

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Основная литература	Дополнительная литература	Справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)
1	23.0 2.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	ОГСЭ.01 Основы философии	Стрельник, О. Н. Основы философии [Электронный ресурс] : учебник для СПО / О. Н. Стрельник. - М. : Юрайт, 2016. -312 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/72D0F529-6B59-4E43-A1FD-8835C632FE75#page/1	Сабилов, В.Ш. Основы философии : учебник для вузов и колледжей / В.Ш. Сабилов, О.С. Соина. - М. : Флинта, 2012. - 330 с. - ISBN 978-5-9765-1233-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115126	Соловьев, В.С. Полное собрание философских статей из Энциклопедического словаря Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона / В.С. Соловьев. - М. : Директ-Медиа, 2012. - 561 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=130127
				Канке В. А. Основы философии. Учебник рек. Мин. образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений.- М.: Логос, 2012 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89787_Osnovy_filosofii_Uchebnik.html		Русская философия в текстах: хрестоматия-справочник [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. Л. И. Пахарь. - СПб. : Алетей, 2012. - 527 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100554&sr=1
				Ивин А.А., Никитина И.П.. Основы философии:Учебник для СПО. - М. : Юрайт, 2016.-478 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/5A2A5111-086F-4B27-B5A9-C894E8CD9B43#page/1		Радлов, Э.Л. Философский словарь: Логика. Психология. Этика. Эстетика и история философии [Электронный ресурс] : монография. — СПб. : Лань, 2013. — 350 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43984
			ОГСЭ.02 История	Зуев М.Н., Лавренов С.Я. История России: Учебник и практикум для СПО/Зуев М.Н., Лавренов .- 4-е изд., испр. и доп. - : М.:Юрайт, 2016.- 545 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/1E572CDA-4862-4F94-AC12-DAA10674B485	История России : учебник / под ред. Г.Б. Поляка. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 687 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115299	Бобылев, В.Ю. Терминологический словарь по историческим и общественно-политическим дисциплинам / В.Ю. Бобылев ; Российская международная академия туризма. - М. : Логос, 2012. - 181 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258340
			Некрасова, М. Б. История России : учебник для СПО / М. Б. Некрасова. -3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. — 415 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/7260A698-6206-4084-8AC0-A2E433412FA5#page/1	Зиновьева, В.И. Отечественная история : учеб. пособие / В.И. Зиновьева, М.В. Берсенева ; Мин. образования и науки Российской Федерации, Томский гос. Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 162 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208705		
			Артемов В. В.История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник в 2-х ч., Ч.2 /В. В. Артемов.			

			- М. : Издательский центр "Академия", 2013.- 304 с.		
		ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кияткина И. Г. Английский язык для учащихся средних профессиональных учебных заведений. учеб. пособие .-СПб: Политехника, 2012.- 450 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=124372&sr=1	Невзорова Г.Д., Никитушкина Г.И. Английский язык. Грамматика: учеб. пособие для СПО/ Невзорова Г.Д., Никитушкина Г.И. -2-е изд., испр. и доп.-М.: Юрайт,2016.- 306 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/2F208EF9-1B30-41E6-A83D-7A6CFC8FE7C4#page/1	Мюллер, В.К. Современный англо-русский словарь в новой редакции: 120 000 слов / В.К. Мюллер. - М. : Аделант, 2012. - 800 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241907
			Аитов В.Ф., Аитова В.М. Английский язык: учеб. пособие для СПО/Аитов В.Ф., Аитова В.М. -12-е изд., испр. и доп. -М.: Юрайт, 2016.-144 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/779D19CD-0CAB-489C-9AB9-D633EAACE7A6#page/1	Коваленко И.Ю. Английский язык для инженеров: Учебник и практикум для СПО/Коваленко И.Ю. -М.:Юрайт,2016.- 278 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/7E996291-2F79-4D32-AF78-971F541AA447#page/1	Космина, О.А. Англо-русский словарь по мостам и тоннелям / О.А. Космина. - М. : Инфра-Инженерия, 2013. - 366 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144619
			Кузьменкова Ю.Б. Английский язык: Английский язык : Учебник и практикум для СПО/ КузьменковаЮ.Б. - М.:Юрайт, 2016.- 441 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/494C25F9-747F-4017-AF10-6B9CF6E7D9AA#page/2		Английский язык : учебный англо-русский словарь / сост. Л.П. Поползина. - Кемерово : КемГУКИ, 2012. - 44 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227889
					Митрошкина, Т.В. Англо-русский словарь-минимум : словарь / Т.В. Митрошкина. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 128 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111920
					Каналин, В.Г. Русско-английский железнодорожный словарь=Russian-english railway dictionary / В.Г. Каналин ; под общ. ред. В.В. Космина ; сост. А.В. Космин, В.В. Космин. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 400 с.То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444438
			Кравченко, А.П. Немецкий язык: для колледжей : учеб. пособие / А.П. Кравченко. - 2-е изд. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 464 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271499-49	Катаева А.Г., Катаев С.Д.Грамматика немецкого языка : учеб. пособие для СПО / А. Г. Катаева, С. Д. Катаев - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 119 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/FE21944D-CA21-456A-89VC-6B63B4A9FEE5#page/2	
			Миляева Н.Н., Кукина Н.В. Немецкий язык: Учебник и практикум для СПО, УМО/Под ред. Зиновьевой А.Ф.-М.:Юрайт- 2016.- 348 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/101F44AC-7859-4235-A35D-5E3BE8741976#page/1	Басова, Н. В. Немецкий язык для колледжей (Deutschfurcolleges) : учебник / Н. В. Басова, Т. Г. Коноплева. - 18-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 414 с.	
				Нарустранг, Е.В. Ubungen zur deutschen	

					Grammatik=Упражнения по грамматике немецкого языка : учеб. пособие / Е.В. Нарустрэнг. - СПб. : Антология, 2012.- 272 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213295	
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Физическая культура:Учебник и практикум для СПО/Муллер А.Б., Дядичкина Н.С., Богащенко Ю.А. и др.- М.:Юрайт,2016.- 424 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/0AA1FC83-7BF8-4B31-AA2E-CA7B4296EA2B#page/2	Физическая культура и физическая подготовка:Учебник/Барчуков И. С. , Назаров Ю. Н. , Кикоть В.Я. и др.- М.: Юнити-Дана, 2012.- 432 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117573_Fizicheskaya_kultura_i_fizicheskaya_podgotovka_Uchebnik.html		
			Аллянов Ю.Н. Физическая культура:учебник для СПО/Аллянов Ю.Н., Письменский И.А..-3-е изд., испр.-М.:Юрайт,2016.-493 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/0A9E8424-6C55-45EF-8FBB-08A6A705ECD9#page/2	Чеснова, Е.Л. Физическая культура : учеб. пособие / Е.Л. Чеснова. - М. :Директ-Медиа, 2013. - 160 с. То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945		
		ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи: Учебник и практикум для СПО/ под ред. Голубева А.В. -М.:Юрайт, 2016.- 386 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/FCF791E6-1549-49A5-B679-2B70BA1D5464#page/1	Камнева Н. В., Шевченко Л. В. Русский язык и культура речи: учеб. пособие/ Камнева Н.В., Шевченко Л.В.-М.: 2013. -124 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208667&sr=1	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / ред. В. Д. Черняк. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 363 с. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/thematic/?3&id=urait.content.B84A2796-D3D1-488B-967D-21F586732591&type=c_pub	
			Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО : рек. УМО СПО / ред. В. Д. Черняк. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 364 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/8312A3D0-83CD-44A8-BCA8-3EFC669AC45#page/1		Ларионова, Ю.А. Фразеологический словарь современного русского языка / Ю.А. Ларионова ; сост. Ю.А. Ларионова. - М. : Аделант, 2014. - 512 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241893	
					Рябушкина, С.В. Русский язык: практикум по правописанию : учеб. пособие / С.В. Рябушкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 172 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426423	
					Климова, М.В. Орфографический словарь современного русского языка: 100 000 слов / М.В. Климова ; под ред. М.В. Климова. - М. : Аделант, 2014. - 800 с. F79 То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241890	
					Ульянова, О.А. Словообразовательный словарь современного русского языка / О.А. Ульянова ; под ред. О.А. Ульянова. - М. : Аделант, 2013. - 512 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL:	

					http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241943
					Свиридова, М.Н. Орфоэпический словарь современного русского языка / М.Н. Свиридова ; под ред. М.Н. Свиридова. - М. : Аделант, 2014. - 512 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241940
					Большой словарь синонимов и антонимов русского языка : 100 000 слов и словосочетаний. - М. : Дом Славянской Книги, 2012. - 896 с.
					Даль, В.И. Толковый словарь живого великорусского языка / В.И. Даль. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 7602 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253990
					Большой орфоэпический словарь : 100 000 слов, словоформ и словосочетаний. - М. : Дом Славянской Книги, 2012. - 928 с.
					Орфографический словарь русского языка : 70 000 слов/М.И.Степанова- СПб. : Виктория плюс, 2013. - 736 с.
					Свиридова, М.Н. Этимологический словарь современного русского языка / М.Н. Свиридова ; под ред. М.Н. Свиридова. - М. : Аделант, 2014. - 512 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241873
					Гаврилова, А.С. Словарь синонимов и антонимов современного русского языка: 50 000 слов / А.С. Гаврилова ; под ред. А.С. Гаврилова. - М. :Аделант, 2014. - 512 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241874
	ОГСЭ.06 Основы права	Основы права: Учебник и практикум для СПО/ Отв. ред.Вологдин.-М.: ЮРАЙТ.-2015.- 409 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/DFC1AC66-C1BF-40BE-96F9-13D5C5223C36#page/2	Рождественский, А.А. Основы общей теории права : Курс лекций [Электронный ресурс] : монография. — СПб. : Лань, 2014. — 154 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50497	Трубецкой, Е.Н. Энциклопедия права [Электронный ресурс] : монография. — СПб. : Лань, 2013. — 133 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8663	
		Смоленский, М.Б. Основы права : учеб. пособие / М.Б. Смоленский. - 7-е изд., стер. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271505	Борисов, А.Б. Комментарий к Трудовому Кодексу Российской Федерации. Постатейный / А.Б. Борисов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Книжный мир, 2012. - 720 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89738	Малько, А.В. Краткий юридический словарь / А.В. Малько. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 112 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214210	
		Власов А.А.Трудовое право:учеб. пособие для СПО.- 6-е изд., пер. и доп.- М.: ЮРАЙТ.-2016.- 209 с. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/viewer/A0639067-0BB8-4331-8542-2CA581A401D5#page/1	Певцова, Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для СПО с учетом профиля профессионального образования : рек. Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования" / Е. А. Певцова. - 6-е	Лебедь, К.А. Толковый словарь гражданского процесса / К.А. Лебедь. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 276 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258787	

				изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2014. - 423 с.	
				Шкатулла, В. И. Основы правовых знаний : учеб. пособие для СПО : рек. Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования" / В. И. Шкатулла, В. В. Шкатулла, М. В. Сытинская ; ред. В. И. Шкатулла. - 10-е изд., перераб. - М. : ИЦ Академия, 2014. - 397 с.	
		ЕН.01 Математика	Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб. пособие/ В.П. Омельченко, Э.В. Курбатова.-изд.6-е, стер.- Ростов н/Д: Феникс,2013. -380с	Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями [Электронный ресурс] : учеб. пособие для уч-ся средних специальных учебных заведений / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. - 4-е изд., стер. - М. : Лань, 2014. - 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/2785/#1	
			Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика: Учебник для СПО/Богомолов Н.В., Самойленко П.И.-5-е изд., пер. и доп. - М.:Юрайт, 2016.- 396с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/F7C570BC-85B6-4E2D-9B5A-4CB297E61C8E#page/1		
			Шипачев В.С. Математика: Учебник и практикум для СПО/Шипачев В.С.; под ред. Тихонова А.Н.- 8-е изд., перераб. и доп.- М.:Юрайт,2016.- 447 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/B44B69A6-5249-4302-A438-8FDEA47760CB#page/1		
		ЕН.02 Информатика	Новожилов О.П. Информатика:Учебник для СПО/ Новожилов О.П.- 3-е изд., пер. и доп. - М.: ЮРАЙТ,2016.-620 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/38AADBA9-D1EF-4923-850E-1167BF1441C7#page/2	Ерошенко, А. В. Теоретические основы информатики : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Информатика": утв. ред.-изд. советом ун-та / А. В. Ерошенко, Л. Н. Трофимова ; Омский гос. университет путей сообщения. - Омск : ОмГУПС, 2014. Ч. 3 : Логические основы построения компьютера. - 2014. - 26 с.	
			Хлебников, А. А. Информатика : учебник / А. А. Хлебников. - 3-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 507 с.	Информатика. Ч. 1. Сборник студенческих работ. – М.:Студенческая наука, 2012. -1227 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=225697	
				Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии:Учебник для СПО/Гаврилов М.В., Климов В.А. -4-е изд., пер. и доп. -М.:Юрайт, 2016.- 383 с. Режим доступа: https://www.biblio-	

				online.ru/viewer/A52C9718-37DB-47E5-A6AE-2CA02F36F163#page/2	
				Информатика. В 2 т. Т. 1: учебник для СПО/ под ред. В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.; Юрайт, 2016. — 553 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/1B5BFFB6-37FE-4C07-95E1-867544D8AFAC#page/2	
				Информатика. В 2 т. Т. 2: учебник для СПО/ под ред. В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.; Юрайт, 2016. - 406 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/518C6648-BFEA-475D-B49A-B4AE191680D6#page/2	
		ОП.01 Инженерная графика	Чекмарёв А.А. Инженерная графика: Учебник и практикум для СПО. - 12-е изд., переизд. и доп. - М.: ЮРАЙТ, 2016. - 381 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2	Конакова, И.П. Инженерная и компьютерная графика : учеб. пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова. - Екатеринбург : Изд-во Уральского университета, 2014. - 91 с. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275737	Периодические издания: "Железнодорожный транспорт" "Техника железных дорог" "Локомотив"
			Боголюбов, С. К. Индивидуальные задания по курсу черчения : учеб. пособие для средних спец. учеб. заведений / С. К. Боголюбов. - 6-е изд., стереотип. - М. : ООО "Издательский дом Альянс", 2012. - 368 с.	Конакова, И.П. Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-График-3D V14 / И.П. Конакова, И.И. Пирогова; науч. ред. С.Б. Комаров. - Екатеринбург : Уральского университета, 2014. - 113 с. То же: Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276270	
				Свиридова Т. А. Инженерная графика. Ч. 7 : Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем : учеб. иллюстрированное пособие для студентов: допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта / Т. А. Свиридова. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. - 2014. - 44 с.	
				Свиридова, Т.А. Инженерная графика. Часть VI. Чтение и детализирование сборочных чертежей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. СПО— - М. : УМЦ ЖДТ, 2013. - 68 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59193	
				Свиридова, Т.А. Инженерная графика. Часть VII. Графическое изображение элементов и схем гидро- и пневмосистем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. для СПО.— М. : УМЦ ЖДТ, 2014. — 44 с.	

				Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59194	
		ОП.02 Техническая механика	<p>Лукиянов, А.М. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник для СПО. / А.М. Лукиянов, М.А. Лукиянов. — М. : УМЦ ЖДТ, 2014. — 712 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55406</p> <p>Верейна Л. И. Техническая механика: учебник: рек. Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования". - 8-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2014.- 349 с.</p>	<p>Лукиянов, А.М. Техническая механика : учебник: допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 710 с.</p> <p>Техническая механика : учебник / С. И. Евтушенко и др.. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 348 с.</p>	<p>Периодические издания: "Прикладная математика и механика" "Прикладная механика и техническая физика"</p>
		ОП.03 Электротехника	<p>Логинава, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс] : учебник. — М. : УМЦ ЖДТ, 2014. — 576 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55405</p> <p>Миленина С.А. Электротехника, электроника и схмотехника: Учебник и практикум для СПО /Миленина С.А.; под ред. Н.А. Миленина.- М.:Юрайт, 2016.- 399 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/E156306A-2811-44BF-A0FE-13FD6840D27B#page/1</p> <p>Кузовкин В.А., Филатов В.В Электротехника и электроника: Учебник для СПО/ Кузовкин В.А., Филатов В.В.- М.: Юрайт,2016.- 432 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/E1BCBD45-174B-4E03-B7FB-73E3D4024E2F#page/1</p>	<p>Петров, В.В. Модульная информационно-управляющая микропроцессорная система : учебно-методич. пособие к выполнению лабораторных работ / В. В. Петров. - Омск : ОмГУПС, 2015. - 39 с.</p> <p>Белоус, А.И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств / А.И. Белоус, В.А. Емельянов, А.С. Турцевич. - М. : РИЦ "Техносфера", 2012. - 472 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214288</p>	<p>Бычков Ю. А. Справочник по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — СПб. : Лань, 2012. — 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3187</p> <p>Периодические издания: "Транспорт России"</p>
		ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	<p>Электроника и микропроцессорная техника : учебник; рек. Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования" / В. Н. Иванов, И. О. Мартынова. - М. : Академия, 2016. - 281 с.</p> <p>Миловзоров О.В., Панков И.Г. Электроника: Учебник /Миловзоров О.В., Панков И.Г.-5-е изд., испр. и доп.-М.:Юрайт,2016.- 407 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/BB18C9D3-D801-4643-B882-2CABEAD991D5#page/1</p> <p>Чижма, С.Н. Электроника и</p>	<p>Иванов, В. Н. Электроника и микропроцессорная техника : учебник : рек. Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования" / В. Н. Иванов, И. О. Мартынова. - М. : Академия, 2016. - 281 с.</p> <p>Новиков, Ю.В. Введение в цифровую электронику. Лекция 4. Основные понятия микропроцессорной техники: Презентация / Ю.В. Новиков. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014. - 20 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239522</p> <p>Белоус, А.И. Основы схемотехники</p>	<p>Бычков Ю. А. Справочник по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — СПб. : Лань, 2012. — 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3187</p> <p>Периодические издания: "Транспорт России"</p>

			<p>микросхемотехника [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — М. : УМЦ ЖДТ, 2012. — 359 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4196</p>	<p>микроэлектронных устройств / А.И. Белоус, В.А. Емельянов, А.С. Турцевич. - М. : РИЦ "Техносфера", 2012. - 472 с. - ISBN 978-5-94836-307-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214288</p>	
			<p>Миленина С.А. Электротехника, электроника и схмотехника: Учебник и практикум для СПО /Миленина С.А.; под ред. Н.А. Милениная.- М.:Юрайт, 2016.- 399 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/E156306A-2811-44BF-A0FE-13FD6840D27B#page/1</p>		
			<p>Кузовкин В.А., Филатов В.В Электротехника и электроника: Учебник для СПО/ Кузовкин В.А., Филатов В.В.- М.: Юрайт,2016.- 432 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/E1BCBD45-174B-4E03-B7FB-73E3D4024E2F#page/1</p>		
			<p>Основы электроники : учебник для СПО / О. В. Миловзоров, Г. Панков. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2016— 407 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/2E8D4650-54E2-4E7D-ACBE-DD833F5D6F13#page/1</p>		
		ОП.05 Материаловедение	<p>Электротехнические и конструкционные материалы : учебник для СПО: рек. Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования". - 9-е изд., стер/ ред В.А.Филикова. - М. : ИЦ Академия, 2014. - 276 с.</p>	<p>Легостаев, Н.С. Материалы электронной техники : учеб. пособие / Н.С. Легостаев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 184 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208681</p>	<p>Периодические издания: "Трение и смазка в машинах и механизмах" "Химия и технология топлив и масел"</p>
			<p>Воронин, Н.Н. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ВПО, СПО / Н.Н. Воронин, Е.Г. Зарембо. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 72 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58952</p>	<p>Сапунов С. В.Материаловедение: учеб. пособие. — 2-е изд.,испр. и доп. — СПб.: «Лань», 2015.—208 с.: ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56171/</p>	
			<p>Бабенко, Э.Г. Материалы на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : / Э.Г. Бабенко, А.Г. Лукьянчук. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 204 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58887</p>	<p>Солнцев Ю. П. Материаловедение : учебник для СПО: рек. Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования". - 9-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2014. - 495 с.</p>	
		ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Райкова, Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология : учебник / Е. Ю. Райкова. — М. : Юрайт, 2016. — 349 с. Режим доступа: https://www.biblio-</p>	<p>Мещеряков В.А. и др. Метрология. Теория измерений: Учебник и практикум для СПО/под ред.Мурашкиной Т.И. - 2-е изд., испр. и доп. -М.,Юрайт,2016.-155 с.</p>	<p>Периодические издания: "Сертификация"</p>

			<p>online.ru/viewer/01821140-5E72-462E-B347-465948AA15AF#page/1</p> <p>Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/F8EEA797-4342-4D32-859D-8FBBFC948D51#page/1</p>	
			<p>Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум для СПО.-12-е изд., пер. и доп./ Лифиц И.М.-М.: Юрайт 2016.-314 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/973825A5-00CB-4B77-8328-B9072D921312#page/2</p>	
	ОП.07 Железные дороги	<p>Ефименко, Ю.И., Железные дороги. Общий курс: учебник [Электронный ресурс] : учебник / Ю.И. Ефименко,, В.И. Ковалев, С.И. Логинов. - М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 504 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=35849</p> <p>Троицкая Н. А. Единая транспортная система : учебник для СПО по специальностям "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)", ОП.06 "Структура транспортной системы"; "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)", ОП.04 "Транспортная система России" : рек. Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования". - 10-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2015. - 240 с.</p> <p>Гайдамакин, А.В. История железнодорожного транспорта России [Электронный ресурс] : учеб. пособие/А.В. Гайдамакин, В.В. Лукин, В.А. Четвергов. - М. : УМЦ ЖДТ, 2012. — 313 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4164</p> <p>Левин Д.Ю.История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте: учеб.пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 467 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55390#authors</p>	<p>Соломатин, В.А. Оптические и оптико-электронные приборы в геодезии, строительстве и архитектуре: учеб. пособие. [Электронный ресурс] .- М. : Машиностроение, 2013.- 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5796</p> <p>Общий курс железных дорог : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 190623 "Техническая эксплуатация подвижного состава железныхдорог" по дисциплине "Железные дороги" : рек. Федеральным гос. образовательным учреждением ВПО "Московский гос. университет путей сообщения" / ред. Ю. И. Ефименко. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 253 с. : рис.</p> <p>История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учеб. пособие допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта / Д. Ю. Левин. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 466 с.</p>	<p>Периодические издания: "Нормативные акты по охране труда" "Охрана труда и социальное страхование" "Безопасность жизнедеятельности и охрана труда" «Справочник специалиста по охране труда»</p>
	ОП.08 Охрана труда	<p>Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Г. И. Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 404 с. Режим</p>	<p>Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности : справочное издание. - М. : ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на</p>	<p>Периодические издания: "Нормативные акты по охране труда" "Охрана труда и социальное страхование" "Безопасность жизнедеятельности и охрана труда"</p>

			доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/BBC9EE94-1D5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7#page/1	железнодорожном транспорте", 2013. - 616 с.	«Справочник специалиста по охране труда»
			Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для СПО/Н.Н. Карнаух.- М.: Юрайт, 2016.- 380 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/76C2FA2C-B137-4381-8012-09B1EB507776#page/2	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. [Электронный ресурс]. — М. : ЭНАС, 2012. — 18 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38592	
				Коробко, В.И. Охрана труда : учеб. пособие / В.И. Коробко. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 240 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766	
				Буровцев, В.В. Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Буровцев, И.В. Мицук, И.Ю. Сольская. - М. : УМЦ ЖДТ, 2012. — 289 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4161	
				Чекулаев, В.Е. Охрана труда и электробезопасность. [Электронный ресурс] / В.Е. Чекулаев, Е.Н. Горожанкина, В.В. Лепеха. - -М. : УМЦ ЖДТ, 2012. - 304 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4195	
	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии: Учебник для СПО/Советов Б.Я., Цехановский В.В.- 6-е изд., пер. и доп. -М.: Юрайт, 2016.-261 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/CCA81405-BC5D-4CEB-A3E3-FE2767D71F2C#page/1	Душин, В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем : учебник / В.К. Душин. - 5-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 348 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453880	Периодические издания: "Транспорт России"	
		Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: Учебник для СПО/ Гаврилов М.В., Климов В.А. -4-е изд., пер. и доп. -М.:Юрайт, 2016.- 383 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/A52C9718-37DB-47E5-A6AE-2CA02F36F163#page/2	Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности : учебник . - М. : ИЦ Академия, 2014. - 416 с.		
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности СПО/ Ю.Г. Семехин, В.И. Бондин. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 412 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4073-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276	Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. - Изд. 9-е. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. : ил. То же [Электронный ресурс]. URL:	Периодические издания: "Безопасность и охрана труда на железнодорожном транспорте"	

			764	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257	
			Петров С. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учеб. пособие . - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 262 с.	Кочетков С.Н. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания по проведению практических работ: учеб. пособие/С.Н. Кочетков. – Омск: СП СПО ОТЖТ, 2014.-125с.	
			Петров С. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие . - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 318 с.		
		ОП.11 Транспортная безопасность	Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств : учеб. пособие / В.А. Молодцов. - Тамбов : ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 237 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277843	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене : в 2 ч. : монография. Ч. 1. Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене / ред.: В. М. Пономарев, В. И. Жуков. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 286 с. :	Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности : справочное издание. - М. : ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013. - 616 с.
			Смирнова Т. С. Курс лекций по транспортной безопасности. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. - 296 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/59207	Смирнова, Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности : учеб. пособие. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. - 295 с.	Периодические издания: "Транспорт России" "Железнодорожный транспорт"
		ОП.12 Экология на железнодорожном транспорте	Хорошилова, Л.С. Экологические основы природопользования : учеб. пособие СПО, ВПО / Л.С. Хорошилова, А.В. Аникин, А.В. Хорошилов. - Кемерово: Кемеровский гос. университет, 2012. – 196 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=232398	Карпенков, С.Х. Экология: практикум : учеб. пособие / С.Х. Карпенков. - М. : Директ-Медиа, 2014. - 442 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252941	
			Сидоров Ю.П. , Гаранина Т.В. Практическая экология на железнодорожном транспорте. : УМЦ ЖДТ (бывший "Маршрут"),2013- 228 с. Powered by TCPDF http://e.lanbook.com/view/book/35825/	Медведева, В.М. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Медведева, Н.И. Зубрев. . — М. : УМЦ ЖДТ, 2014. - 425 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55394	
			Павлова Е.И., Новиков В.К. Общая экология и экология транспорта: Учебник и практикум для СПО. - 5-е изд., пер. и доп. -М.: ЮРАЙТ, 2016 - 480 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/4DB9045B-C9B7-4363-8FE6-7BA7ACDF7EE3#/	Сидоров, Ю.П. Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.П. Сидоров, Е.В. Тимошенкова, Т.В. Гаранина. - М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 128 с. Режим доступа:	

				http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59203	
			Константинов В. М. Экологические основы природопользования : учеб. пособие для студ. учреждений СПО. - 13-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2013. - 240 с.		
		ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание электроподвижного состава (электроподвижной состав)			
		МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	Дайлидко, А.А. Конструкция электровозов и электропоездов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Дайлидко, Ю.Н. Ветров, А.Г. Брагин. - М. : УМЦ ЖДТ, 2014. - 348 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5338	Афонин Г. С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава : учебник для НПО. - 7-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2013. - 304 с.	Периодические издания: «Железные дороги мира» «Железнодорожный транспорт» «Локомотив» «Транспорт Российской Федерации»
			Попов, Ю.В. Конструкция электроподвижного состава [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО / Ю.В. Попов, Н.Н. Стрекалов, А.А. Баженов. - М. : УМЦ ЖДТ, 2012. - 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4184#book_name	Ветров Ю. Н. Введение в специальность "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : учеб. пособие. - М. : ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013. - 90 с.	
			Логинова, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов [Электронный ресурс] : учебник. — М. : УМЦ ЖДТ, 2014. — 576 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=55405	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации : утв. Приказом Минтранса России от 21.12.2010 N 286/ Мин. транспорта Российской Федерации. - Екатеринбург : Урал Юр Издат, 2016. - 271 с.	
			Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава. [Электронный ресурс] : Учебные пособия.— М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 376 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80005	Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги : учеб. пособие для студентов СПО. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 307 с.	
			Дайлидко, А.А. Конструкция электровозов и электропоездов : учеб. пособие. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. - 347 с.	Мукушев Т. Ш. Электрические машины электровозов ВЛ10, ВЛ10у, ВЛ10к, ВЛ11. Конструкция и ремонт : учеб. пособие для СПО: рек. Московским госу. университетом путей сообщения. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 125 с.	
			Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Четвергов, С.М. Овчаренко, В.Ф. Бухтеев. - М. : УМЦ ЖДТ, 2014. - 372 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5	Осинцев И. А. Электровоз ВЛ10КРП : учеб. пособие для учебного процесса образовательных учреждений, реализующих программы СПО по профессии 190623.01 "Машинист локомотива". - М. : Учебно-методический центр по образованию на	

			9135	железнодорожном транспорте, 2015. - 409 с.	
			Осинцев, И.А. Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У. [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/35852	Осинцев, И. А. Устройство и работа электрической схемы электровозов серии ВЛ10 и ВЛ10У : учеб. пособие для обучающихся по профессии 190623.01 "Машинист локомотива" / И. А. Осинцев. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.- 383 с.	
				Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации : введена Приказом Минтранса России от 04.06.2012 N 162, в редакции Приказа Минтранса России от 30.03.2015 N 57 / Мин. транспорта Российской Федерации. - Екатеринбург : Урал Юр Издат, 2015- 171 с.	
				Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации : введена Приказом Минтранса России от 04.06.2012 N 162 в редакции Приказа Минтранса России от 09.11.2015 N 330 / Мин. транспорта Российской Федерации. - Екатеринбург : Урал Юр Издат, 2016. - 410 с.	
		МДК. 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	Ветров, Ю.Н. Введение в специальность "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Н. Ветров, А.А. Дайлидко, Л.Ф. Хасин. -М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 92 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58932	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации : официальное издание. - М. :Трансинфо ЛТД, 2016.- 117 с.	Периодические издания: «Железные дороги мира» «Железнодорожный транспорт» «Локомотив» «Транспорт Российской Федерации»
			Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / В.И. Бахолдин, Г.С. Афонин, Д.Н. Курилкин. - М. : УМЦ ЖДТ, 2014. - 308 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60666	Осинцев И. А. Электровоз ВЛ10КРП : учеб. пособие СПО. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 409 с.	
			Воронова, Н.И. Локомотивные устройства безопасности : учебник для студентов учреждений СПО: рек. Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Московский гос. университет путей сообщения" / Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, Г. Б. Сарафанов. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2012+2014. - 207 с.	Венцевич, Л.Е. Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы : учеб. пособие : допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта / Л. Е. Венцевич. - М. : УМЦ ЖДТ, 2013. - 467 с.	
			Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов и расшифровка информационных данных их работы : учебник: допущено Федеральным	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации : инструкции. - М. : "Омега-Л", 2016 - 192 с.	

			агентством железнодорожного транспорта / Л. Е. Венцевич. - 2-е изд., стер. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. - 327 с.		
			Афонин Г. С. Автоматические тормоза подвижного состава : учебник для студ. учреждений СПО. - 4-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2013. - 320 с.		
			Афонин Г. С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава : учебник для НПО. - 7-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2013. - 304 с.		
		ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей			
		МДК.02.01 Организация работы управления подразделением организации	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник для СПО/Капустин А.Я., отв. ред. - 3-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт,-2016.-382 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/F8CA4B85-B71C-48A5-97D1-DDCCF3351DF9#page/1	Ветров Ю. Н. Введение в специальность "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : учеб. пособие. - М. : ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013. - 90 с. : рис.	Периодические издания: «Железные дороги мира» «Железнодорожный транспорт» «Локомотив» «Транспорт Российской Федерации»
			Власов А.А. Трудовое право: учеб. пособие для СПО. - 6-е изд., пер. и доп. - М.: ЮРАЙТ.-2016.- 209 с. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/viewer/A0639067-0BB8-4331-8542-2CA581A401D5#page/1	Ветров, Ю.Н. Введение в специальность "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Н. Ветров, А.А. Дайлидко, Л.Ф. Хасин. — М.: УМЦ ЖДТ, 2013. - 92 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58932	
			Иваненко, А.Ф. Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — М. : УМЦ ЖДТ, 2014. — 596 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55389	Буровцев, В.В. Государственное регулирование железнодорожного транспорта в период реформирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Буровцев, И.В. Мицук, И.Ю. Сольская. - М.: УМЦ ЖДТ, 2012. - 289 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4161	
			Витте, С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов [Электронный ресурс] : монография. -СПб. : Лань, 2013. — 281 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=29998	Борисов Е.Ф. Основы экономики: Учебник и практикум для СПО/ Борисов Е.Ф. - 7-е изд., пер. и доп. - М.:ЮРАЙТ,2016.-383 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/3D89DD1F-E917-4D6B-B406-59A6A953D9BE#page/1	
			Чертова, Н.А. Сборник нормативно-правовых актов по открытию для постоянной эксплуатации железнодорожных путей общего и необщего пользования [Электронный ресурс] : / Н.А. Чертова, А.А. Янко, И.К. Овчинников.	Борисов, А.Б. Комментарий к Трудовому Кодексу Российской Федерации. Постатейный / А.Б. Борисов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Книжный мир, 2012. - 720 с. То же [Электронный ресурс].	

			— М. : УМЦ ЖДТ, 2012. — 416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6086	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89738	
			Барышникова, Н. А. Экономика организации : учеб. пособие для СПО / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 191 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/EFA7F433-723F-44F8-B01B-5F969E8C38E3#page/1	Пястолов С. М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : учебник для учреждений, реализующих программы СПО: рек. Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования". - 13-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2015. - 378 с.	
				Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации : федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ в редакции Федерального закона от 06.04.2015 № 81-ФЗ. - Екатеринбург : Урал Юр Издат, 2016. - 76 с.	
		ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижного состава)			
		МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижного состава)	Потанин, А.А. Электрические схемы электропоездов переменного тока ЭП1, ЭП1М(П), управление и обслуживание [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Потанин, О.В. Мысков. - М. : УМЦ ЖДТ, 2012. — 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59944	Фещенко В.Н. Слесарное дело [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Фещенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=144681	Периодические издания: «Железные дороги мира» «Железнодорожный транспорт» «Локомотив» «Транспорт Российской Федерации»
			Дайлидко, А.А. Конструкция электропоездов и электропоездов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО/ А.А. Дайлидко, Ю.Н. Ветров, А.Г. Брагин. — М. : УМЦ ЖДТ -2014. — 348 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55388	Осинцев, И.А. Электропоезд ВЛ10КРП : учеб. пособие для СПО: рек. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" / И. А. Осинцев, А. А. Логинов. - М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 409 с.	
			Осинцев, И.А. Устройство и работа электрической схемы электропоездов серии ВЛ10 и ВЛ10у. [Электронный ресурс] — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/35852	Валиуллина, В.А. Разработка функциональных схем автоматизации технологических процессов : учеб. пособие / В.А. Валиуллина, В.А. Садофьев ; Мин. образования и науки России. - Казань : КНИТУ, 2013. - 83 с. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428279	
			Исмаилов, Ш.К. Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-	Общее руководство по ремонту тормозного оборудования вагонов: 732-ЦВ-ЦЛ : утв. на 54-м заседании Совета по железнодорожному	

			<p>влажностного режима ее эксплуатации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ш.К. Исмаилов, В.П. Смирнов, А.М. Худоногов. — М. : УМЦ ЖДТ, 2012. — 270 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4170</p>	<p>транспорту государств-участников Содружества (протокол от 18-19 мая 2011г.) с изм. и доп., утв. на 56-м заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол 17-18 мая 2012 г.) / Дирекция Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества. - Екатеринбург : УралЮрИздат, 2014. - 163с.</p>	
			<p>Осинцев, И.А. Электровоз ВЛ10КРП. [Электронный ресурс] / И.А. Осинцев, А.А. Логинов. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. - 410 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80040</p>		
		<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава</p>			
		<p>МДК.04.01 Технология освоения профессиональной деятельности слесаря по ремонту подвижного состава</p>	<p>Фещенко В.Н. Слесарное дело [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Фещенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book_vew&book_id=144681</p>	<p>Осинцев, И.А. Электровоз ВЛ10КРП : учеб. пособие для СПО по профессии 190623.01 "Машинист локомотива" : рек. ФГАУ "Федеральный институт развития образования" / И. А. Осинцев, А. А. Логинов. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 409 с.</p>	<p>Яшура, А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: Справочник [Электронный ресурс] : справочник- М. : ЭНАС, 2013. - 504 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38545</p>
			<p>Ветров, Ю.Н. Введение в специальность "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Н. Ветров, А.А. Дайлидко, Л.Ф. Хасин. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. - 92 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58932</p>	<p>Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов : учеб. пособие : допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта / В. А. Четвергов, С. М. Овчаренко, В. Ф. Бухтеев ; ред. В. А. Четвергов. - М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. - 370 с. : рис., табл.</p>	<p>Периодические издания: «Железные дороги мира» «Железнодорожный транспорт» «Локомотив» «Транспорт Российской Федерации»</p>