

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3
Общеобразовательная подготовка		
Базовые дисциплины		
Русский язык и литература Ч.1Русский язык Русский язык и литература Ч.2Литература		
	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012.	12
	Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык: Учебник-практикум для старших классов. – М.: Вербум-М., 2006.	27
	Гольцов ан. Б., Русский язык, 10-11 классы, учебник для общеобразовательных учреждений, - М: ООО «ТИД» Русское слово – РС, 2011 г.	16
	Антонова С.В. Русский язык: 10-11 классы: рабочая тетрадь /№1, №2,№3 №4,№5/ для учащихся общеобразовательных учреждений : тренировочные задания тестовой формы с выбором ответов. – М.:Вентана Граф, 2011.-104 с.	2
	Коровин В. И.Литература. 10 класс. Учебник для	15

	общеобразовательных учреждений. Базовый и и профильный уровни. в 2 частях . Ч. 1. – М: Просвещение,2011	
	Коровин В. И. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и и профильный уровни. в 2 частях . Ч. 2. – М: Просвещение,2011	15
	Журавлев В. П. Литература 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. в 2 частях. Ч 1. – М: Просвещение, 2011 г	15
	Журавлев В. П. Литература 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях. Ч 2. – М: Просвещение, 2011 г	15
	Литература. 10 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. курдюмова, С. А. Леонов и др.- М. Дрофа, 2007	25
	Литература 11 класс. В 2ч. и ч1: учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. Курдюмова, О. Б. Марьяна, Н.Д. Демидова и др. – М. Дрофа, 2002	20
	Литература 1 1 класс. В 2ч. и ч 2 учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. Курдюмова, О. Б. Марьяна, Н. Д. . Демидова и др. – М. Дрофа, 2002	20
	Агеносов В.В., Голубков М.М., Корниенко Н.В. Русская литература XX в. 11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. Ч. I – М.: Дрофа, 2002.	31
	Агеносов В.В., Голубков М.М., Корниенко Н.В. Русская литература XX в. 11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. Ч. II – М.: Дрофа, 2002.	31
	Кутузов А.Г., Киселев А.К., Романичева Е.С. и др. В мире литературы 10 кл. – М.: Дрофа, 2000.	30
	Кутузов А.Г., Киселев А.К., Романичева Е.С. и др. В мире	30

	литературы 11 кл. – М.: Дрофа, 2005.	
	Агеносов В.В., Безносков Э.Л., Леденев А.В. Русская литература XX века. 11 кл. – М.: Дрофа, 2002.	30
Иностранный язык		
	Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО /Т.Т. Бескоровайна, Н.И. Соколова и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с.	26
	Марченко Т.В. Английский язык для экономических колледжей. – М.: Дашков и К ^о , 2003.	25
	Дубровин А. Словари англо-русские. – М.: Дрофа, 2000.	30
	Гроза О. Л. и др. английский язык. Английский язык нового тысячелетия /New Mill/ Eng/: Учебник для 11 кл. общеобразоват. учреждений – Обнинск: Титул, 2010	20
	Гроза О. Л. и др. английский язык. Английский язык нового тысячелетия /New Mill. Eng/: Учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений – Обнинск: Титул, 2010	20
	Ушакова О. Д. Англо-русский и русско-английский словарь: 50000 слов СПб: Литера, 2010	19
	Кравцова Л.И. Английский язык для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. школа, 2003	25
	Царьков В.Б., Поваляева О.Л., Ваганова И.А. и др. Немецкий язык: 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2004.	25
История	Григорьева Е.Я., Горбачева Е.Ю., Лисенко М.Р. Французский язык: 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2005.	25
	Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: учебник для сред. проф.	13

	образования: в 2 ч. Ч1. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.	
	Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально – экономического профилей. учебник для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч2. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.	13
	Шевченко Н.И. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально – экономического профилей. Методические рекомендации: метод. пособие для нач. и сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 272с.	2
	Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. Учебник для 10 кл. – М.: Русское слово, 2006.	38
	Загладин Н.В. Всемирная история XX век: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД Русское слово» – РС, 2006.	38
	Левандовский А. А. История России 18-19 веков. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень 4 изд. - М. Просвещение, 2010.	25
Обществознание	Левандовский А. А. История России 20 веков. 10 класс учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.- М. Просвещение, 2010.	25
	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: практикум: учеб. пособие для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч1. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208с.	13

	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: Контрольные задания.– 7-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 128с.	2
	Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012	31
	Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012	31
	Кравченко А.И. Обществознание 10 кл. Базовый уровень – М.: Русское слово, 2005.	30
	Кравченко А.И. Обществознание 11 кл. Базовый уровень. – М.: Русское слово 2005	30
	Смирнов И.П. Введение в современное обществознание: Учеб. для нач. проф. образования. – М.: Академия. 2004.	30
Химия	Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М.: Академия, 2006.	30
	Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учеб. пособие для сред. проф. образования. – 10е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	13
	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
Биология	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
		30
	Биология. Общая биология. 10-11 класс. Учебник для общеобр.	20

	учреждений: базовый уровень/ Д. К. Беляев, П.М. Бородин, Н. Н. Вороцов и др. – 9 изд. М. Просвещение, 2010.	
ОБЖ	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: Учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: «Академия», 2004.	25
	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2015. – 351с	15
	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый и профильный уровни.– М.: Просвещение, 2013. – 320с.	15
	Хренников Б.У.Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач. 10-11 кл.: базовый уровень. - М.:Просвещение, 2010.- 128 с. (Академический школьный учебник).	15
	Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс: Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2008	30
География		
	Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум: учеб. пособие для сред. проф. образования. – 5-е изд., перераб и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	13
	Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Контрольные задания: учеб. пособие для сред. проф. образования. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 160с.	2
Экология	Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей	2

	социально-экономического профиля. Методические рекомендации: метод. пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 144с.	
Экология моего края.	Сухов А.Н. Социальная психология: учеб. пособие для сред. проф. образования.. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 224с.	1
Физическая культура		
	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.	2
Профильные дисциплины	Лях В.И. Физическая культура 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение 2010. – 244с	2
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		
	Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 10-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256 с.	26
	Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416 с.	13
	Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профессиональной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208 с.	1

	Ершов А.Л., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. – М.: Илекса, 2005.	50
	Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 11 кл. в 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
	Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 11 кл. в 2 ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
	Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10 кл. в 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
	Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10 кл. в 2 ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
	Зиб Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профильный уровни /Б.Г.Зиб. – 12-е изд. – М.:Просвещение, 2012. – 159с.	15
	Зиб Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни /Б.Г.Зиб. – 12-е изд. – М.:Просвещение, 2012. – 128с.	15
Информатика	Геометрия.10-11 кл.:Учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни. / Л.С. Атанесян.- М.: Просвещение, 2012	30
	Гейн А.Г. Информатика и ИКТ. 11 класс Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) – М.: Просвещение, 2009.	15

	Астафьев Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.	2
	Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 352 с.	13
	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 304 с.	13
	Строумпе Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160 с.	2
Физика	Информатика и ИКТ: учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений базовый и профильные уровни /А.Г.Гейн, А.Б. Ливчак. – М.: Просвещение, 2008. – 272с.	15
	Мякишев Г.Я. Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: Базовый и профил. уровни. – М.: Просвещение, 2008.	110
	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс. Базовый и профил. уровни. – М.: Просвещение, 2008.	110
	Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11классы: Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений:базовый и прфил уровни.-М: Просвещение,2012.	15
	Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2005.	100

<p><i>Общий гуманитарный и социально- экономический цикл</i></p>		
<p>Основы философии</p>	<p>Учебные пособия:</p> <p>1. Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 256 с (с хрестоматией)</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <p>www.alleg.ru/edu/philos1.htm</p> <p>ru.wikipedia.org/wiki/Философия</p> <p>www.diplom-inet.ru/resursfilos</p>	<p>17</p>

История	<p>Основная литература</p> <p>1. Левандовский А.А. История России, XX-начало XXI века: 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. /Под ред. Левандовского А.А., - М.: Просвещение, 2010. - 384 с.</p> <p>2. Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. Учебник для 10 кл. – М.: Русское слово, 2006.</p> <p>3. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: В 2ч. Ч.1. – М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 304с.</p> <p>4. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: В 2ч. Ч.2. – М.:</p>	<p>25</p> <p>38</p> <p>13</p> <p>13</p>

	<p>Издательский дом «Академия», 2014.- 320с.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>http://school-collection.edu.ru</p> <p>Дополнительная литература.</p> <p>1. Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. Учебник для 10 кл. – М.: Русское слово, 2006.</p> <p>2. Загладин Н.В. Всемирная история XX век: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД Русское слово» – РС, 2006</p> <p>3. Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России с древнейших времен до конца XVII века: Учебник для 10 кл. – М.: Просвещение, 2005.</p>	<p>1</p> <p>38</p> <p>37</p> <p>26</p>
Иностранный язык	<p>Основные источники:</p> <p>1. Гроза О.Л. Английский язык: Английский язык нового тысячелетия для 10 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010.</p> <p>2. Гроза О.Л. Английский язык: Английский язык нового тысячелетия для 11 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010.</p> <p>3. Ушакова О.Д. Англо-русский и русско-английский. – СПб: Издат. дом «Литера», 2010, 704 с.</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>19</p>

	<p>Дополнительные источники:</p> <p>базовые курсы</p> <p>1. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО /Т.Т. Бескорвайная, Н.И.Соколова и др. – М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 256с. 26</p> <p>2. Кравцова Л.И. Английский язык для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. школа, 2003. 20</p> <p>3. Дубровин А. Словари англо-русские. – М.: Дрофа, 2000 15</p> <p>4. Царьков В.Б., Поваляева О.Л., Ваганова И.А. и др. Немецкий язык: 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2004 15</p> <p>5. Царьков В.Б. Немецкий язык 10-11 кл.: Книга для чтения. – М.: Дрофа, 2004</p> <p>Дополнительные источники с мультимедийным приложением</p> <p>1. Virginia Evans, Jenny Dooley Upstream Beginner A1+ p.135 (с компьютерным приложением для интерактивной доски), Express Publishing</p> <p>2. Virginia Evans, Jenny Dooley Upstream Beginner A2 p.135 (с компьютерным приложением для интерактивной доски), Express Publishing</p> <p>3. Virginia Evans, Jenny Dooley Upstream Pre-Intermediate B1 p.155 (с компьютерным приложением для интерактивной доски), Express Publishing</p> <p>Интернет ресурсы</p> <p>Обучающие материалы</p> <p>www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами</p>	
Психология общения	<p>Основные источники:</p> <p>1. Сухов А.Н. Социальная психология (учебное пособие для ссузов) - М.: Издательский центр</p>	

	<p>«Академия», 2006. - 240с.</p> <p><i>Дополнительные источники:</i></p>	1
Физическая культура	<p>Основные источники:</p> <p>1. Лях В.И. Физическая культура 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учрежд. – М.: Просвещение, 2010. 2</p> <p>2. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - Издательский дом «Академия», 2015.- 304с. 2</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики http://sport.minstm.gov.ru</p> <p>2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru</p>	
<i>Математический и общий естественно-научный цикл</i>		

<p>Прикладная математика</p>	<p>1. Лапчик М.П. Элементы численных методов: учебник для студ. сред.проф. образования / М.П.Лапчик, М.И. Рагулина, Е.К. Хеннер; под ред. М.П.Лапчика. - М.: Академия, 2007. - 224 с.</p> <p>2. Подольский В.А. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ССУЗов / В.А. Подольский, А.М. Суходский, Е.С. Мироненко - М.: Высшая школа, 2006. - 495 с.</p> <p>3. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. / М.И.Башмаков.-10-е изд., стер. – М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 250с.</p> <p>4. Башмаков М.И. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. / М.И.Башмаков.-10-е изд., стер. – М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 416с.</p> <p>5. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 160с.</p> <p>6. Башмаков М.И. Сборник задач профессиональной направленности: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 208с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>http://univer2.ru/uchebniki_po_matematike.htm</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>26</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>1</p>
<p>Компьютерное моделирование</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Киселев С.В. Веб-дизайн: : учеб. пособие. – М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 64с.</p> <p>2. Тозик В.Г. Компьютерная графика и дизайн: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 208с.</p> <p>3. Свиридова М.Ю. Создание презентации в Power Point: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 224с.</p> <p>4. Костянко Н.Ф. ,Байдина Н.В. Применение системы программирования Visual Basic for</p>	<p>13</p> <p>13</p> <p>13</p>

	<p>Application при проектировании информационных технологий на железнодорожном транспорте в приложении Excel: Учебное пособие для вузов ж.-д.транспорта. – М.: Маршрут, 2006. – 124с.</p> <p>5. Миронов Д. CorelDRAW 9: учебный курс. – СПб: Издательство «Питер»,2009. – 464с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. allbest – «Союз образовательных сайтов»</p> <p>2. ed.gov – «Федеральное агентство по образованию РФ»</p> <p>3. edu – «Российское образование» Федеральный портал</p> <p>4. edu.ru - Ресурсы портала для общего образования</p> <p>5. edunews – «Все для поступающих»</p> <p>6. ege.edu – «Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена»</p> <p>7. fepo – «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования»</p> <p>8. fipi ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений</p> <p>9. http://edugalaxy.intel.ru/index.php? - Образовательная галактика Intel</p> <p>10. http://letopisi.ru/index.php/%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0 –</p> <p>Летописи.ру</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>13</p>
--	--	-----------------------------

	<p>http://metodisty.ru/m/groups/view/npo_-_spo -</p> <p>Профессиональное сообщество педагогов «Методисты»</p> <p>12. http://minkgt.ucoz.ru/ - Сайт ГБОУ СПО МКЖТ</p> <p>13. http://www.edu.ru/index.php?page_id=6 Федеральный портал Российское образование</p> <p>14. mon.gov - Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p>15. newseducation.ru – «Большая перемена»</p> <p>16. obrnadzor.gov – «Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки»</p> <p>17. orenport.ru – «Региональный образовательный портал Оренбуржья»</p> <p>18. rgsu.net - Российский Государственный Социальный Университет</p> <p>19. rost.ru/projects - Национальный проект «Образование»</p> <p>20. school.edu – «Российский общеобразовательный портал»</p> <p>21. vipschool.ru СУНЦ МГУ - Специализированный учебно-научный центр - школа имени А.Н. Колмогорова</p> <p>22. window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам</p>	
<p>Экология на транспорте</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский дом «Академия», 2013.- 240с.</p>	<p>20</p>

Дополнительная литература

1. Водный кодекс РФ от 16 ноября 1995г. №167-ФЗ.//Экологическое право. - М: Новый Юрист, 1998.- С.238-276.
2. Земельный кодекс РФ от 24 октября 2001г.//Собрание законодательства РФ № 44 от 29.10.2001. - М.: Юридическая литература, 2001. - ст. 9175-9236.
3. Конституция РФ (выдержки).//Экологическое право. Вып. 2. - М.: изд-во МНЭПУ, 1994.- С. 4-6.
4. Лесной кодекс РФ от 29 января 1997 г. №22-ФЗ.//Экологическое право. - М: Новый Юрист, 1998. - С. 206-238.
5. Концепция экологической безопасности РФ. - М.: МПР России, 1993. - С. 27.
6. О государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития: Указ Президента РФ от 4 февраля 1994 г. ст. 436//Собрание законодательства РФ. № 5. - М.: Юридическая литература, 1994. -ст. 1517-1525.
7. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.99г.//Собрание законодательства РФ № 14 от 05.04.1999. Ст. 1650. - М: Юридическая литература, 1999. - ст. 3095-3127.
8. О создании Единой государственной системы мониторинга: Постановление Совета Министров Правительства РФ от 24 ноября 1993 г. №1229.//Экологическое право, Вып. 2. - М: изд-во МНЭПУ, 1994. - С. 305-310.
9. О федеральном железнодорожном транспорте: Закон РФ от 20 июня 1995 г.//Гудок - М.: МПС РФ, 1995. - 8 с.
10. О федеральном экологическом фонде РФ и экологических фондах на территории РФ: Постановление Правительства РФ от 29 июня 1992 г. № 442.//Экологическое право. Вып. 2. - М: изд-во

МНЭПУ, 1994. - С.109-115.

11. Об охране атмосферного воздуха: Федеральный закон от 04.05.1999. № 96-ФЗ.//Собрание законодательства РФ № 18 от 03.05.1999. М.: Юридическая литература, 1999. -ст. 4225-4243.

12. Об управлении природоохранной деятельностью на железнодорожном транспорте: Указание МПС России № ПЗу от 14 августа 1996 г. - М.: МПС РФ, 1996.-5 с.

13. Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия: Постановление Правительства РФ от 28 августа 1992 г., № 632.//Экологическое право, подзаконные акты РФ, часть 2. - М.: Промэкознание, 1993.-184 с.

14. Об экологической экспертизе: Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ.//Экологическое право. - М: Новый Юрист, 1998. - С.76-77.

15. Выделение вредных веществ в атмосферу при различных технологических операциях промышленных производств: Справочные материалы. - М.:Промэкознание, 1992. - 182 с.

16. Глобальные изменения природной среды - 2001. Ред.: Добрецов Н.Л. и др. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2001. - С. 373.

17. Конспекты базовых лекций по общему блоку вопросов по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов. - М.: Изд-во Московский областной учебный центр «Нахабино» 2004. - 92 с.

--	--	--

		13
Общепрофессиональный цикл		
Электротехническое черчение	<p>Основные источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 2.701–84 ЕСКД Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению; • ГОСТ 2.702–75 ЕСКД Правила выполнения электрических схем; • ГОСТ 2.708–81 ЕСКД Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники; • ГОСТ 2.710–81 ЕСКД Обозначения буквенно-цифровые в электрических цепях; • ГОСТ 2.728–74 ЕСКД Резисторы, конденсаторы; • ГОСТ 2.729–68 ЕСКД Приборы электроизмерительные; • ГОСТ 2.730–73 ЕСКД Приборы полупроводниковые; • ГОСТ 2.743–91 ЕСКД Элементы цифровой техники; • ГОСТ 2.752–71 ЕСКД Устройства телемеханики; • ГОСТ 2.707–84 ЕСКД Правила выполнения схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки; 	<p>25</p> <p>25</p> <p>10</p> <p>13</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 2.749–84 ЕСКД Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки; • ГОСТ 2.755–87 ЕСКД Устройства коммутационные и контактные соединения; • ГОСТ 2.757–81 ЕСКД Элементы коммутационного поля коммутационных систем; • ГОСТ 2.761–84 ЕСКД Компоненты волоконно-оптических систем передач; • ГОСТ 2.765–87 ЕСКД Запоминающие устройства; • ГОСТ 19.101–77 ЕСПД Виды программ и программных документов; • ГОСТ 19.701–90 ИСО 5807-85 Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лагерь А.И. Инженерная графика. М.: Высшая школа, 20008 2. Свиридова Т.А. Инженерная графика: Учебное иллюстрированное пособие. – М.:Маршрут, 2003. – 40с. <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электричество и схемы. Форма доступа: www.elektroshema.ru 	<p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p>
Электротехника	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акимова Г.Н. Электронная техника: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2005. 4. Частоедов Л.А. Электротехника: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта – М.: УМЦ МПС России, 2004. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Синдеев Ю.Г. Электротехника и электроника. Учебник для СПО.- М.: Академия, 2005. <p>Интернет - ресурсы</p>	<p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">1</p>

	<p>1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Методические указания по электротехнике и основам электроники [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://refu.ru/refs/1/31235/1.html, свободный.</p> <p>3. Электроника и электротехника: измерительные приборы, станции, генераторы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.tlektres.ru, свободный. - Заглавие с экрана.</p>	
Общий курс железных дорог	<p>Основные источники: Учебники</p> <p>1.Ефименко Ю.И., Уздин М.М., Ковалев В.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2012.- 256с</p> <p>2.В.Н.Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В.Котенкова, А.С.Наумов Общий курс железных дорог. – М.; Маршрут, 2002г.-256с.</p> <p>Дополнительные источники: Учебно-иллюстрированное пособия.(альбомы)</p> <p>1.Дудченко В.А. Технология грузовых перевозок. – М.: Маршрут , 2005.</p> <p>2.Наумов А.С., Соколов В.Н. Стрелочные переводы и глухие пересечения. – М.: Маршрут, 2003.</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>1</p>
Электронная техника	<p>Основные источники:</p> <p>1. Берикашвили В.Ш. Основы электроники: : учебник для студ.учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 208с.</p> <p>2. Дунаев С.А. Электроника микроэлектроника и автоматика .- М.: Маршрут,2008 .-238с.</p> <p>3. Частоедов Л.А. Электротехника: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: УМЦ МПС России, 2004. – 464с.</p> <p>4. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб пособие для студ. учреждений сред проф. образования. – М.:Академия, 2012. – 288с.</p> <p>5. http://www.rustest.ru Федеральный центр тестирования</p> <p>6. http://vio.uchim.info – Электронный журнал «Вопросы Интернет-образования»..</p>	<p>20</p> <p>15</p> <p>25</p> <p>15</p>

	<p>7. http://www.knowed.ru – Учиться легко. Учебные материалы.</p> <p>11. http://www.uroki.net - всё для учителя</p> <p>Дополнительные источники:</p>	
<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 424с.</p> <p>2. Клюка О.Е. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учеб. пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2007. – 161с.</p> <p>3. Конституция Российской Федерации с изменениями на 28 сентября 2009 года.</p> <p>3.Трудовой кодекс Российской Федерации N 197-ФЗ по состоянию на 15 июня 2010 г.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Закон Российской Федерации «О коллективных договорах и соглашениях» N 2490-1 от 11.03.1992 (ред. от 30.12.2001)</p> <p>2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (действующая редакция от 27 июля 2010г.)</p> <p>3. Конституция Российской Федерации с изменениями на 28 сентября 2009 года</p> <p>4. Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» № 127-ФЗ от 26 октября 2002 года (изменения 27 июля 2010 года N 219-ФЗ.</p> <p>5. Никитин А.Ф. Право. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2010.- 352с.</p> <p>6. Яковлев А.И. Основы правоведения: Учебник для учащ. проф. учеб. заведений. – М.: Академия, 2009. – 336с.</p>	<p>13</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>15</p>

	<p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений СПО. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.alleng.ru/dljur/jur342htm. свободный. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Информационно-справочные материалы по правовому регулированию профессиональной деятельности. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.twirpx.com/file//32730. Свободный.</p>	
<p>Экономика организаций</p>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Гуреева М.А. Основы экономики транспорта: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 192с.</p> <p>2. Гомола А.И Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 336с.</p> <p>3. Гомола А.И Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский дом «Академия», 2014.- 144с.</p> <p>1. Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.04.2006 г. № 817р «Нормативы численности работников дистанции СЦБ ОАО «РЖД».</p> <p>2. Инструкция МПС России от 20.12.1999 г. № ЦШ-720 «Инструкция по техническому обслуживанию устройств СЦБ».</p> <p>5. Данилин В.Ф. Финансы, денежное обращение и кредит. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.</p> <p>6. Карпов И.В., Климович С.Г., Хляпова Л.И. Экономика, организация и планирование хозяйства сигнализации и связи. М.: Желдориздат, 2002.</p> <p>7. Лабецкая Г.П., Анисимов Н.К., Берндт А.Н. Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи: Учебник для вузов ж.-д. трансп. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.</p> <p>8. Терешина Н.П., Шкурина Л.В. Конкурентоспособность железнодорожного транспорта: оценка имущественного и финансового потенциала. М.: УМК МПС России, 2002.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p>9. Чипига Н.П., Губкевич Т.В., Бойко Т.Ф. Налоги и налогообложение на железнодорожном транспорте. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.</p> <p>Электронный ресурс Железнодорожная информационно-справочная система. Форма доступа: www.railsystem.info</p> <p>5. «Транспорт России» – еженедельная газета. Форма доступа: www.transportrussia.ru</p> <p>6. «Железнодорожный транспорт» – ежем. научно-теор.тех.-экономический журнал. Форма доступа: www.zdt-magazine.ru</p> <p>7. «Транспорт Российской Федерации» – журнал для специалистов транспортного комплекса. Форма доступа: www.rostransport.com</p>	
Охрана труда	<p>Основные источники:</p> <p>1. Ключкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2004.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Конституция РФ от 12.12. 2003 г.</p> <p>2. Федеральный закон от 30.12.2001г. №197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ».</p> <p>3. Федеральный закон от 1999г. №181-ФЗ «Об основах охраны труда в РФ».</p> <p>4. Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p> <p>5. Указ президента РФ от 1994г. №850 «О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда».</p> <p>6. Постановление правительства РФ от 11.03.1999г. №279 «Положение о расследовании и учете</p>	<p>20</p> <p>25</p>

	<p>несчастных случаев на производстве».</p> <p>7. Приказ Министерства энергетики РФ от 27.12.2000г №163 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».</p> <p>8. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003г. №313 «Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03).</p> <p>9. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 14.03.1997г. №12 «Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда».</p> <p>10. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних проф. учеб. заведений .- 6-е изд., испр. - М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 288с.</p> <p>11. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. учеб. для образоват. организаций: базовый уровень / А.Т. Смирнов.- 2-е из.– М.: Просвещение, 2015.- 351с.</p> <p>12. . Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. учеб. для образоват. организаций: базовый и профильный уровни / А.Т. Смирнов.- 2-е изд.– М.: Просвещение, 2013.- 320с.</p> <p>13. Топоров И.К. . Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. учеб. для образоват. учреждений.– М.: Просвещение, 2008.- 255с.</p> <p>14. Хренникова Б.О. . Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач. 10-11 классы...: базовый уровень.– М.: Издательский дом «Академия», 2010.- 128с. (Академический школьный учебник).</p> <p>15 Корнийчук Г.А. Охрана труда на транспорте: законодательные и нормативные акты с комментариями /Г.А. корнийчук.- М.: Издательство «Омега – Л»,2008.- 279с.</p> <p>16. Охрана труда: Сб. док. / с учетом последних изменений в трудовом законодательстве / сост. И автор предисл. К.В. Жуковская. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. – Омега – Л, 2008. – 332с. (охрана труда).</p> <p>17 .Охрана труда: справочник /Сост. Проф.Э.А. Арустамов. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008. – 588с.</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>13</p> <p>15</p> <p>15</p> <p></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	--	--

	<p>18 .Охрана труда. Обеспечение пав работников (Сборник действующих нормативных материалов) / Сост. М.И. Басаков. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 384с. (Закон и общество).</p> <p>19. Безопасность жизнедеятельности: Ч.1 Безопасность жизнедеятельности на транспорте.- М.:Маршрут, 2005.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://books.tr200.ru , свободный. - Заглавие с экрана. 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru, с регистрацией. - Заглавие с экрана. 3. Справочные материалы по охране труда на железнодорожном транспорте. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://books.tr200.ru, с регистрацией 	<p>1</p> <p>6</p>
Электрические измерения	<p>Основные источники:</p> <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шелухин В.И. Автоматизация и механизация сортировочных горок: Учебник для техникумов и колледжей ж.-д. транспорта. - М.: Маршрут, 2005. – 240с.. 2. Шуйский А.С. и др. Измерения в электротехнических устройствах железнодорожного транспорта: Учебное пособие. М.: Транспорт, 1989. <p>Электронный учебник. Форма доступа: www.labstend.ru/site/index/uch_tech/index_full.php</p>	<p>23</p> <p>3</p>
Цифровая схемотехника	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дунаев С.Д., Электроника, микроэлектроника и автоматика.- М.:Маршрут,2003. <p>Дополнительные источники:</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. ГОСТ 17467—88 (СТ СЭВ 5761—86). Микросхемы интегральные. Основные размеры. 2. ОСТ 11073.915—80. Микросхемы интегральные. Классификация и система условных обозначений. <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Интернет-университет информационных технологий. Форма доступа: www.intuit.ru 	15
Техническое черчение	<p>Основные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чумаченко Г.В.. Техническое черчение. – М.: Ростов н/Д. Феникс,2012.- 349с. 2. Стандарты ЕСКД. <p>Дополнительные источники</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Свиридов Т.А. Инженерная графика: Учебное иллюстрированное пособие – М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005. 6. Свиридов Т.А. Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения: Учебное иллюстрированное пособие – М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006. 	50 1 1
Транспортная безопасность	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 2008 года № 16 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением 	25

	<p>движением транспортных средств»</p> <p>2. Требования Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), принятым постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 года № 367 (с изменениями №№ 1/96, 2/99, 3/2002, 4/2003, 5/2004, 6/2007 ОКПДТР),</p> <p>3. Требования приказов и положений об организации обеспечения транспортной безопасности по видам транспорта</p> <p>4. Перечень субъектов транспортной инфраструктуры, их филиалов, структурных подразделений и их штатные расписания.</p> <p>5. Гундорова Е.П. Технические средства железных дорог. - М: Маршрут, 2006.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть. - М.: Академия, 2006.</p> <p>3. МПС ЦМ-375 Должностная инструкция приёмосдатчика груза и багажа. - М: Транспорт, 1996.</p> <p>4. МПС Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. - М: Транспорт, 2000.</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <p>1. Вагонное хозяйство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.pz.gov.ua , с регистрацией. Заглавие с экрана.</p> <p>2. Локомотивное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.ceae.ru , с регистрацией. Заглавие с экрана.</p> <p>3. Вагонное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть v.esrg.mps , с регистрацией.</p>	<p>25</p> <p>35</p> <p>34</p> <p>30</p>
--	---	---

<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 6-е изд.,испр. М.: Издательский дом «Академия», 2015.- 288с - 2.Ключкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта.- М.: Маршрут, 2004. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Сборник законов Российской Федерации. - М.: Эксмо, 2006. - 928 с. 2.Единые правовые документы: Трудовой кодекс Р.Ф. Межотраслевые нормативные и методические документы. 	<p>13</p> <p>20</p>
<p>Профессиональный цикл</p>		
<p>Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рогачева И.Л. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.- 220с. 2. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В. Основы технической диагностики: Учебное пособие для студентов вузов ж.-д. транспорта. – М.:Маршрут,2004. – 318с. 3. Сапожников В.В. и др. Надежность систем железнодорожной автоматики и связи: Учебное пособие для студентов вузов ж.-д. транспорта. – М.:Маршрут,2004. – 263с. 4. Сапожников В.В. Теоретические основы ж.д.автоматики и телемеханики. – М.:Маршрут,2008. – 168с. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструкция от 26.05.2000 г. № ЦРБ-757 «Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации». 	<p>2</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>1</p>

	<p>2. Правила от 21.12.2010 г. № 286 «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утв. приказом Министерства транспорта РФ.</p> <p>3. Воронин В.А., Коляда В.А., Цукерман Б.Г. Техническое обслуживание тональных рельсовых цепей. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.</p>	<p>30</p> <p>25</p>
<p>Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Виноградов В.В., Кустышев С.Е., Прокофьев В.А. Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. М.: УМК МПС России, 2002.</p> <p>2. Лабеецкая Г.П., Анисимов Н.К., Берндт А.Н. Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации № ЦРБ-757. М.: УМК МПС России, 2000.</p> <p>2. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации № ЦРБ-757. М.: УМК МПС России, 2000.</p> <p>3. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ № ЦШ-530. М.: Трансиздат, 1998.</p> <p>4. Инструкция по обеспечению безопасного роспуска составов и маневровых передвижений на механизированных и автоматизированных сортировочных горках при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту горочных устройств № ЦШ-651. М.: Трансиздат, 1999.</p> <p>5. Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки механизированных и автоматизированных сортировочных горок № ЦШ-762. М.: Трансиздат, 2001.</p> <p>6. Инструкция по подготовке дистанций сигнализации и связи железных дорог к работе в зимних условиях № ЦШ-556. М.: Трансиздат, 1998.</p> <p>7. Инструкция по технической эксплуатации устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) ЦШ-720-09; утв. и введена в действие Распоряжением ОАО «РЖД» от</p>	<p>30</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>30</p>

	22.10.2009 г. № 2150р. М.: ОАО «РЖД», 2009.	30
<p>Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)</p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сапожников В.В. и др. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. М.: УМК МПС России, 2003. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воронин В.А., Коляда В.А., Цукерман Б.Г. Техническое обслуживание тональных рельсовых цепей. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ» , 2007. 2. Журнал «Автоматика, связь, информатика». Форма доступа: Портал корпоративных журналов ОАО «РЖД»: http://www.zdr-journal.ru/index.php/mag_info 3. Журнал «Железные дороги мира». Форма доступа: Портал корпоративных журналов ОАО «РЖД»: http://www.zdr-journal.ru/index.php/mag_info 	<p>15</p> <p>25</p>

<p>Выполнение работ по профессии</p>	<p>Основные источники</p> <p>1. Лабецкая Г.П., Анисимов Н.К., Берндт А.Н. Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Воронин В.А., Коляда В.А., Цукерман Б.Г. Техническое обслуживание тональных рельсовых цепей. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ» , 2010.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. Журнал «Автоматика, связь, информатика». Форма доступа: http://www.zdr-journal.ru/index.php/mag_info</p> <p>2. Журнал «Железные дороги мира». Форма доступа: http://www.zdr-journal.ru/index.php/mag_info</p>	<p>1</p> <p>25</p>