

ИЗДАНИЯ 2019 ГОДА

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки
505926	Абраров Р.Г., Добрынина Н.В. Реконструкция железнодорожного пути. 2019 г. – 116 с.	978-5-907055-20-9	СПО
505949	Алексеева М.Ю., Демидов Л.В., Иванченко В.Н. [и др.] История транспорта России, 2019 г. - 376 с.	978-5-907055-03-2	ВО
505927	Ахламенков С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин. 2019 г. – 152 с.	978-5-907055-41-4	СПО
505898	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э. Машины для динамической стабилизации пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. 2019 г. - 692 с.	978-5-907055-10-0	ПП
505899	Багажов В.В., Воронков В.Н., Крон А.Э., Шунатов П.О. Автомотрисы и мотовозы. Устройство, управление и техническое обслуживание. 2019 г. - 1000 с.	978-5-907055-08-7	ПП
505900	Багажов В.В., Сеницын Р.В. Хоппер-дозаторы ВПМ-770, ВПМ-770Т. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. 2019 г. - 168 с.	978-5-907055-09-4	ПП
505928	Бадиева В. Устройство железнодорожного пути. 2019 г. – 240 с.	978-5-907055-63-6	СПО
505903	Бокарев С.А., Карапетов Э.С., Чижов С.В., Яшнов А.Н. Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах. 2019 г. – 576 с.	978-5-907055-82-7	ВО
505904	Бондаренко А.А., Громов А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика. 2019 г.	978-5-907206-01-4	ВО
505929	Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. 2019 г. – 108 с.	978-5-907055-42-1	СПО
505930	Войтова М.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. 2019 г. – 128 с.	978-5-907055-81-0	СПО

505905	Волков Б.А., Добрин А.Ю. Государственно-частное партнерство. 2019 г. – 128 с.	978-5-907055-91-9	ВО
505906	Глушко В.П., Шмыгинский В.В. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. 2019 г. – 464 с.	978-5-907055-61-2	ВО
505932	Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути. 2019 г. – 208 с.	978-5-907055-49-0	СПО
505933	Джанаева Е.Э. Теоретические основы и общие принципы работы холодильных установок кондиционирования воздуха. 2019 г. – 160 с.	978-5-907055-51-3	СПО
505907	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. Ч.2. 2019 г. – 248 с.	978-5-907055-59-9	ВО
505936	Жмудь Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети. 2019 г. – 736 с.	978-5-907055-39-1	СПО
505937	Капралова М.А. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Тема 5.1. Релейная защита оборудования электроустановок. 2019 г. – 112 с.	978-5-907055-19-3	СПО
505938	Капралова М.А. Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления. Тема 5.2. Автоматика устройств электроснабжения. 2019 г. – 88 с.	978-5-907055-50-6	СПО
505971	Карапетыяц И.В. (под ред.) Доступная среда для инвалидов на транспорте: учебник. 2019 г. - 464 с.	978-5-907055-73-5	ВО
505972	Карапетыяц И.В., Павлова Е.И. (под ред.) Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник. 2019 г. - 500 с.	978-5-907055-72-8	ВО
505939	Клепикова М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях. 2019 г. – 448 с.	978-5-907055-45-2	СПО
505957	Космин В.В., Тимошин А.А. Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры (русские, английские, немецкие и французские). 2019 г. – 544 с.	978-5-907055-76-6	ВО, СПО, ПП
505940	Кравникова А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути. 2019 г. – 896 с.	978-5-907055-46-9	СПО

505952	Крейнис З.Л. Пособие дежурному по переезду. Профессиональная подготовка дежурных по переезду 2-го,3-го и 4 го разрядов. 2019 г. – 328 с.	978-5-907055-28-5	ПП
505953	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2-х частях. Ч.1. Система ведения путевого хозяйства. Конструкции и устройство железнодорожного пути. 2019 г. – 865 с.	978-5-907055-23-0	ПП
505954	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2-х частях. Ч.2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана труда и техника безопасности. 2019 г. – 880 с.	978-5-907055-25-4	ПП
505941	Крейнис З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути.2019 г. – 452 с.	978-5-907055-60-5	СПО
505909	Левин Д.Ю., Шапкин И.Н. Технология достижения высоких результатов в грузовой и местной работе: учебное пособие. 2019 г. - 424 с.	978-5-907055-67-4	ВО
505910	Лёвкин Г.Г. Логистика. 2019 г.	978-5-907055-74-2	ВО
505942	Медведева И.И. Общий курс железных дорог. 2019 г. – 208 с.	978-5-907055-93-3	СПО
505943	Мукушев Т.Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда), 2019 г., ~235 с.	978-5-907055-88-9	СПО
505901	Осинцев И.А. Аккумуляторные батареи подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 176 с.	978-5-907055-12-4	ПП
505902	Осинцев И.А. Электротехника для локомотивных бригад: учебное пособие. 2018 г. - 416 с. – 176 с.	978-5-907055-17-9	ПП
505944	Польщиков В.Я., Телегина Ю.П. Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи. 2019 г. – 44 с.	978-5-907055-89-6	СПО
505912	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. (под ред.) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. 2019 г. – 452 с.	978-5-907055-97-1	ВО
505913	Попович М.В. (под ред.) Путевые машины. Полный курс. 2019 г. – 960 с.	978-5-907055-69-8	ВО

505914	Романова А.Т., Лужнов Ю.М. Технико-экономическое обоснование эффективности реализации системы «колесо-рельс». 2019 г. – 352 с.	978-5-907055-85-8	ВО
505915	Руднев В.С. История развития локомотивов. 2019 г. – 334 с.	978-5-907055-66-7	ВО
505916	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В. Основы технической диагностики. 2019 г. – 424 с.	978-5-907055-70-4	ВО
505955	Сбродова И.А. Пособие дежурному по железнодорожной станции. 2019 г. – 156 с.		ПП
505917	Серебряков А.С. «МATHCAD и решение задач электротехники». 2019 г. - 568 с.	978-5-907055-80-3	ВО
505945	Скворцова Л.И. Курс лекций по дисциплине ОП.05. Материаловедение. 2019 г. – 92 с.	978-5-907055-43-8	СПО
505918	Соколов Ю.И. (под ред.) Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте. 2019 г.. – 200 с.	978-5-907055-18-6	ВО
505920	Терешина Н.П., Иноземцева С.М., Токарев В.А. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта. 2019 г. – 264 с.	978-5-907055-84-1	ВО
505946	Тимонин П.М. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи. 2019 г. – 184 с.	978-5-907055-44-5	СПО
505956	Титова Т.С. (под ред.) Охрана труда на железнодорожном транспорте, 2019 г.	978-5-907055-62-9	ПП
505947	Ухина С.В. Устройство электрических сетей и составление их схем. 2019 г. – 296 с.	978-5-907055-85-8	СПО
505922	Шалягин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 2. Системы автоматики и телемеханики. 2019 г. – 280 с.	978-5-907055-53-7	ВО
505921	Шалягин Д.В., Горелик А.В., Боровков Ю.Г., Волков А.А. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. В трех частях. Часть 1. Основы автоматики, телемеханики и связи. 2019 г. – 424 с.	978-5-907055-54-4	ВО
505923	Шаманов В.И. Помехи на аппаратуру рельсовых цепей и автоматической локомотивной сигнализации. Средства защиты. 2019 г. – 304 с.	978-5-907055-90-2	ВО

505948	Шарафитдинова Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация. 2019 г. – 396 с.	978-5-907055-86-5	СПО
505925	Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиrowsкая Л.И. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. 2019 г.	978-5-907055-57-5	ВО

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень
505789	Акимова Г.Н. Электронная техника: учебник. 2017 г. - 332 с.	978-5-906938-00-8	СПО
505715	Александрова Н.Б., Писарева И.Н., Потапов П.Р. Обеспечение безопасности движения поездов: учебное пособие. 2016 г. - 148 с.	978-5-89035-882-0	ВО
505638	Алексеев С.И., Алексеев П.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие. 2014 г. - 332 с.	978-5-89035-744-1	ВО
505473	Андре Папазян (перевод с нем.) Все о высокоскоростных поездах TGV 2010 г. - 127с.	978-5-9994-0095 -6	ВО, СПО, ПП
505828	Афоничев Н.Ю., Тихонова Н.А., Шахов В.Г. Информационные технологии в логистике: учебное пособие. 2018 г. - 196 с.	978-5-906938-30-5	ВО
505652	Бабич А.В., Манаков А.Л., Щелоков С.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 123 с.	978-5-89035-793-9	ВО
505539	Багажов В.В., Воронков В.Н. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: учебное пособие. 2013 г. - 428 с.	978-5-89035-624-6	ПП
505855	Балакин А.Ю., Росляков А.Д., Фролов С.Г. Процессы механической и физико-технической обработки материалов: учебное пособие. 2018 г. - 228 с.	978-5-906938-75-6	ВО
505829	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие. 2018 г. - 136 с.	978-5-906938-31-2	ВО

505830	Балалаев А.С., Король Р.Г. Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. 2018 г. - 156 с.	978-5-906938-32-9	ВО
505765	Балалаев А.С., Телегина В.А., Костенко Н.И. Организация мультимодальных перевозок: учебник. 2017 г. - 441 с.	978-5-89035-954-4	ВО
505958	Белаш Т.А., Иванова Т.И., Мартиров В.Б. Школа строительного искусства: монография. 2015 г.	978-5-89035-860-8	ВО
505790	Белозеров И.Н., Балаев А.А. Баженов А.А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие. 2017 г. - 72 с.	978-5-906938-04-6	СПО
505856	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 1: учебник. 2018 г. - 384 с.	978-5-906938-34-3	ВО
505857	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 частях. Часть 2. Технология строительных процессов. Том 2: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-35-0	ВО
505766	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: учебник. 2017 г. - 377 с.	978-5-89035-955-1	ВО
505679	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин: учебное пособие. 2015 г. - 332 с.	978-5-89035-794-6	ВО
505716	Болотин М.М., Иванов А.Ю. Система автоматизации производства и ремонта вагонов: учебник. 2016 г. - 336 с.	978-5-89035-932-2	ВО
806054	Боровикова М.С., Ширяев А.В., Ваганова О.И. Организация высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2011 г. - 64 с.	978-5-906088-09-3	ПП
505647	Бородин А.П. Диагностика цепей управления тепловозов 2ТЭ116: учебное пособие: учебное пособие. 2014 г. - 179 с.	978-5-89035-723-6	ПП

505873	Бородин А.Ф., Батурин А.П., Панин В.В. Технология работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учебное пособие. 2018 г. - 366 с.	978-5-906938-80-0	ВО
505650	Бубнова Г.В., Левицкая Л.П. (под ред.) Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте: учебное пособие. 2013 г. - 463 с.	978-5-89035-613-0	ВО
505653	Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Т. 1. Электроника: учебник. 2015 г. - 480 с.	978-5-89035-796-0	ВО
505654	Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника. Т. 2. Электроника: учебник. 2015 г. - 307 с.	978-5-89035-797-7	ВО
505639	Бурков А.Т., Сероносов В.В., Степанская О.А. Маркетинг в электроэнергетике: учебное пособие. 2014 г. - 284 с.	978-5-89035-721-2	ВО
505491	Бутко И.И., Рубаник А.Н., Ситников В.А. Железнодорожные туры в России и в мире: монография. 2011 г. - 328 с.	978-5-9994-0106-9	ВО
505813	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры на железнодорожном транспорте: методическое пособие. 2016 г. - 140 с.	978-5-89035-876-9	ВО, СПО, ПП
505812	Васильев И.Л., Миловидов С.Н. Методическое пособие по разработке порядка реагирования сил транспортной безопасности и персонала объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортных средств железнодорожного транспорта на угрозы подготовки; совершения актов незаконного вмешательства: методическое пособие. 2016 г. - 108 с.	978-5-89035-936-0	ВО, СПО, ПП
505655	Ведрученко В.Р., Анисимов А.С. Ремонт тепломеханического оборудования: учебное пособие. 2015 г. - 160 с.	978-5-89035-798-4	ВО
505651	Верескун В.Д., Мишин Ю.Д., Постников П.М. История инженерного образования в России: учебное пособие. 2014 г. - 227 с.	978-5-89035-767-0	ВО

505831	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Литовченко В.Б. Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учебное пособие. 2018 г. - 192 с.	978-5-906938-33-6	ВО
505768	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А. Статистика: учебник. 2017 г. - 470 с.	978-5-89035-959-9	ВО
505847	Водолагина И.Г., Литвинова С.Г. "Технология геодезических работ", 2018 г., 112 с	978-5-906938-37-4	СПО
505874	Волков Б.А. (под ред.) Экономика строительства железных дорог: учебник. 2018 г. - 397 с.	978-5-906938-81-7	ВО
505769	Волков Б.А., Федотов Г.В., Соловьев В.В. Экономика и управление недвижимостью на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 621 с.	978-5-89035-957-5	ВО
505640	Воробьев Э.В., Ашпиз Е.С., Сидраков А.А. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Ч. 1: учебное пособие. 2014 г. - 308 с.	978-5-89035-746-5	ВО
505742	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Соловьев В.Н. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. 2016 г. - 92 с.	978-5-89035-924-7	СПО
505501	Вульф А.Б., Мальцев А.А. Паровоз серии ПЗ6 типа 2-4-2 – последний отечественный пассажирский. 2011 г. - 226 с.	978-5-9994-0075-8	ВО, СПО, ПП
505541	Гайдамакин А.В., Четвергов В.А., Галиев И.И. История железнодорожного транспорта России: учебное пособие. 2012 г. - 313 с.	978-5-9994-0085-7	ВО
505718	Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. Управление транспортной системой: учебник. 2016 г. - 344 с.	978-5-89035-889-9	ВО
505817	Гарин В.М., Кленова И.А., Колесников В.И. Промышленная экология: учебник. 2017 г. - 361 с.	978-5-89035-960-5	ВО
505832	Гарин В.М., Соколова Г.Н. Обращение с твердыми отходами: учебное пособие. 2018 г. - 364 с.	978-5-906938-38-1	ВО

505762	Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р. Введение в управление системами логистики (перевод с английского). 2017 г. - 488 с.	978-1-119-94338-9	ВО, СПО, ПП
505680	Глущенко И.Н., Устич Д.П. Управленческий учет: учебное пособие. 2015 г. - 324 с.	978-5-89035-801-1	ВО
505876	Гоманков Ф.С., Прокофьева Е.С., Бородин Е.В., Панин В.В. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник. 2018 г. - 404 с.	978-5-906938-83-1	ВО
505875	Гордиенко А.В., Куш И.А., Силко М.М., Козлов В.А., Киянов Е.Б. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учебник. 2018 г. - 832 с.	978-5-906938-82-4	СПО
505641	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В. Системы связи с подвижными объектами: учебник. 2014 г. - 335 с.	978-5-89035-748-9	ВО
806202	Гринчар Н.Г. Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин: учебник. 2016 г. - 327 с.	978-5-906088-23-9	ВО
505719	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 1: учебное пособие. 2016 г. - 442 с.	978-5-89035-911-7	ВО
505720	Гринчар Н.Г., Зайцева А.А. Основы гидропривода машин. Часть 2: учебное пособие. 2016 г. - 565 с.	978-5-89035-910-0	ВО
505681	Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А. Основы пневмопривода машин: учебное пособие. 2015 г. - 364 с.	978-5-89035-800-4	ВО
505603	Громов А.Д., Бондаренко А.А. Специальные способы геодезических работ: учебное пособие. 2014 г. - 212 с.	978-5-89035-731-1	ВО
505682	Давыдов А.В. Нормирование рабочего времени работников умственного труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015 г. - 208 с.	978-5-89035-802-8	ВО
505818	Давыдов А.В. Организация оплаты и стимулирования труда персонала: учебное пособие. 2017 г. - 160 с.	978-5-89035-961-2	ВО

505877	Дайлидко А.А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие. 2018 г. - 455 с.	978-5-906938-91-6	СПО
505721	Данилин В.Ф., Макеева Е.З. Бухгалтерский учет и анализ: учебник. 2016 г. - 412 с.	978-5-89035-901-8	ВО
505833	Динец Д.А. Краткосрочная финансовая политика организации: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-39-8	ВО
505355	Дитер Айкхофф Все о поездах ICE (перевод с немецкого). 2008 г. - 126 с.	978-5-89035-468-6	ВО, СПО, ПП
505684	Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И. Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учебное пособие. 2015 г. - 80 с.	978-5-89035-805-9	ВО
505771	Донцов С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: Учебное пособие. 2017 г. - 255 с.	978-5-89035-962-9	ВО
505685	Дудченко Д.Н., Гаврилов Н.С. Регулирование тока возбуждения тяговых электродвигателей: учебное пособие. 2015 г. - 112 с.	978-5-89035-804-2	ВО
505834	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие. 2018 г. - 232 с.	978-5-906938-41-1	ВО
505935	Елистратов А.В. "Автоматические тормоза вагонов", 2019 г., 232 с.	978-5-907055-47-6	СПО
505934	Ермакова Т.А. "Технология перевозочного процесса", 2019 г., 334 с.	978-5-907055-48-3	СПО
505770	Журавлев П.В., Каргина Л.А., Конабеева А.Б., Лебедева С.Л. Инновационный менеджмент: учебное пособие. 2017 г. - 380 с.	978-5-89035-982-7	ВО
505897	Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В. Организация скоростного и высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учебное пособие. 2018 г. - 92 с.	978-5-907055-01-8	ВО, СПО, ПП
505649	Закревская Г.П., Ласточкина Л.М., Тычинин Б.Б. «Сапсан» – первый высокоскоростной электропоезд России. 2014 г. - 148 с.	978-5-89035-783-0	ВО, СПО, ПП
505606	Зеленченко А.П., Федоров Д.В. Диагностические комплексы электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014 г. - 112 с.	978-5-89035-749-6	ВО

505722	Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие. 2016 г. - 416 с.	978-5-89035-892-9	ВО
505772	Зубрев Н.И., Бельков В.М., Устинова М.В. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-963-6	ВО
505878	Зубрев Н.И., Журавлева М.А., Пашинин В.А. Инженерная химия на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 410 с.	978-5-906938-85-5	ВО
505658	Зубрев Н.И., Устинова М.В. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2015 г. - 392 с.	978-5-89035-809-7	ВО
505624	Иваненко А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 596 с.	978-5-89035-714-4	ВО
505879	Иванов В.Г., Черников Н.А. Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник. 2018 г. - 740 с.	978-5-906938-87-9	ВО
505686	Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 276 с.	978-5-89035-855-4	ВО
505796	Ильюшенкова Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник. 2017 г. - 173 с.	978-5-906938-02-2	СПО
505880	Ионов А.А., Макаров А.Г. Типовые элементы и узлы схем релейно-контакторных устройств электрического привода технологических процессов: учебное пособие. 2018 г. - 183 с.	978-5-906938-15-2	ВО
505835	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И. Общий курс транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 216 с.	978-5-906938-44-2	ВО
505801	Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тоцев А.К. Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 412 с.	978-5-89035-971-1	СПО
505881	Капралова М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. 2018 г. - 311 с.	978-5-906938-92-3	СПО

505610	Ким К.К., Анисимов Г.Н. Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие. 2014 г. - 134 с.	978-5-89035-751-9	ВО
505797	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие. 2017 г. - 92 с.	978-5-9069-38-07-7	СПО
505625	Киселев И.П. (под ред.) Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 1: учебное пособие. 2014 г. - 308 с.	978-5-89035-734-2	ВО
505626	Киселев И.П. (под ред.) Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Том 2: учебное пособие. 2014 г. - 372 с.	978-5-89035-736-6	ВО
505864	Кобаская И.А. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебное пособие. 2018 г. - 363 с.	978-5-906938-46-6	СПО
505659	Ковалев В.И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Т.1 (переиздание, с доп. изм.): учебник. 2015 г. - 264 с.	978-5-89035-810-3	ВО
505774	Кожевников Р.А. Экономическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник. 2017 г. - 388 с.	978-5-89035-965-0	ВО
505773	Козырев В.А., Ковальская М.И., Палкин С.В. [и др.] Менеджмент на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 676 с.	978-5-89035-964-3	ВО
505608	Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В. Развитие систем менеджмента качества: учебное пособие. 2014 г. - 268 с.	978-5-89035-708-3	ВО
505882	Коланьков С.В. Оценка и управление недвижимостью: учебное пособие. 2018 г. - 746 с.	978-5-906938-20-6	ВО
505883	Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А. Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учебное пособие. 2018 г. - 301 с.	978-5-906938-86-2	ВО
	Комплект книг: Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда, 239 с.	978-5-906088-19-2 978-5-906088-12-3	

	Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда, 164 с.	978-5-906088-14-7	
	Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда, 132 с.	978-5-906088-16-1	
	Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда, 148 с.	978-5-906088-18-5	
806211	Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда, 239 с.		ПП
505799	Копыленко В.А., Космин В.В. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник. 2017 г. - 573 с.	978-5-89035-990-2	СПО
505599	Корниенко А.А. (под ред.) Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.1: учебник. 2014 г. - 440 с.	978-5-89035-717-5	ВО
505600	Корниенко А.А. (под ред.) Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Ч.2: учебник 2014 г. - 448 с.	978-5-89035-719-9	ВО
505738	Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф. Основы логистики: учебное пособие. 2016 г. - 302 с.	978-5-89035-918-6	ВО
505775	Королёв К.В. Несущая способность оснований в стабилизированном и нестабилизированном состоянии: учебное пособие. 2017 г. - 280 с.	978-5-89035-988-9	ВО
505776	Котенко А.Г., Макарова Е.А. и др. Организация пассажирских перевозок: учебник. 2017 г. - 136 с.	978-5-89035-968-1	ВО
505890	Кошелева Н.Ю., Княжеченко Е.В., Моисеенко И.Н., Шишлова А.С. Разработка технологических процессов ремонта в условиях вагонного комплекса: учебник. 2018 г. - 262 с.	978-906938-48-0	СПО
505753	Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 420 с.	978-5-89035-890-5	СПО

505751	Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. 2016 г. - 182 с.	978-5-89035-896-7	СПО
505752	Кравникова А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учебное пособие. 2016 г. - 104 с.	978-5-89035-897-4	СПО
505725	Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие. 2016 г. - 176 с.	978-5-89035-906-3	ВО
806204	Крейнис З.Л. «Вокзалы надежд наших...». 2015 г. - 483 с.	978-5-906088-13-0	ВО, СПО, ПП
806193	Крейнис З.Л. Великий Транссиб. Трудные годы строительства (1891-1916). 2016 г. - 256 с.	978-5-906088-31-4	ВО, СПО, ПП
806137	Крейнис З.Л. Знаменитые железнодорожные мосты Российской империи. 2013 г. - 132 с.	978-5-906088-07-9	ВО, СПО, ПП
505325	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Два столетия: научно-популярное издание. 2007 г. - 335 с.	5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП
505437	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Книга первая. Два столетия: научно-популярное издание. 2009 г. - 336 с.	978-5-89035-393-1	ВО, СПО, ПП
806102	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Книга пятая. Железные дороги в городе - на земле и под землей. 2011 г. - 408 с.	978-5-905729-01-0	ВО, СПО, ПП
505468	Крейнис З.Л. Очерки истории железных дорог. Книга третья. Великий Российский путь из Санкт-Петербурга во Владивосток: научно-популярное издание. 2010 г. - 492 с.	978-5-9994-0024-6	ВО, СПО, ПП
806195	Крейнис З.Л. Пособие дежурному стрелочного поста. Учебное пособие. 2017 г. - 350 с.	978-5-906088-46-8	ПП
806103	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 2-го разряда. 2015 г. - 176 с.	978-5-906088-19-2	ПП
806131	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда. 2015 г. - 164 с.	978-5-906088-12-3	ПП
806132	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 4-го разряда. 2015 г. - 132 с.	978-5-906088-14-7	ПП

806141	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 5-го разряда. 2015 г. - 148 с.	978-5-906088-16-1	ПП
806142	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 6-го разряда. 2015 г. - 239 с.	978-5-906088-18-5	ПП
806200	Крейнис З.Л. Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2-го - 6-го разрядов. 2017 г. - 685 стр.	978-5-906088-22-2	ПП
806201	Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. Часть 2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов и техники личной безопасности. 2017 г - 880 с.	978-5-906088-47-5	ПП
806207	Крейнис З.Л. Устройство, содержание и ремонт бесстыкового пути. Пособие бригадиру пути: учебное пособие. 2015 г. - 269 с.	978-5-906088-15-4	ПП
505859	Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Ячменов А.А. Многоканальные телекоммуникационные системы: учебное пособие. 2018 г. - 696 с.	978-5-906938-49-7	ВО
505800	Куделькина Н.Н. Системы передачи данных: учебное пособие. 2017 г. - 156 с.	978-5-906938-03-9	СПО
505777	Кудряшов В.А., Павловский Е.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-89035-967-4	ВО
505778	Кузнецов К.Б. Основы электробезопасности в электроустановках: учебное пособие. 2017 г. - 496 с.	978-5-89035-966-7	ВО
806194	Кузнецов К.В. Тепловоз ТЭМ7А: учебное пособие. 2017 г. - 532 с.	978-5-906088-35-2	ПП
505492	Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвиров Ю.Е. Локомотивы. Общий курс: учебник. 2011 г. - 582 с.	978-5-9994-0057-4	ВО
505661	Кулинич Ю.М. Электронная преобразовательная техника: учебное пособие. 2015 г. - 204 с.	978-5-89035-811-0	ВО
505884	Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н. Электрические измерения: учебное пособие. 2018 г. - 114 с.	978-5-906938-84-8	ВО
505860	Курбасов А.С. Физические основы электрической тяги поездов: учебное пособие. 2018 г. - 280 с.	978-5-906938-78-7	ВО

505779	Лебедев В.М., Парамонов А.М., Овсянников В.В. Энергосбережение на предприятиях промышленности и железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2017 г. -116 с.	978-5-89035-950-6	ВО
505713	Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 3. Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография. 2015 г. - 374 с.	978-5-89035-869-1	ВО, СПО, ПП
505714	Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 4. Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография. 2015 г. - 499 с.	978-5-89035-870-7	ВО, СПО, ПП
505711	Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента: монография. 2015 г. - 336 с.	978-5-89035-867-7	ВО, СПО, ПП
505712	Лёвин Б.А., Миротин Л.Б. (под ред.) Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 томах. Т. 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем: монография. 2015 г. - 343 с.	978-5-89035-868-4	ВО, СПО, ПП
505574	Левин Д.Ю. Организация местной работы: монография. 2013 г. - 612 с.	978-5-89035-680-2	ВО, ПП
505627	Левин Д.Ю. Развитие сети железных дорог России в XIX веке: учебное пособие. 2014 г. - 398 с.	978-5-89035-716-8	ВО
505726	Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах. Часть 3: учебник. 2016 г. - 176 с.	978-5-89035-893-6	ВО
505727	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 1: учебное пособие. 2016 г. - 259 с.	978-5-89035-885-1	ВО

505781	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сборник задач по сопротивлению материалов. Книга 2: учебное пособие. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-979-7	ВО
505780	Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. Сопротивление материалов: учебное пособие. 2017 г. - 600 с.	978-5-89035-985-8	ВО
505611	Мазнев А.С., Федоров Д.В. Комплексы технической диагностики механического оборудования электрического подвижного состава: учебное пособие. 2014 г. - 79 с.	978-5-89035-757-1	ВО
505605	Майба И.А. Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений: учебное пособие. 2014 г. - 120 с.	978-5-89035-692-5	ВО
505701	Майборда В.П., Азаров В.Н., Панычева А.Ю. Основы обеспечения качества: учебник. 2015 г. - 316 с.	978-5-89035-863-9	ВО
505763	Майер Куц (перевод с англ.) Экологически ориентированная транспортная система: учебное пособие. 2016 г. - 424 с.	978-5-89035-930-8	ВО, СПО, ПП
505885	Макаров А.Г., Ионов А.А. Теория и примеры расчетов электрических и магнитных цепей в устройствах автоматики и системах электроснабжения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 148 с.	978-5-906938-88-6	ВО
505728	Макеев В.А. Налогообложение организаций железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2016 г. - 216 с.	978-5-89035-920-9	ВО
505723	Мачерет Д. А., Епишкин И.А. [и др.] Коммерческая деятельность: учебник. 2016 г. - 380 с.	978-5-89035-919-3	ВО
505837	Мачерет Д.А. [и др.] Экономические основы строительного бизнеса: учебник. 2018 г. - 340 с.	978-5-906938-50-3	ВО
505629	Медведева В.М., Зубрев Н.И. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2014 г. - 424 с.	978-5-89035-720-5	ВО
505806	Мезенева Г.В., Гречишникова И.В. Инженерная графика: учебное пособие. 2017 г. - 231 с.	978-5-89035-998-8	СПО

505886	Меньших В.И. Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2018 г. - 197 с.	978-5-906938-90-9	ВО
505815	Миллер Л.В., Политова Л.В., Стрельченя Ю.В. Добро пожаловать! Учебник по русскому языку (для говорящих на китайском языке) 2016 г. - 341 с.	978-5-89035-938-4, 978-5-89035-953-7	ВО, СПО, ПП
505838	Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин Ю.Н., Лёвин Б.А. [и др.] Логистика транспорта в цепи поставок: учебное пособие. 2018 г. - 144 с.	978-5-906938-51-0	ВО
505887	Морозов В.Н., Шапкин И.Н., Лецкий Э.К., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н. Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник. 2018 г. - 405 с.	978-5-906938-89-3	ВО
505663	Моторный И.Д. Антитеррористические памятки населению. 2015 г. - 96 с.	978-5-89035-840-0	ВО, СПО, ПП
505807	Моченов А.Д., Крухмалев В.В. Цифровые системы передачи (издание второе, исправленное и дополненное): учебник. 2017 г. - 336 с.	978-5-89035-970-4	СПО
505782	Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие. 2017 г. - 168 с.	978-5-89035-977-3	ВО
505861	Носырев Д.Я., Свечников А.А., Балакин А.Ю., Стришин Ю.С. Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учебное пособие. 2018 г. - 193с.	978-5-906938-53-4	ВО
505808	Ойя В.И. Модернизация грузовых вагонов: учебное пособие. 2017 г. - 84 с.	978-5-89035-992-6	СПО
505527	Осинцев И.А. Устройства и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У: учебное пособие. 2013 г. - 384 с.	978-5-89035-640-6	ПП
806140	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11: учебное пособие. 2013 г. - 395 с.	978-5-906088-04-8	ПП
505729	Пазойский Ю.О., Вакуленко С.П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учебное пособие. 2016 г. - 364 с.	978-5-89035-913-1	ВО
505911	"Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей", 2019 г., 139 с.	978-5-907055-58-2	ВО

505688	Паршин К.А. Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: учебное пособие. 2015 г. - 96 с.	978-5-89035-821-9	ВО
505630	Пегов Д.В. [и др.] Устройство и эксплуатация высокоскоростного наземного транспорта: учебное пособие. 2014 г. - 267 с.	978-5-89035-722-9	ВО
505667	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. 2015 г. - 263 с.	978-5-89035-820-2	СПО
505668	Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. 2015 г. - 319 с.	978-5-89035-819-6	СПО
505730	Петрушин А.Д. и др. Тяговые электрические машины: учебник. 2016 г. - 644 с.	978-5-89035-926-1	ВО
505669	Плахотич С.А., Фролова И.С. Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие. 2015 г. - 335 с.	978-5-89035-818-9	ВО
505755	Понкратов Ю.И. Электронные преобразователи вагонов: учебное пособие. 2016 г. - 194 с.	978-5-89035-884-4	СПО
505671	Пономарев В.М., Жуков В.И. (под ред.) Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 1. 2015 г. - 287 с.	978-5-89035-824-0	ВО, ПП
505672	Пономарев В.М., Жуков В.И. (под ред.) Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография. Ч. 2. 2015 г. - 494 с.	978-5-89035-825-7	ВО, ПП
505631	Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 607 с.	978-5-89035-726-7	ВО
505670	Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник. 2015 г. - 336 с.	978-5-89035-822-6	ВО

505783	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.] Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 1: учебник. 2017 г. - 244 с.	978-5-89035-974-2	ВО
505784	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н. [и др.] Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс. Ч. 2: учебник. 2017 г. - 449 с.	978-5-89035-975-9	ВО
505464	Потанин А.А., Мысков О.В. Электрические схемы электровозов переменного тока ЭП1, ЭП1М(П), управление и обслуживание: учебное пособие. 2012г. - 187 с.	978-5-89035-658-1	ПП
505614	Правдин Н.В. (под ред.) Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы): учебное пособие. 2014 г. - 400 с.	978-5-89035-696-3	ВО
505514	Преображенский М.Н. Современные переносные ультразвуковые рельсовые дефектоскопы: учебное пособие. 2013 г. - 80 с.	978-5-9994-0098-7	ПП
505862	Прокопов А.Ю., Плешко М.С., Прокопова М.В. Транспортные тоннели: учебное пособие. 2018 г. - 184 с.	978-5-906938-55-8	ВО
505524	Прокудин И.В., Грачев И.А., Колос А.Ф. Организация строительства железных дорог: учебное пособие. 2013 г. -568 с.	978-5-89035-648-2	ВО
505867	Пукалина Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителя: учебник. 2018 г. - 447 с.	978-5-906938-56-5	СПО
505858	Романова А.Т., Выгнанов А.А. Социально-экономическая эффективность ВСМ-проектов: учебное пособие. 2018 г. - 464 с.	978-5-906938-63-3	ВО
505604	Самме Г.В. Фрикционное взаимодействие колесных пар локомотива с рельсами. Теория и практика сцепления локомотива: монография. 2014 г. - 104 с.	978-5-89035-706-9	ПП
505731	Сапожников В.В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д.В. Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник. 2016 г. - 339 с.	978-5-89035-900-1	ВО

505819	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Шаманов В.И. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие. 2017 г. - 320 с.	978-5-906938-01-5	ВО
505612	Саратов С.Ю., Шкурина Л.В. (под ред.) Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 360 с.	978-5-89035-709-0	ВО
505757	Сафонов В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров (для локомотивных специальностей): учебное пособие. 2016 г. - 156 с.	978-5-89035-912-4	СПО
505698	Сенин А.С. Железнодорожная администрация Советской России в годы Гражданской войны: монография. 2015 г. - 316 с.	978-5-89035-838-7	ВО, ПП
505732	Сеславин И.А., Сеславина Е.А. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник. 2016 г. - 353 с.	978-5-89035-928-5	ВО
505785	Сеславина Е.А., Каргина Л.А., Лебедева С.Л. Электронный бизнес: учебное пособие. 2017 г. - 196 с.	978-5-89035-991-9	ВО
505690	Сидоров Ю.П., Гаранина Т.В., Тимошенкова Е.В. Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 260 с.	978-5-89035-828-8	ВО
806210	Слизов А.Ю. [и др.]; под ред. Ширяева А.В. Скоростной электропоезд ЭС1 Ласточка: учебное пособие. 2015 г. - 236 с.	978-5-906088-17-8	ПП
505764	Слим Хаммади, Мекки Ксури (перевод с англ.) Системы мультимодальных перевозок: учебное пособие. 2016 г. - 225 с.	978-5-89035-929-2	ВО, СПО, ПП
806192	Смаглюков Д.А. Тормоза подвижного состава. Мотовозы, автотоматрисы: учебное пособие. 2017 г. - 284 с.	978-5-906088-41-3	ПП
505674	Смехова Н.Г., Кожевников Ю.Н., Елизарьев Ю.В., Потапович Н.А. Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок: учебное пособие. 2015 г. - 472 с.	978-5-89035-830-1	ВО
505870	Смиян Е.В. Схематические решения построения и контроля цифровых устройств: учебное пособие. 2018 г. - 183 с.	978-5-906938-60-2	СПО

505840	Смолева С.В. Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды: учебное пособие. 2018 г. - 134 с.	978-5-906938-61-9	ВО
505633	Соколов Ю.И. Менеджмент качества на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 196 с.	978-5-89035-740-3	ВО
505841	Соколов Ю.И., Иванова Е.А., Лавров И.М. Управление качеством транспортного обслуживания: учебник. 2018 г. - 275 с.	978-5-906938-62-6	ВО
505842	Соколов Ю.И., Лавров И.М. Поведение потребителей на транспортном рынке: учебное пособие. 2018 г. - 222 с.	978-5-906938-64-0	ВО
505613	Тарасов А.В. (под ред.) Химическая безопасность при перевозке опасных грузов: учебное пособие. 2014 г. - 279 с.	978-5-89035-667-3	ВО
505761	Тарасов Е.М., Железнов Д.В., Белоногов А.С. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий: монография. 2016 г. - 160 с.	978-5-89035-917-9	ВО
505888	Тептиков Н.Р., Шапшал А.С., Сироткин В.В., Петрушин Д.А. Микропроцессорные системы управления и диагностики электровозов переменного тока: учебное пособие. 2018 г. - 172 с.	978-5-906938-99-2	ВО
505733	Терешина Н.П., Подсорин В.А. Экономическая оценка инвестиций: учебник. 2016 г. - 272 с.	978-5-89035-905-6	ВО
505634	Терешина Н.П., Шкурина Л.В. (под ред.) Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учебное пособие. 2014 г. - 292 с.	978-5-89035-707-6	ВО
505854	Тимонин П.М. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования: учебное пособие. 2018 г. - 224 с.	978-5-906938-68-8	СПО
806196	Титова Т.С. [и др.] Экологический аспект техносферной безопасности: учебное пособие. 2017 г. - 304 с.	978-5-906088-33-8	ВО
505734	Титова Т.С. Производственная безопасность: учебное пособие. 2016 г. - 415 с.	978-5-89035-916-2	ВО
806198	Титова Т.С., Быстров Е.Н. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник. 2017 г. - 484 с.	978-5-906088-34-5	ВО

505648	Тришина С.А. Основы государственного регулирования и полномочия федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в области железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2015 г. - 262 с.	978-5-89035-758-8	ВО
505692	Устич П.А. (под ред.) Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов парка: учебное пособие. 2015 г. - 662 с.	978-5-89035-832-5	ВО
505736	Финоченко В.А., Финоченко Т.А. Аттестация рабочих мест по условиям труда: учебное пособие. 2016 г. - 158 с.	978-5-89035-927-8	ВО
505863	Фиронов А.Н. Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей: учебное пособие. 2018 г. - 368 с.	978-5-906938-77-0	ВО
505700	Фрайз Райан, Чаудхари Машур, Браммонд Джеффри (перевод с англ.) Защита транспортной инфраструктуры с помощью интеллектуальных транспортных систем: учебник. 2015 г. - 352 с.	978-5-89035-862-2	ВО, СПО, ПП
505676	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.1 Электронные приборы и устройства: учебник. 2015 г. - 532 с.	978-5-89035-835-6	СПО
505677	Фролов В.А. Электронная техника. Ч.2 Схемотехника электронных схем: учебник. 2015 г. - 611 с.	978-5-89035-836-3	СПО
505693	Хомоненко А.Д. (под ред.) Модели информационных систем: учебное пособие. 2015 г. - 188 с.	978-5-89035-833-2	ВО
505695	Хрусталева А.А. [и др.] Методические рекомендации по разработке рабочих программ профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения транспортной безопасности. 2015 г. - 96 с.	978-5-89035-808-0	ВО, СПО, ПП
505644	Худоногов А.М., Худоногов И.А., Лыткина Е.М. Основы электропривода технологических установок. С асинхронным двигателем: учебное пособие. 2014 г. - 336 с.	978-5-89035-754-0	ВО
505844	Цевелев А.В. Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: учебное пособие. 2018 г. - 112 с.	978-5-906938-69-5	ВО

806209	Чекулаев В.Е. [и др.] Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие. 2014 г. - 228 с.	978-5-906088-11-6	ВО, СПО, ПП
505735	Чернов Ю.А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие. 2016 г. - 406 с.	978-5-89035-931-5	ВО
505615	Чукарев А.Г. Генерал железных дорог империи. К 210-летию со дня рождения первого министра путей сообщения П.П. Мельникова (1804-1880). 2014 г. - 328 с.	978-5-89035-702-1	ВО, СПО, ПП
505845	Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В. Управление наземными транспортно-технологическими средствами: учебник. 2018 г. - 263 с.	978-5-906938-70-1	ВО
505846	Шаповалов В.В., Эркенов А.Ч., Озябкин А.Л., Харламов П.В., Вялов С.А., Глазунов Д.В., Лубягов А.М. Мониторинг наземных транспортно-технологических средств: учебник. 2018 г. - 221 с.	978-5-906938-71-8	ВО
505787	Шатихина Т.А. Инженерная защита гидросферы: учебное пособие (переиздание). 2017 г. - 416 с.	978-5-89035-986-5	ВО
505737	Шаульский Б.Ф., Числов О.Н. Генеральный план и транспорт промышленных предприятий: учебник. 2016 г. - 398 с.	978-5-89035-907-0	ВО
505788	Шеремет Н.М., Шкурина Л.В. Экономика труда: учебник. 2017 г. - 444 с.	978-5-98035-984-1	ВО
505924	Шкурина Л.В. (под. ред.) "Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта", 2019 г., 276 с.	978-5-907055-68-1	ВО
505678	Шкурина Л.В., Даубаев К.Ж. Экономика труда и системы управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан: учебное пособие. 2015 г. - 352 с.	978-5-89035-857-8	ВО
505809	Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учебное пособие. 2017 г. - 568 с.	978-5-89035-976-6	СПО

505872	Южаков Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 2: учебное пособие. 2018 г. - 138 с.	978-5-906938-73-2	СПО
505889	Южаков Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Ч. 1: учебное пособие. 2018 г. - 278 с.	978-5-906938-93-0	СПО
505694	Яковлев В.В. Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов: учебное пособие. 2015 г. - 156 с.	978-5-89035-837-0	ВО
505739	Якушев А.Я. Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учебное пособие. 2016 г. - 304 с.	978-5-89035-888-2	ВО

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА (СЛОВАРИ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень подготовки
505235	Космин В.В. (под ред.) Англо-русский железнодорожный словарь. 2006 г. - 960 с.	5-89035-084-6	ВО
500200	Космин В.В. (под ред.) Англо-русский путейско-строительный словарь. 2003 г. - 865 с.	5-89035-084-6	ВО
500230	Космин В.В. (под ред.) Русско-английский путейско-строительный словарь. 2004 г. - 784 с.	5-89035-084-6	ВО
505503	Космин В.В. (под ред.) Русско-болгарско-английский железнодорожный словарь. 2011 г. - 1131 с.	978-5-89035-593-5	ВО, СПО, ПП
505318	Крейнис З.Л. Путейский терминологический словарь. Русско-немецкий и немецко-русский. 2007 г. - 344 с.	5-89035-401-3	ВО, СПО, ПП
505384	Крейнис З.Л. Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь-справочник. 2009 г. - 639 с.	978-5-89035-532-4	ВО, СПО, ПП
505393	Русско-монгольский словарь железнодорожных терминов. 2008 г. - 152 с.	978-5-89035-536-2	ВО, СПО, ПП
806197	Тимошин А.А., Космин В.В. Железнодорожный словарь. Термины и аббревиатуры. 2017 г. - 860 с.	978-5-906088-48-2	ВО, СПО, ПП

505507	Тимошин А.А., Омаров А.Д. Русско-казахский и казахско-русский словарь железнодорожных терминов. 2011 г. - 470 с.	978-5-9994-0100-7	ВО, СПО, ПП
505810	Чепец В.Ю., Омаров А.Д. (под ред.) Русско-казахско-английский железнодорожный технический словарь. 2016 г. - 862 с.	978-5-98035-949-0	ВО, СПО, ПП
505814	Ярыгин С.В. Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности. 2016 г. - 54 с.	978-5-89035-947-6	ВО, СПО, ПП

УЧЕБНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПОСОБИЯ (АЛЬБОМЫ)

Код УМЦ	Наименование	ISBN	Уровень и
510640	Авдеев О.Т. Петербург - Московская (Николаевская) железная дорога. 2005 г. - 120 с.	5-89035-183-4	ВО, СПО, ПП
510760	Авдеев О.Т. Царскосельская железная дорога. 2006 г. - 172 с.	5-89035-216-4	ВО, СПО, ПП
510435	Ахмедов Р.М., Ахмедов Р.Р. Ремонт искусственных сооружений: учебное пособие. 2013 г. - 92 с.	978-5-89035-646-8	СПО
505559	Закревская Г.П. (под ред.) Страницы истории железнодорожного транспорта: сборник трудов. 2013 г. - 336 с.	978-5-89035-684-0	ВО, СПО, ПП
510436	Закревская Г.П. (под ред.) Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации. 200 лет. 2013 г. - 428 с.	978-5-89035-690-1	ВО, СПО, ПП
806203	Ковальский В.Ф. Грузоподъемные машины. Атлас конструкций: учебное иллюстрированное пособие. 2016 г. - 64 с.	978-5-906088-21-5	ВО, СПО, ПП
510446	Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. VII. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем. 2014 г. - 44 с.	978-5-89035-728-1	СПО, ПП

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Код УМЦ	Наименование		
601160	Бехер С.А., Бобров А.Л., Власов К.В., Коломеец А.О., Попков А.А. Технология неразрушающего контроля узлов и деталей вагонов. Создан в 2014 г.		

601150	Ермакова Т.А., Коломеец А.О. Технологические «окна» в движении поездов для ремонта сооружений и устройств. Создан в 2014 г.		
601170	Климов А.А., Коломеец А.О. Сортировочные устройства. Создан в 2015 г.		
601180	Кравникова А.П., Вересников Г.С. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин. Создан в 2015 г.		
806105	Сафонов В.Г. Электромеханические устройства АЛСН. Создан в 2012 г.		
806144	эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 1. Для руководящего, ревизорского, инструкторского состава: руководящий, ревизорский, инструкторский состав подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, структурных подразделений ОАО «РЖД», региональных дирекций и их структурных подразделений, производственная деятельность которых связана с производственно-технологическими процессами (организация движения поездов, ремонт и техническое обслуживание (текущее содержание) средств железнодорожного транспорта); для работников хозяйства перевозок: диспетчер (по управлению перевозками) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (руководитель смены) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по направлениям), диспетчер (локомотивный) (включая старшего), диспетчер (по управлению перевозками (по организации местной работы), диспетчер (по управлению пассажирскими перевозками), диспетчер (по управлению перевозками района управления) (включая старшего), диспетчер поездной, диспетчер (локомотивный района		

806145	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 2. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер станционный и диспетчер маневровый железнодорожной станции, дежурный по железнодорожной станции, дежурный по парку железнодорожной станции, дежурный станционного поста централизации. 2014 г.		
806146	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 3. Для работников хозяйства перевозок: составитель поездов, помощник составителя поездов, кондуктор главный грузовых поездов, кондуктор грузовых поездов. 2014 г.		
806147	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 4. Для работников хозяйства перевозок: оператор поста централизации и оператор при дежурном по железнодорожной станции. 2014 г.		
806148	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 5. Для работников хозяйства перевозок: дежурный стрелочного поста (включая старшего), сигналист. 2014 г.		
806149	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 6. Для работников хозяйства перевозок: диспетчер по регулированию вагонного парка (по организации местной работы), диспетчеры по регулированию вагонного парка (по организации перевозки выделенных родов грузов). 2014 г.		
806150	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 7. Для работников хозяйства перевозок: дежурный по сортировочной горке, оператор сортировочной горки. 2014 г.		

806151	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 8. Для работников хозяйства перевозок: регулировщик скорости движения вагонов (включая старшего). 2014 г.</p>		
806152	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 9. Для работников хозяйства перевозок: начальник и оператор станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (включая старшего). 2014 г.</p>		
806153	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 10. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: дежурный эксплуатационного локомотивного депо (локомотивного депо, моторвагонного депо) (основного и оборотного), оборота локомотивов (моторвагонных поездов), подмены локомотивных бригад, машинист-инструктор локомотивных бригад, бригад путевых машин и моторно-рельсового транспорта, машинист локомотива и помощник машиниста локомотива (всех наименований), машинист электропоезда и помощник машиниста электропоезда, машинист специального самоходного подвижного состава и помощник машиниста специального самоходного подвижного состава, водитель дрезины и помощник водителя дрезины. 2014 г.</p>		

806154	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 11. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г.</p>		
806155	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 12. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: кочегар паровоза в депо, машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, машинист специального подвижного состава и помощник машиниста специального подвижного состава (несамоходного). 2014 г.</p>		
806156	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 13. Для работников локомотивного хозяйства, пригородных пассажирских перевозок и специального самоходного подвижного состава: техник по расшифровке лент скоростемеров (устройств и систем безопасности с регистрацией параметров движения). 2014 г.</p>		

806157	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 14. Для работников вагонного хозяйства: начальник технического обслуживания вагонов, мастер участка производства (производственного участка эксплуатационного вагонного депо, технического обслуживания вагонов, технической передачи вагонов, перестановки вагонов, подготовки вагонов под погрузку, промывочно-пропарочной станции, поезда, вагонно-колесной мастерской) (включая старшего). 2014 г.</p>		
806158	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 15. Для работников вагонного хозяйства: главный механик, инженер, технолог, мастер участка производства (включая старшего), бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (ремонтного цеха и участка эксплуатационного депо), осмотрщик вагонов (всех наименований) (включая старшего). 2014 г.</p>		
806159	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 16. Для работников вагонного хозяйства: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю. 2014 г.</p>		
806160	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 17. Для работников путевого хозяйства: начальник участка производства, главный механик, мастер дорожный (включая старшего), производитель работ (дистанции пути, путевой машинной станции), мастер мостовой, тоннельный, начальник участка производства (путевой колонны), мастер участка производства (дистанционных мастерских, участков по рельсовой дефектоскопии) (включая старшего), начальник путевой машины, инженер, технолог (путевой машины). 2014 г.</p>		

806161	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 18. Для работников путевого хозяйства: бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, мастер участка производства (участка дефектоскопии), оператор по путевым измерениям, оператор дефектоскопией тележки, распределитель работ. 2014 г.</p>		
806163	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 20. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: диспетчер, электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава) (включая старшего), инженер-электроник (обслуживающий микропроцессорные системы сигнализации, централизации и блокировки). 2014 г.</p>		
806164	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». № 21. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств автоматики, телемеханики и блокировки (всех наименований) (обслуживающий линейные и станционные устройства сигнализации, централизации и блокировки, механизированные и автоматизированные сортировочные горки, устройства контроля схода железнодорожного подвижного состава). 2014 г.</p>		

806165	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 22. Для работников хозяйства автоматики и телемеханики: электромеханик (включая старшего) и электромонтер (всех наименований) (обслуживающие средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда). 2014 г.</p>		
806166	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 23. Для работников хозяйства связи: инженер, электромеханик (включая старшего), электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. 2014 г.</p>		
806167	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 24. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик района контактной сети (включая старшего), электромонтер (района контактной сети IV и V квалификационных групп), мастер участка производства (района электроснабжения) (включая старшего), старший электромеханик района электроснабжения. 2014 г.</p>		
806168	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 25. Для работников хозяйства электрификации и электроснабжения: электромеханик (включая старшего), мастер участка производства (включая старшего), электромеханик (дежурный), электромонтер тяговой подстанции (ремонтно-ревизионного участка), электромонтер контактной сети (до III квалификационной групп включительно), электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, по ремонту и обслуживанию электрооборудования, по ремонту и монтажу кабельных линий (районов электроснабжения). 2014 г.</p>		

806169	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 26. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: начальник грузового района железнодорожной станции, бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена, мастер участка производства. 2014 г.</p>		
806170	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 27. Для работников хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок: приемосдатчик груза и багажа (включая старшего), приемщик. 2014 г.</p>		
806171	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 28. Для работников пассажирского хозяйства: начальник железнодорожного вокзала, его заместитель, главные инженер, главный механик, дежурный помощник начальника железнодорожного вокзала, приемосдатчик груза и багажа (включая старшего). 2014 г.</p>		
806172	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 29. Для работников пассажирского хозяйства: проводник пассажирского вагона. 2014 г.</p>		
806173	<p>Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 30. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: мастер участка производства (включая старшего), инспектор по контролю за техническим содержанием зданий. 2014 г.</p>		

806174	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 31. Для работников дистанций гражданских сооружений и дирекций по тепловодоснабжению: начальник участка производства. 2014 г.		
806175	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 32. Для работников подразделений, осуществляющих функции заказчика при строительстве, реконструкции, проектировании, капитальном ремонте объектов инфраструктуры железных дорог: инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ, работник, на которого возложены функции контроля качества и приемки строительных и строительно-монтажных работ на действующей инфраструктуре ОАО «РЖД». 2014 г.		
806176	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 33. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: машинист крана (крановщик) и помощник машиниста крана, мастер (всех наименований), электромеханик (всех наименований). 2014 г.		
806177	Сафонов В.Г., Осипов С.А. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. № 34. Для работников восстановительных поездов и других подразделений восстановительных средств: стропальщик, тракторист, машинист бульдозера (бульдозерист), машинист электростанции передвижной, электрогазосварщик, проводник пассажирского вагона, водитель автомобиля. 2014 г.		

ВИДЕОФИЛЬМЫ

Код УМЦ	Наименование		

700550	В помощь осматрщику-ремонтнику вагонов. Требования охраны труда и меры личной безопасности при встрече поездов. (30 минут). DVD. 2017 г.		
700520	Культура безопасности движения на железнодорожном транспорте (27 мин). DVD. 2016 г.		
700530	Организация обучения энергодиспетчеров в ОАО «РЖД» на базе учебных центров профессиональных квалификаций. (30 мин). DVD. 2016 г.		
700513	Организация работы по подготовке «первозимников» в хозяйстве автоматики и телемеханики. (41 мин). DVD. 2016 г.		
700511	Особенности работы локомотивных бригад в зимний период. (53 мин). DVD. 2016 г.		
700515	Особенности работы персонала хозяйства перевозок в зимний период. Обучение «первозимников». (39 мин). DVD. 2016 г.		
700540	Особенности эксплуатации устройств и сооружений связи в полосе отвода железных дорог (27 мин). DVD. 2016 г.		
700514	Подготовка «первозимников», обеспечение надёжности работы устройств хозяйства электрификации и электроснабжения в зимних условиях. (35 мин). DVD. 2016 г.		
700510	Снегоуборочная техника. (29 минут). DVD. 2015 г.		
700512	Способы очистки пути и стрелочных переводов от снега. Подготовка и организация работы «первозимников» путевого хозяйства. (56 мин) DVD. 2016 г.		

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Код УМЦ	Наименование		
100021	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации		
100022	Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осматрщику вагонов)		
100023	Условия эксплуатации железнодорожных поездов		

100024	Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава		
100025	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации		
100026	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации		
100027	СТО РЖД 15.013-2015. Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Электрическая безопасность. Общие положения		

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО ФГОС СПО
(базовая подготовка СПО)**

УМЦ	Специальность		
<i>08.02.2010</i>			
401295	ПМ 02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железных дорог. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Лунев В.Н., Левицкая Е.Г., Цевелева М.В., 190 с., 2015 г.		
401296	ПМ 03. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Бахтина Т.В., Водолагина И.Г., Головнев И.В., Петухов В.Ф., Данилова Н.В., 144 с., 2015 г.		
401297	ПМ 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Специальность 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Андреева М.А., Шевандо М.Ф., 136 с., 2015 г.		

401309	<p>ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог специальность 08.02.10 (270835) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.Е. Васекина, И.В. Сафронова, 116 с., 2016 г.</p>		
401317	<p>ЕН 02 Информатика. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Т.С. Фесикова, 64 с., 2018 г.</p>		
401318	<p>ПМ 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог. Методическое пособие Методика организации и проведения экзамена (квалификационного) специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Хирвонен, О.А. Дедова, 48 с., 2017 г.</p>		
11.02.2006			
401298	<p>ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Специальность 210420 (11.02.06) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Сластина Т.Ф., 76 с., 2015г.</p>		

401299	<p>ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Специальность 210420 (11.02.06) Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Адаменко Т.С., Тимонин П.М., 216 с., 2015 г.</p>		
401313	<p>Фонд оценочных средств ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.С. Одинокоев, 76 с., 2017 г.</p>		
401321	<p>ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. П.М. Тимонин, 56 с., 2018 г.</p>		
<i>13.02.2007</i>			
401311	<p>Фонд оценочных средств ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. О.Г. Ройзен, А.В. Илларионова, 112 с., 2017 г.</p>		
<i>23.02.2001</i>			

401283	МДК 01.02.Тарифное регулирование. Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Г. Большакова, 76 с., 2015 г.		
401284	МДК 01.03. Технология взаиморасчетов. Методические указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Г. Большакова, 52 с., 2015 г.		
401287	ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Левченко М.А.64 с., 2015 г.		
401288	ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Солопова Е. А., Митин А.А., 164 с., 2015 г.		
401289	ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Дедова О.А., Корельская В.В., 190 с., 2015 г.		

401290	МДК 01.01. Технология бронирования перевозок и услуг. Методические указания и задания на контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Г. Большакова, 64 с., 2015 г.		
401291	ОП.03. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методические указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Бабенко, 60 с., 2015 г.		
401294	ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Специальность 190701 (23.02.01) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Быкова О.В., 124 с., 2015 г.		
401306	Дисциплина Железнодорожные станции и узлы специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Н.П. Щеглова, 84 с., 2016 г.		
401307	Дисциплина Системы регулирования движения поездов специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. М.Н. Пашкевич, 88 с., 2016 г.		

401308	ОП 05 Технические средства (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте) специальность 23.02.01 (190701) Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Е.П. Гундорова, 92 с., 2016 г.		
401314	Фонд оценочных средств ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Н.Ю. Чайникова, 76 с., 2017 г.		
401320	Системы регулирования движения поездов (вариативная часть). Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Е.А. Бурова, 100 с., 2017 г.		
23.02.2004			
401302	ПМ 01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог. Специальность 190629 (23.02.04) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Соловьева Н.В., Панченко В.А., Белицкая О.И., 201 с., 2015 г.		

401315	<p>Фонд оценочных средств МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Кобзев, 32 с., 2017 г.</p>		
401322	<p>ОП 06 Структура транспортной системы. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка СПО, авт. А.И. Меринов, 32 с., 2018 г.</p>		
23.02.2006			
401292	<p>МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Балаев, 40 с., 2015 г.</p>		

401293	<p>МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электродвижной состав). Тема 2.4. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по профессиональному модулю "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Н.М. Мальцева, 28 с., 2015 г.</p>		
401303	<p>ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) Специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны). Базовая подготовка СПО, авт. Гладкова А.В., Рябова Н.В., 200 с., 2015 г.</p>		
401304	<p>ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Специальность 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. Ухина С.В., Корецкая Е.А., Мольдерф С.В., Соловьев В.Н., Стриков А.И., 324 с., 2015 г.</p>		
401305	<p>ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны) специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовый уровень СПО, авт. О.А. Дедова, И.В. Стрельцова, 52 с., 2016 г.</p>		
401316	<p>ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (локомотивы). Методические рекомендации по проведению тренажерной подготовки для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка СПО, авт. В.Г. Сафонов, 40 с., 2017 г.</p>		

27.02.2003			
401300	<p>ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Специальность 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Сырый А.А., Филипенко Л.Н., Кузьмич С.А., 184 с., 2015 г.</p>		
401301	<p>ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. Специальность 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. Рыжов Д.А., Зенков Е.А., Шакурин А.А., Демещенко В.П., Бирюков П.А., Салтевский П.П., 192 с., 2015 г.</p>		
401319	<p>МДК 01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики. Методическое пособие по выполнению дипломного проекта по теме Оборудование железнодорожного участка устройствами интервального регулирования движения поездов специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. А.А. Сырый, 88 с., 2017 г.</p>		
401312	<p>Фонд оценочных средств ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Базовая подготовка СПО, авт. И.Е. Соловьева, А.Л. Булдакова, И.К. Волоскова, Н.А. Шарыгина, 184 с., 2017 г.</p>		
34.02.01			

401310	ОП 04 Генетика человека с основами медицинской генетики специальность 34.02.01 (060501) Сестринское дело. Базовая подготовка СПО, авт. И.В. Никитина, 64 с., 2016 г.		
43.02.06			
401286	МДК 02.01. Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта. Методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. А.В. Басинская, 132 с., 2015 г.		
401285	ОП.04. Риски и страхование на транспорте. Методические указания и задания на контрольную работу для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 100120 (43.02.06) Сервис на транспорте (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО, авт. Л.В. Яриловец, 72 с., 2015 г.		

ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Код	Наименование	Год издания	Согласовано, утверждено, год утверждения
УМЦ			
<i>Подвижной состав железных дорог</i>			
314205	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии "Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена (вагонное депо)". Код профессии 11242. Очная форма подготовки.	2014	Ространснадзор, Росжелдор, 2014
	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки	2014	Ространснадзор

314207	и повышения квалификации рабочих по профессии "Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров". Код профессии 15859. Очная форма подготовки.		Росжелдор, 2014
314208	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Прессовщик колесных пар". Код профессии 17035. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014
314211	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Осмотрщик вагонов". Код профессии 16269. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014
314213	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловоза)". Код профессии 18540. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014
314214	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Слесарь по ремонту подвижного состава (электропоезда)". Код профессии 18540. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014
314216	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Помощник машиниста тепловоза". Код профессии 16878. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014
314217	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Помощник машиниста электровоза". Код профессии 16885. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014
314219	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Помощник машиниста электропоезда". Код профессии 16887. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор
			Росжелдор, 2014

Управление перевозками

314204	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Дежурный стрелочного поста". Код профессии 11800. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
314212	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Оператор сортировочной горки". Код профессии 16033. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
314221	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Составитель поездов". Код профессии 18726. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор,
314225	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Регулировщик скорости движения вагонов". Код профессии 17863. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
<i>Путь и сооружения</i>			
314206	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Машинист железнодорожно-строительных машин". Код профессии 13720. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
314215	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Оператор дефектоскопной тележки". Код профессии 15572. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014

314218	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Наладчик железнодорожно-строительных машин и механизмов". Код профессии 14979. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
314220	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Обходчик пути и искусственных сооружений". Код профессии 15406. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
Коммерческая работа в сфере грузовых перевозок			
314209	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Приемщик поездов". Код профессии 17270. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
314210	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии "Проводник по сопровождению грузов и спецвагонов". Код профессии 17336. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
314224	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Приемосдатчик груза и багажа в поездах". Код профессии 17246. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
Автоматика, телемеханика и связь			

314222	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования". Код профессии 19792. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014
<i>Капитальное строительство</i>			
314223	Примерная профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик". Код профессии 18897. Очная форма подготовки.	2014	Ространсна дзор, Росжелдор, 2014

Цена 1 экз. с НДС	Заказ
20,90	
37,80	
27,20	
85,00	
116,80	
29,20	
36,50	
93,60	
106,90	
32,20	
19,90	

21,90	
78,30	
35,80	
27,90	
39,80	
108,20	
19,30	
15,30	
111,90	
120,20	
75,00	
92,90	
135,40	

54,40	
131,40	
132,80	
79,70	
71,00	
87,00	
36,50	
37,20	
51,80	
69,00	
6,60	
63,10	
156,70	

61,10	
36,50	
71,00	
28,50	
78,30	
15,90	
33,90	
43,80	
32,50	
85,00	
44,50	
49,80	
73,70	
40,50	

73,70	
35,20	
25,20	
12,30	
30,50	
49,80	
26,90	
21,90	
41,20	
32,20	
19,90	

22,20	
49,10	
10,00	
15,30	
59,10	
61,10	
45,80	
51,10	
49,50	
11,50	
22,60	

51,10	
26,60	
58,40	
42,80	
25,20	
28,90	
25,20	
21,20	
23,90	
19,90	

26,60	
54,40	
16,90	
64,40	
61,10	
28,20	
10,30	
42,20	
32,50	
51,80	
52,10	
53,10	

137,10	
55,10	
65,10	
114,80	
30,50	
47,70	
42,80	
53,40	
59,70	
13,30	
32,20	
21,90	

69,00	
52,40	
26,90	
85,50	
14,60	
37,50	
17,90	
31,20	
36,50	
53,10	
54,10	
36,80	
96,30	
10,60	

29,20	
63,10	
65,70	
51,10	
59,70	
107,50	
36,20	
22,20	
29,90	
29,20	
40,80	
47,10	

8,30	
11,90	
29,90	
35,20	
53,10	
29,20	
61,70	
67,00	
39,50	
108,20	
45,80	

49,20	
47,80	
40,50	
40,80	
32,90	
38,20	
23,60	
33,20	
53,80	

22,90	
16,90	
18,60	
95,40	
73,90	
21,70	
36,50	
36,20	
43,20	
60,10	
47,40	
20,20	
17,20	
14,80	

15,70	
17,20	
76,90	
110,70	
19,60	
92,90	
17,30	
47,80	
56,80	
57,60	
17,90	
22,20	
21,90	
36,20	

21,20	
42,50	
55,10	
37,20	
39,50	
57,40	
32,20	
18,30	
18,60	

28,50	
55,80	
9,00	
17,90	
27,90	
138,90	
26,20	
25,90	
55,80	
49,80	
33,20	
19,90	

32,90	
225,70	
20,60	
62,40	
26,60	
32,50	
20,90	
27,50	
11,90	
29,90	
22,60	
45,80	
24,60	

18,60	
20,60	
27,90	
33,20	
59,70	
37,50	
22,60	
35,20	
54,10	
43,50	
53,10	

27,50	
49,80	
28,50	
26,90	
12,30	
22,90	
45,10	
59,70	
58,40	
18,60	
40,20	

45,80	
32,50	
15,60	
57,80	
51,10	
27,20	
41,20	
57,90	
94,00	
34,40	
30,20	
27,50	

19,90	
21,20	
36,50	
30,20	
33,20	
29,90	
28,50	
31,50	
19,30	
30,20	
44,40	
63,70	
67,60	

24,20	
58,80	
23,90	
54,80	
64,10	
49,50	
56,40	
31,20	
32,20	
30,50	
16,90	

24,70	
52,80	
27,20	
35,20	
29,90	
59,10	
37,50	
45,80	
43,80	
37,50	
55,10	

17,90	
41,50	
27,90	
40,50	
Цена 1 экз. с НДС	
25,30	
9,70	
15,10	
82,60	
16,90	
42,50	
55,80	
94,10	

99,60	
275,20	
197,30	
172,00	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	
181,10	
181,10	

181,10	
181,10	
181,10	
181,10	

116,80	
162,90	
191,90	
181,10	
181,10	
181,10	
162,90	
181,10	
94,10	
181,10	
18,10	
18,10	
7,20	

21,70	
25,30	
25,30	
18,10	
27,90	
21,20	
21,20	

32,50	
21,90	
17,30	
15,30	

30,50	
25,20	
19,60	
37,80	
0,00	

53,40	
37,80	
15,30	
25,90	
27,90	

38,80	
36,80	
18,60	
24,60	
25,60	

26,60	
25,20	
34,50	
0,00	
27,20	

12,60	
12,60	
0,00	
25,60	

18,60	
27,20	
47,80	
15,30	
14,90	

0,00	
27,20	
27,20	
28,90	
59,10	

18,60	
90,90	
51,10	

ОЖНОГО ТРАНСПОРТА

33,20	
61,10	

46,10	
37,20	
52,40	
33,20	
40,80	
0,00	
37,50	
40,80	

33,20	
53,10	
33,20	
20,90	
45,10	
57,10	

48,80	
33,90	
33,20	
29,90	
20,90	

32,20	
33,90	