

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		
Начальное общее образование		
Основное общее образование		
Среднее (полное) общее образование		
<b>Базовые дисциплины</b>		
Русский язык      Литература	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 общеобразовательных учреждений. Базовый и и профильный уровни. в 2 частях . Ч. 1. – М: Просвещение,2011	15
	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. Н. Литература 1 класс. Учебник для общеобразовательных	15

	учреждений. в 2 частях. Ч 1. – М: Просвещение, 2011 г	
	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. Марьина, Н.Д. Демидова и др. – М. Дрофа, 2002	20
	Литература 11 класс. В 2ч. и ч 2 учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. Курдюмова, О. Б. Марьина, 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 литературы 11 кл. – М.: Дрофа, 2005.	30
	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. Бескоровайная, Н.И. Соколова и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с.	26
	Марченко Т.В. Английский язык для экономических колледжей. – М.: Дашков и К°, 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	20

	Mill. Eng/: Учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений – Обнинск: Титул, 2010	
	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
	Царьков В.Б. Немецкий язык 10-11 кл.: Книга для чтения. – М.: Дрофа, 2004	25
История	Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч1. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.	13
	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
	Левандовский А. А. История России 20 веков. 10 класс учебник для	25

	общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.- М. Просвещение,2010.	
Обществознание (включая экономику и право)	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
	Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М.: Академия, 2006.	30
	Борисов Е.Ф. Основы экономики: учебник и практикум для СПО. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 399с.	13
	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник 6-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 339с.	15
	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. – 4-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 144с.	15
	Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического	13

	профиля: учебник для учреждений нач. сред. проф. образования.. –М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 424с.	
	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
Химия	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
Биология	Биология. Общая биология. 10-11 класс. Учебник для общеобр. учреждений: базовый уровень/ Д. К. Беляев, П.М. Бородин, Н. Н. Вороцов и др. – 9 изд. М. Просвещение, 2010.	20
	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: Учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: «Академия», 2004.	25
Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.	2
	Лях В.И. Физическая культура 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение 2010. –244с	2
ОБЖ	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

Профильные дисциплины		
Математика	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
	Геометрия.10-11 кл.:Учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни. / Л.С. Атанесян.- М.: Просвещение, 2012	30
	Информатика и ИКТ	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.	
	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
	Информатика и ИКТ: учебник для 10 кл. общеобразовате. Учреждений базовый и профильные уровни /А.Г.Гейн, А.Б. Ливчак. – М.: Просвещение, 2008. – 272с.	15
	Гейн А.Г. Информатика и ИКТ. 11 класс Учебник для общеобразовательных учреждений ( базовый и профильный уровни) – М.: Просвещение, 2009.	15
Физика	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

<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		
Основы философии	Учебные пособия:	

	<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>1. Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов.- М.: Мысль. 1986. - 574 с.</p> <p>2. Древнеиндийская философия /Сост. В.В. Бродов. - М.: Мысль. 1972. - 343с.</p> <p>3. Древнекитайская философия: В 2-х т. - М.: Мысль. 1972.</p> <p>4. Лосский Н.О. История русской философии. - М.: Советский писатель. 1991.- 480 с.</p> <p>5. Сенека Л.А. Нравственные письма к Луцилию. - М.: Наука. 1977. - 383 с.</p> <p>1. Фромм Э. Душа человека. - М.: Республика. 1992. - 430 с.</p> <p><b>Интернет-ресурсы</b>  <a href="http://www.alleg.ru/edu/philos1.htm">www.alleg.ru/edu/philos1.htm</a>  <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Философия">ru.wikipedia.org/wiki/Философия</a>  <a href="http://www.diplom-inet.ru/resursfilos">www.diplom-inet.ru/resursfilos</a></p>	25
История	<p><b>Основная литература</b></p> <p><b>Учебные пособия:</b></p> <p>1.Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2ч. Ч.1. – М.:Издательский центр «Академия», 2014.-304с. 13</p> <p>2. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2ч. Ч.2. – М.:Издательский центр «Академия», 2014.-320с. 13</p> <p>3. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: Дидактические материалы. Учеб. пособие для сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2015.-368с. 2</p> <p>4. Левандовский А.А. История России, XX - начало XXI века: 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.:Просвещение, 2010.-320с. 25</p> <p><a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p>	



	<p><b>Дополнительная литература.</b></p> <p>1. Дроздов Ю. Россия и мир. Куда держим курс. /Ю.Дроздов. - М.: Артстиль-полиграфия, 2009. - 352 с.</p>	1
Иностранный язык	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО /Т.Т. Бескорвайная, Н.И. Соколова и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с</p> <p>2. Гроза О.Л. Английский язык: Английский язык нового тысячелетия для 10 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010.</p> <p>3. Гроза О.Л. Английский язык: Английский язык нового тысячелетия для 11 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010.</p> <p>4. Ушакова О.Д. Англо-русский и русско-английский. – СПб: Издат. дом «Литера», 2010, 704 с.</p> <p>5. Марченко Т.В. Английский язык для экономических колледжей. – М.: Дашков и К°, 2003</p> <p>6. Кравцова Л.И. Английский язык для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. школа, 2003.</p> <p>7. Царьков В.Б., Поваляева О.Л., Ваганова И.А. и др. Немецкий язык: 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2004.</p> <p>8. Царьков В.Б. Немецкий язык 10-11 кл.: Книга для чтения. – М.: Дрофа, 2004</p> <p>9. Григорьева Е.Я., Горбачева Е.Ю., Лисенко М.Р. Французский язык: 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2005</p> <p><b>Обучающие материалы</b>  <a href="http://www.macmillanenglish.com">www.macmillanenglish.com</a> - интернет-ресурс с практическими материалами</p>	25 25 25 25 25 25 25 25
Психология общения	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Сухов А.Н. Социальная психология (учебное пособие для ссузов) - М.: Издательский центр «Академия», 2006. - 240с.</p>	1

	<p><b>Дополнительные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шеламова Г.М. Этикет делового общения. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 187с.</li> <li>2. Шеламова Г.М. Этикет деловых отношений. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 65с.</li> <li>3. Битянова М.Р. Социальная психология (учебное пособие) - СПб.: Издательский дом Питер, 2010. - 368с.</li> <li>4. Ильин Е.П. Психология общения и межличностных отношений - СПб.: Издательский дом Питер, 2010. - 576с.</li> <li>5. Канке А.А., Кошечкина И.П. Профессиональная этика и психология делового общения (учебное пособие для ссузов) - М.: Форум, 2009. - 304с.</li> <li>6. Курбатов В.И. Конфликтология – Ростов-на-Дону.: Издательство «Феникс», 2009. - 448с.</li> <li>7. Руденко А.М., Самыгин С.И. Деловое общение (учебное пособие) - М.: КноРус, 2010. - 440с.</li> </ol>	
Физическая культура	<p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лях В.И. Физическая культура 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учрежд. – М.: Просвещение, 2010</li> <li>2. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.</li> </ol> <p><b>Интернет ресурсы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики <a href="http://sport.minstm.gov.ru">http://sport.minstm.gov.ru</a></li> <li>2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы <a href="http://www.mossport.ru">http://www.mossport.ru</a></li> </ol>	<p>2 2 13</p>
<i>Математический и общий естественно-научный цикл</i>		

Математика	1. Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: издательский центр «Академия», 2015. – 368с.	13
	2. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- 6-е изд., стер. - М.: издательский центр «Академия», 2015. – 352с.	13
	3. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- 9-е изд., стер. - М.: издательский центр «Академия», 2015. – 256с.	26
	4. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- 9-е изд., стер. - М.: издательский центр «Академия», 2014. – 460с.	13
	5. Григопьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: издательский центр «Академия», 2014. – 160с.	13
	6. 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.	1
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.	1	
<b>Дополнительные источники:</b>		
1. Готовые задачи и решения онлайн [электронный ресурс] / Колосова А.А., Степанов В.Е., Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. – 2010. / <a href="http://univer2.ru/uchebniki_po_matematike.htm">http://univer2.ru/uchebniki_po_matematike.htm</a>	1	
Информатика	<b>Основная литература</b>	
		2
1. Астафьев Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272с.	13	
2. Лавровская А.Б. Технические средства информатизации. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия»,	13	

2013. – 208с.	
3. Страумпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160с.	2
4.Гребенюк Е.И. . Технические средства информатизации.: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 352с.	13
5. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений/Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. – 3-е изд. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 394 с.: ил.	13
<b>Дополнительная литература</b>	
6. Тексты демонстрационных тестов по информатике в форме и по материалам ЕГЭ 2004-2011 гг.	
7. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 246 с.: ил.	12
8. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович, 2010. – 212 с.: ил.	12
<b>Интернет-ресурсы:</b>	
1. <a href="#">allbest</a> – «Союз образовательных сайтов»	
2. <a href="#">ed.gov</a> – «Федеральное агентство по образованию РФ»	
3. <a href="#">edu</a> – «Российское образование» Федеральный портал	
4. <a href="#">edu.ru</a> - Ресурсы портала для общего образования	
5. <a href="#">edunews</a> – «Все для поступающих»	
6. <a href="#">ege.edu</a> – «Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена»	
7. <a href="#">fepo</a> – «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования»	
8. <a href="#">fipi</a> ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений	
9. <a href="http://edugalaxy.intel.ru/index.php?">http://edugalaxy.intel.ru/index.php?</a> - Образовательная галактика Intel	

	<p>10. <a href="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">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</a> – Летописи.ру</p> <p><a href="http://metodisty.ru/m/groups/view/npo_-_spo">http://metodisty.ru/m/groups/view/npo_-_spo</a> - Профессиональное сообщество педагогов «Методисты»</p> <p>12. <a href="http://minkgt.ucoz.ru/">http://minkgt.ucoz.ru/</a> - Сайт ГБОУ СПО МКЖТ</p> <p>13. <a href="http://www.edu.ru/index.php?page_id=6">http://www.edu.ru/index.php?page_id=6</a> Федеральный портал Российское образование</p> <p>14. <a href="http://mon.gov">mon.gov</a> - Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации</p> <p>15. <a href="http://newseducation.ru">newseducation.ru</a> – «Большая перемена»</p> <p>16. <a href="http://obrnadzor.gov">obrnadzor.gov</a> – «Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки»</p> <p>17. <a href="http://orenport.ru">orenport.ru</a> – «Региональный образовательный портал Оренбуржья»</p> <p>18. <a href="http://rgsu.net">rgsu.net</a> - Российский Государственный Социальный Университет</p> <p>19. <a href="http://rost.ru/projects">rost.ru/projects</a> - Национальный проект «Образование»</p> <p>20. <a href="http://school.edu">school.edu</a> – «Российский общеобразовательный портал»</p> <p>21. <a href="http://vipschool.ru">vipschool.ru</a> СУНЦ МГУ - Специализированный учебно-научный центр - школа имени А.Н. Колмогорова</p> <p>22. <a href="http://window.edu.ru">window.edu.ru</a> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам</p>	
Экология на транспорте	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240с.</p> <p>2. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.//Собрание законодательства РФ №2 от 14.01.2002. Ст. 133. - М.:Юридическая литература, 2002. - ст. 739-777.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Водный кодекс РФ от 16 ноября 1995г. №167-ФЗ.//Экологическое право. - М:</p>	20 25

- 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

	<p>вредного воздействия: Постановление Правительства РФ от 28 августа 1992 г., № 632.//Экологическое право, подзаконные акты РФ, часть 2. - М.: ПромЭкознание, 1993.-184 с.</p> <p>14. Об экологической экспертизе: Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ.//Экологическое право. - М: Новый Юрист, 1998. - С.76-77.</p>	
<p><b>Общепрофессиональ- ный цикл</b></p>		
<p>Инженерная графика</p>	<p><b>Основные источники:</b></p>	

	<p>1. Лагерь А.И. Инженерная графика: учебник. - М.: Высшая школа, 2008.</p> <p>2. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 4: Учебное иллюстрированное пособие- М.:Маршрут, 2009.</p> <p>3. Свиридова Т.А. Инженерная графика. Часть 1: Учебное иллюстрированное пособие- М.:Маршрут, 2009</p> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <p>1. Учебные материалы. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://pinsval.ucoz.ru">http://pinsval.ucoz.ru</a>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p> <p>3. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.bez-dvoek.ru">http://www.bez-dvoek.ru</a>, свободный. - Заглавие с экрана</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Электротехника и электроника</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1.Берикашвили В.Ш. Основы электроники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 208с.</p> <p>2. Акимова Г.Н. Электронная техника: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2005.</p> <p>3. Частоедов Л.А. Электротехника: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта – М.: УМЦ МПС России, 2004.</p> <p><b>Интернет - ресурсы</b></p> <p>1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Методические указания по электротехнике и основам электроники [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://refu.ru/refs/1/31235/1.html">http://refu.ru/refs/1/31235/1.html</a>, свободный.</p> <p>3. Электроника и электротехника: измерительные приборы, станции, генераторы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.tlektres.ru">www.tlektres.ru</a>, свободный. - Заглавие с</p>	<p>20</p> <p>19</p> <p>26</p>



	экрана.	
Метрология, стандартизация и сертификация	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: лабораторно практические работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- 3-е изд. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 208с.</p> <p>2. Иванов И.А., Урушев С.В. и др. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 336с.</p> <p>3. Дайлидко А.А., Юрченко Ю.А. Стандартизация, метрология и сертификация на железнодорожном транспорте. – М.: Желдориздат, 2002 г.</p> <p><b>Интернет - ресурсы:</b></p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация: конспект лекций. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.eksmoprofi.ru">www.eksmoprofi.ru</a>, свободный. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Лекции по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация». - Режим доступа: <a href="http://www.uamkonsul.">www.uamkonsul.</a>, свободный. - Заглавие с экрана.</p> <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.grosbook.info">www.grosbook.info</a>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p>	26 24 3
Транспортная система России	<p><b>Основные источники</b></p> <p>1.Авдовский А.А., Бадаев А.С., Белов К.А. и др. Организация железнодорожных пассажирских перевозок. учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.</p> <p>2.Троицкая Н.А., Чубуков А.Б. Единая транспортная система. - учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240с.</p> <p><b>Дополнительные источники</b></p> <p>1. Кудрявцев В. А. Организация железнодорожных пассажирских перевозок. - М: Академия, 2009.</p> <p>2. Перепон В.П. Организация перевозок грузов. - М: Маршрут, 2006.</p> <p>3. Шишкина Л.Н. Транспортная система России. - М: Желдориздат, 2005.</p>	26 16 26 20 13

	<p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <p>1. Сайт ОАО «РЖД» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.rzd.ru">www.rzd.ru</a>, свободный. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Грузовые перевозки [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть <a href="http://m.esrr.mps">m.esrr.mps</a>, с регистрацией.</p> <p>3. Дорожный центр научно-технической информации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть <a href="http://dcnt.esrr.mps">dcnt.esrr.mps</a>, с регистрацией.</p>	
Технические средства	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Гундорова Е.П. Технические средства железных дорог. - М: Маршрут, 2006. 35</p> <p>2. Михальченко Г.С. Теория и конструкция локомотивов. - М.: Академия, 2006. 25</p> <p>3. Павлюкова Л.С. Конструкция, техническое обслуживание грузовых вагонов. - М.: Академия, 2009. 25</p> <p><b>Дополнительные источники:</b></p> <p>1. Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть. - М.: Академия, 2006. 13</p> <p>2. Мачульский И.И. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ. - М.: Академия, 2007. 10</p> <p>3. МПС ЦМ-375 Должностная инструкция приёмосдатчика груза и багажа. - М: Транспорт, 1996. 30</p> <p>4. МПС Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. - М: Транспорт, 2000.</p> <p>5. Плакс А.В. Система управления электрическим подвижным составом. - М.: Академия, 2005.</p> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <p>1. Вагонное хозяйство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.pz.gov.ua">www.pz.gov.ua</a>, с регистрацией. Заглавие с экрана.</p> <p>2. Локомотивное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.ceae.ru">www.ceae.ru</a>, с регистрацией. Заглавие с экрана.</p> <p>3. Вагонное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть <a href="http://v.esrr.mps">v.esrr.mps</a>, с регистрацией</p>	

<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Пвцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учеб. пособие для студ. нач. и сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 424с .</p> <p>2. Кюка О.Е. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте: Учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта - М.:МАРШРУТ, 2010. – 161с.</p> <p>3. Конституция Российской Федерации с изменениями на 28 сентября 2009 года.</p> <p>4. Трудовой кодекс Российской Федерации N 197-ФЗ по состоянию на 15 июня 2010 г.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b></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><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений СПО. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.alleng.ru/dljur/jur342htm">www.alleng.ru/dljur/jur342htm</a>. свободный. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Информационно-справочные материалы по правовому регулированию профессиональной деятельности. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.twirpx.com/file//32730">www.twirpx.com/file//32730</a>. Свободный.</p>	<p>13</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p>
<p>Охрана труда</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Ключкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2004.</p> <p>2. Кукин П.П. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда.- М.:Высшая школа, 2001</p>	<p>20</p> <p>25</p>

	<p>3. Корнийчук Г.А. Охрана труда на транспорте: Законодательные и нормативные акты с комментариями. - М.: Издательство «Омега-Л», 2008. – 279с.</p> <p>4. Охрана труда: Сб. документов /с учетом последних изменений в трудовом законодательстве / сост. и авт. предисловия К.В. Жуковская. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство «Омега-Л», 2008389с.</p> <p>5. Охрана труда: справочник / сост. Э.А.Арустамов. - М.:Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010. – 588с.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b></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 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><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <p>1. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://books.tr200.ru">http://books.tr200.ru</a> , свободный. - Заглавие с экрана.</p> <p>2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, с регистрацией. -</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>7</p>
--	--	-------------------------------------

	<p>Заглавие с экрана.</p> <p>3. Справочные материалы по охране труда на железнодорожном транспорте. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://books.tr200.ru">http://books.tr200.ru</a>, с регистрацией</p>	
Техническая механика	<p><b>Для обучающихся:</b></p> <p>1. Эрдэди А.А. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования – М. .: Издательский центр «Академия», 2015.-528с.</p> <p>2. Аркуша А.И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов: Учебник для средних учебных заведений. 6-е изд. - М.: Высшая школа, 2005.</p> <p>3. Вереина Л.И. Техническая механика. – М. .: Издательский центр «Академия», 2005.-176с</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b></p> <p>1. Детали машин: КОП. - М.: УМК МПС России, 2003.</p> <p>2. Сопротивление материалов: КОП. - М.: УМК МПС России, 2002.</p> <p>3. Электронный ресурс «Техническая механика». Форма доступа: <a href="http://technical-mechanics.narod.ru">technical-mechanics.narod.ru</a></p>	<p>16</p> <p>1</p> <p>16</p>
Станции и узлы	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Строительно-технические нормы Министерства путей сообщения Российской Федерации. Железные дороги колеи 1520 мм. - М.: Транспорт, 1995.</p> <p>2. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей. ГОСТ Р21.1у.02 - 96. Минтрансстрой России.</p> <p>3. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. - М.: Техинформ, 2012.</p> <p>6. Общий курс железных дорог: учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта / В.Н.Соколов, В.Ф.Жуковский, С.В.Котенкова, А.С. Наумова; под ред. В.Н. Соколова. – М.: УМК МПС России, 2009. – 296с.</p> <p>8. Бройтман Э.З. Железнодорожные станции и узлы: Учебник для техникумов и колледжей ж/д. транспорта. - М.: Маршрут, 2004.</p>	<p>2</p> <p>25</p> <p>13</p> <p>20</p> <p>47</p>

	<p>9. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР; ВСН56-78/Минтрансстрой, МПС. - М.: Транспорт, 1978.</p> <p>10. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Железнодорожные станции и узлы. - М.: УМКМПС, 2001.</p> <p>11. Железнодорожный путь. Обучающе-контролирующая компьютерная программа. УМКМПС, 2000.</p> <p>12. Учебно-диагностический комплекс по специальности 2401 по учебным дисциплинам «Железнодорожные станции и узлы», «Организация и управление движением на железнодорожном транспорте». УМКМПС, 1998.</p> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <p>1. Информационно-справочные материалы по правовому регулированию профессиональной деятельности. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.twirpx.com/file//32730">www.twirpx.com/file//32730</a>. Свободный.</p> <p>2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p>	
<p>Безопасность движения на железнодорожном транспорте</p>	<p>1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. ЦРБ-756, М.: Техинформ, 2008.</p> <p>2. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. ЦД-790. М.: Техинформ, 2008.</p> <p>3. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации. ЦРБ-757. М.: Транспорт, 2008.</p> <p>4. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. ЦП-485. М.: Транспорт, 1999</p> <p>5. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ. ЦШ-530, 1998.</p> <p>6. Приказ Министерства путей сообщения Российской Федерации № Ш от 08.01.94 г. «О мерах по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте».</p> <p>7. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебник для</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>16</p>

	<p>техникумов и колледжей ж.д. транспорта / Э.В. Воробьев, А.М.Николаев, А.А.Сеньковский – М.:Маршрут, 2005.- 533с.</p> <p><b>Компьютерные программы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПТЭ, ИСИ, ИДП. М.: УМК МПС России, 1997</li> <li>2. Сигнализация. М.: УМК МПС России, 2000</li> <li>3. Прием и отправление поездов (в условиях нормальной работы устройств СЦБ). М.: УМК МПС России, 2002</li> </ol>	16
Системы регулирования движения поездов	<p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительно-технические нормы Министерства путей сообщения Российской Федерации. Железные дороги колеи 1520 мм. - М.: Транспорт, 1995.</li> <li>2. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей. ГОСТ Р 21.1у.02 - 96. Минтрансстрой России.</li> <li>3. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. - М.: Техинформ, 2008.</li> <li>4. Кондратьева Л.А., Ромашкова О.Н. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж/д. транспорта. - М.: Маршрут, 2003. – 432с.</li> <li>5. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Шаманов В.И. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи : Учеб. пособие для техникумов и колледжей ж/д. транспорта. - М.: Маршрут, 2003. – 263с.</li> <li>6. Виноградов В.В., Кустышев С.Е., Прокофьев В.А. Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: Учебник для техникумов и колледжей ж/д. транспорта. - М.: Маршрут, 2003. – 416с.</li> <li>7. Бройтман Э.З. Железнодорожные станции и узлы: Учебник для техникумов и колледжей ж/д транспорта. - М.: Маршрут, 2004.</li> <li>8. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР; ВСН56-78/Минтрансстрой, МПС. - М.: Транспорт, 1978.</li> <li>9. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Железнодорожные станции и узлы. - М.: УМКМПС, 2001.</li> </ol>	25 54 15 30 47

	<p>10. Железнодорожный путь. Обучающе-контролирующая компьютерная программа. УМКМПС, 2000.</p> <p>11. Учебно-диагностический комплекс по специальности 2401 по учебным дисциплинам «Железнодорожные станции и узлы», «Организация и управление движением на железнодорожном транспорте». УМКМПС, 1998.</p> <p><b>Информационные ресурсы:</b></p> <p>1. Информационно-справочные материалы по правовому регулированию профессиональной деятельности. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.twirpx.com/file//32730">www.twirpx.com/file//32730</a>. Свободный.</p> <p>2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, с регистрацией. - Заглавие с экрана</p>	
<p>Транспортная безопасность</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Требования постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 2008 года № 16 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением 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><b>Дополнительные источники:</b></p> <p>1. Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть. - М.: Академия, 2006.</p> <p>2. Мачульский И.И. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ. - М.: Академия, 2007.</p>	<p>35</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>5. Плакс А.В. Система управления электрическим подвижным составом. - М.: Академия, 2005.</p> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <p>1. Вагонное хозяйство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.pz.gov.ua">www.pz.gov.ua</a> , с регистрацией. Заглавие с экрана.</p> <p>2. Локомотивное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.ceae.ru">www.ceae.ru</a> , с регистрацией. Заглавие с экрана.</p> <p>3. Вагонное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть v.esrg.mps , с регистрацией.</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ.учреждений сред. проф. образ. – 6-е изд., испр.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 288с.</p> <p>2.Клочкова Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж/д транспорта. - М.: Маршрут, 2004.-412с.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b></p> <p>1. Наставление по стрелковому делу. М.: Воениздат, 1987. - 640 с.</p> <p>2. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. - М.: Эксмо, 2009. - 608 с.</p> <p>Сборник законов Российской Федерации. - М.: Эксмо, 2006. - 928 с.</p>	13 20
<b>Профессиональный цикл</b>		
Организация перевозочного процесса	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Кудрявцев В.А. Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учебник для студ.учреждений сред. проф. образ.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. –</p>	26

258с.	
2. Кормакова Н.А., Павликова А.Г., Трофимова Е.Н. продажа и оформление проездных документов во внутреннем железнодорожном сообщении с использованием АСУ «Экспресс». Учебное пособие. – М.: Маршрут, 2005. – 309с.	17
3. Шелухин В.И. Автоматизация и механизация сортировочных горок: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 240с.	25
4. Боровикова М.С. Организация движением на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 368с.	20
5. Перепон В.П. Организация перевозок грузов: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 614с.	20
<b>Дополнительные источники:</b>	30
1. Федеральный закон 10.01.2003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ».	
2. Приказ Министерства транспорта РФ от 21.12.2010г. №286 «Об утверждении правил технической эксплуатации железных дорог РФ».	
3. Инструкция МПС России от 2.10.1993 г. №ЦД-206 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах РФ».	
4. Инструкция МПС РФ от 26.04.1993г. №ЦРБ-176 «Инструкция по сигнализации на железных дорог РФ».	
5. Инструкция МПС РФ от 19.03.1992г. №4895 «Инструкция по составлению натурального листа поезда формы ДУ-1».	
6. Инструкция МПС РФ от 28.07.1997г. №ЦП-485 «Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ».	
7. Инструкция МПС РФ от 31.12.1997г. №ЦШ-530 «Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ».	2
8. Инструкция МПС РФ ДЧ-1835 «Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах».	
9. Сапожников В.В. Надежность систем железнодорожной автоматики, телемеханики	15

	<p>и связи. - М.: Маршрут, 2006.</p> <p>10. Сапожников В.В. и др. Основы технической диагностики. - М.: Маршрут, 2008.</p> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <p>1. Организация движения поездов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.reolution.allbest.ru">www.reolution.allbest.ru</a>, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p> <p>2. Связь. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть <a href="http://ns.esrg.mps">ns.esrg.mps</a>, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p> <p>3. Служба перевозок. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть <a href="http://suprolc.esrg.mps">suprolc.esrg.mps</a>, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p>	15
Организация сервисного обслуживания на транспорте	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Семенов В.М. Организация перевозок грузов: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. – 8-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.</p> <p>2. Боровикова М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте. - М.: Академия, 2009</p> <p>3. Кормакова Н.А., Павликова А.Г., Трофимова Е.Н. продажа и оформление проездных документов во внутреннем железнодорожном сообщении с использованием АСУ «Экспресс». Учебное пособие. – М.: Маршрут, 2005. – 309с.</p> <p>4. Шелухин В.И. Автоматизация и механизация сортировочных горок: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 240с</p> <p>5. Боровикова М.С. Организация движением на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. - 368с.</p> <p>6. Перепон В.П. Организация перевозок грузов: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 614с.</p> <p>7. Атанова М.А. Основы организации билетно-кассовой работы: Учебное пособие. – М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007.- 184с.</p> <p>8. Семищенко В.Н. Пассажирские перевозки. - М.: Академия, 2006.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b></p>	26 20 17 25 20 20 30 15

	<p>1. Федеральный закон 10.01.2003г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ».</p> <p>2. Приказ Министерства транспорта РФ от 21.12.2010г. №286 «Об утверждении правил технической эксплуатации железных дорог РФ».</p> <p>3. Инструкция МПС России от 2.10.1993г. №ЦД-206 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах РФ».</p> <p>4. Инструкция МПС РФ от 26.04.1993г. №ЦРБ-176 «Инструкция по сигнализации на железных дорогах РФ».</p> <p>5. Инструкция МПС РФ от 31.12.1997г. №ЦШ-530 «Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ».</p> <p>6. Иванкова Л.Н., Иванков А.Н., Комаров А.В. Сервис на транспорте - М.: Академия, 2005.</p> <p>6. Кудрявцев В.А. Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учебник для студ. учреждений сред. проф. образ.- М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 258с.</p> <p>7. Семищенко В.Н. Багажные перевозки. Пособие приёмосдатчику груза и багажа в поездах и багажных отделениях станций. - М.: Академия, 2005.</p> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <p>1. Организация движения поездов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.reolution.allbest.ru">www.reolution.allbest.ru</a>, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p> <p>2. Информационно-справочная система «Безопасность движения». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://issrb.esrg.mps">issrb.esrg.mps</a>, интрасеть, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p> <p>3. Дорожный центр научно-технической информации. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://dcnt.esrg.mps">dcnt: .esrg.mps</a>, интрасеть, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p>	<p>12</p> <p>26</p> <p>15</p>
<p>Организация транспортно-логистической деятельности</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1.Семенов В.М. Организация перевозок грузов: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. – 8-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.</p>	<p>26</p> <p>20</p>

2. Шишкин Д.Г., Шишкина Л.Н. Логистика на транспорте: Учебное пособие для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. - 224с.	17
3. Кормакова Н.А., Павликова А.Г., Трофимова Е.Н. продажа и оформление проездных документов во внутреннем железнодорожном сообщении с использованием АСУ «Экспресс». Учебное пособие. – М.: Маршрут, 2005. – 309с.	25
4. Шелухин В.И. Автоматизация и механизация сортировочных горок: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 240с	20
5. Боровикова М.С. Организация движением на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. - 368с.	20
6. Перепон В.П. Организация перевозок грузов: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. – 614с	12
7. Иванкова Л.Н. Сервис на транспорте: Учебное пособие для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. - 75с.	15
8. Джин-Фу С.А. Перевозка опасных грузов: Учеб. пособие для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007.-95с.	
<b>Дополнительные источники:</b>	
1. Федеральный закон 10.01.2003г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ».	
2. Инструкция МПС РФ ДЧ-1835 «Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах».	20
3. Перепон В.П. Организация перевозок грузов. - М.: Маршрут, 2003.	
4. Справочник: Тарифное руководство №1, часть 1. - М.: ЗАО «Бизнес-Проект», 2003.	
5. Справочник: Тарифное руководство №1, часть 2 - М.: ЗАО «Бизнес-Проект», 2003.	
6. Справочник: Тарифное руководство №2 - М.: ЗАО «Бизнес-Проект», 2001.	
7. Справочник: Тарифное руководство №3 - М.: ЗАО «Бизнес-Проект», 2002.	
8. Справочник: Тарифное руководство №4, книга 1, 2, 3. - М.: Транспорт, 2001.	
9. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах, 2002.	

	<p>10. Отечественный журнал «Железнодорожный транспорт»</p> <p>11. Отечественный журнал «Партнер»</p> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <p>1. Грузовые перевозки. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://rn.esrg.mps.ru">rn.esrg.mps.ru</a>, интрасеть, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p> <p>2. Официальный сайт ОАО «РЖД». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.rzd.ru">www.rzd.ru</a>, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p> <p>3. Служба перевозок. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://suprolc.esrg.mps.ru">suprolc.esrg.mps.ru</a>, интрасеть, с регистрацией. - Загл. с экрана.</p>	
<p>Выполнение работ по профессии «Сигналист»</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <p>1. Боровикова М С. Организация движения на железнодорожном транспорте: учебник для техникумов и колледжей ж. д. транспорта. - М.: Маршрут, 2003</p> <p>2. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации. - М.: Техинформ, 2008.</p> <p>3. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации. - М.: Транспорт, 2008.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b></p> <p>1. Карта организации труда сигналиста.</p> <p>2. Действующий техничеко-распределительный акт станции.</p> <p>3. Действующий технологический процесс работы станции.</p> <p>4. Схема безопасного прохода на рабочее место сигналиста.</p> <p>5. Местные инструкции по пользованию устройств сигнализации, централизации, блокировки.</p>	<p>20</p> <p>25</p> <p>25</p>