

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Общеобразовательный цикл		
Базовые дисциплины		
Русский язык и литература Ч.1Русский язык	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012.	12
Русский язык и литература Ч.2Литература	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. 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. 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. 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
	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
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 ^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.	25

	– М.: Высш. школа, 2003	
	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 «ГИД 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 общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.- М. Просвещение, 2010.	25
Обществознание	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,	2

	естественнонаучного, гуманитарного профилей: Контрольные задания.– 7-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 128с.	
	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
Химия	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
	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
Биология		30
	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
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
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
	Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Методические рекомендации: метод. пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 144с.	2
Экология	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240с.	20
	Экология моего края.	
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

Профильные дисциплины		
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
	Геометрия.10-11 кл.:Учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни. / Л.С. Атанесян.- М.: Просвещение, 2012	30
	Информатика	
Гейн А.Г. Информатика и ИКТ. 11 класс Учебник для общеобразовательных	15	

	учреждений (базовый и профильный уровни) – М.: Просвещение, 2009.	
	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
	Информатика и ИКТ: учебник для 10 кл. общеобразовате. Учреждений базовый и профильные уровни /А.Г.Гейн, А.Б. Ливчак. – М.: Просвещение, 2008. – 272с.	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

<p>Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов</p>		
<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>Дополнительные источники:</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>Дополнительные оригинальные тексты:</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>17</p>

4. Лосский Н.О. История русской философии. - М.: Советский писатель. 1991.- 480 с.

5. Сенека Л.А. Нравственные письма к Луцилию. - М.: Наука. 1977. - 383 с.

1. Фромм Э. Душа человека. - М.: Республика. 1992. - 430 с.

Интернет-ресурсы

www.alleg.ru/edu/philos1.htm

ru.wikipedia.org/wiki/Философия

www.diplom-inet.ru/resursfilos

История	<p>Основная литература</p> <p>Учебные пособия:</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. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей. Ч.1. – М.: Издательский дом «Академия», 2014. – 304с.</p> <p>3. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей. Ч.2. – М.: Издательский дом «Академия», 2014. – 312с.</p> <p>4. 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>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>25</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>38</p> <p>38</p> <p>38</p>

	3. Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России с древнейших времен до конца XVII века: Учебник для 10 кл. – М.: Просвещение, 2005.	26
Иностранный язык	Основные источники:	20
	1. Гроза О.Л. Английский язык: Английский язык нового тысячелетия для 10 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010.	20
	2. Гроза О.Л. Английский язык: Английский язык нового тысячелетия для 11 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010.	19
	3. Ушакова О.Д. Англо-русский и русско-английский. – СПб: Издат. дом «Литера», 2010. - 704 с.	26
	4. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. /Бескоровайная Т.Т. - М.: Издательский дом «Академия», 2015. – 256с.	
	Дополнительные источники:	
	базовые курсы	
1. Кравцова Л.И. Английский язык для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. школа, 2003. 2. Global Pre-intermediate Coursebook. Линдсей Кленфилд, -Оксфорд, Макмиллан, р. 199, 2010	20	
3. Царьков В.Б., Поваляева О.Л., Ваганова И.А. и др. Немецкий язык: 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2	15	
4. Царьков В.Б. Немецкий язык 10-11 кл.: Книга для чтения. – М.: Дрофа, 2004	15	
Дополнительные источники с мультимедийным приложением		
1. Virginia Evans, Jenny Dooley Upstream Beginner A1+ p.135 (с компьютерным приложением для интерактивной доски), Express Publishing		

	<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 «Академия», 2006. - 240с.</p> <p>Дополнительные источники:</p>	1
Физическая культура	<p>Основные источники:</p> <p>Основные источники:</p> <p>1. Лях В.И. Физическая культура 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных учрежд. – М.: Просвещение, 2010. – 211с.</p> <p>2. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский дом «Академия», 2015. – 304с.</p>	2 2

	<p>Дополнительные источники:</p> <p>Интернет ресурсы:</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>		
Математика	<p>1. Башмаков М.И. Математика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с.</p> <p>2. Башмаков М.И. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416с.</p> <p>3. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 160с.</p> <p>4. 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>5. 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>Дополнительные источники:</p> <p>1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся общеобразоват. учреждений (профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>2. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Задачник для учащихся общеобразоват. учреждений (профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>3. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 ч. Учебник для учащихся</p>	<p>26</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>52</p> <p>52</p>

	<p>общеобразоват. учреждений (профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>4. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 ч. Задачник для учащихся общеобразоват. учреждений (профильный уровень). – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>1. Готовые задачи и решения онлайн [электронный ресурс] / Колосова А.А., Степанов В.Е., Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. – 2010. /</p> <p>http://univer2.ru/uchebniki_po_matematike.htm</p>	<p>52</p> <p>52</p>
Информатика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Гейн А.Г. Информатика 10-11 класс. Базовый курс. Теория / А.Г. Гейн– СПб.: Питер, 2010. – 675 с.: ил.</p> <p>2. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов/Н.Д. Угринович. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 511 с.: ил.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Острейковский В.А. Информатика: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб заведений М.: Высш. Шк., 2007.</p> <p>5. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 356с.</p> <p>6. Лавровская А.Б. Технические средства информатизации Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 208с.</p>	<p>15</p> <p>11</p> <p>13</p> <p>15</p> <p>13</p> <p>13</p>

	<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Информатика и ИКТ: Учебник для 10 кл. Базовый и профильный уровни /С.А. Гейн., А.Б.Лифчак. – Просвещение, 2008 – 272.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович, 2010. – 212 с.: ил.</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>15</p> <p>11</p> <p>12</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 –

Летописи.ру

http://metodisty.ru/m/groups/view/npo_-_spo -

Профессиональное сообщество педагогов «Методисты»

12. <http://minkgt.ucoz.ru/> - Сайт ГБОУ СПО МКЖТ

13. http://www.edu.ru/index.php?page_id=6 Федеральный портал Российское образование

14. mon.gov - Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации

15. newseducation.ru – «Большая перемена»

16. obrnadzor.gov – «Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки»

17. orenport.ru – «Региональный образовательный портал Оренбуржья»

18. rgsu.net - Российский Государственный Социальный Университет

19. rost.ru/projects - Национальный проект «Образование»

20. school.edu – «Российский общеобразовательный портал»

21. vipschool.ru СУНЦ МГУ - Специализированный учебно-научный центр - школа имени А.Н. Колмогорова

22. window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<p>Экология на транспорте</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240с. 4. 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>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>20</p>
-------------------------------	--	-----------

	<p>Правительства РФ от 24 ноября 1993 г. №1229.//Экологическое право, Вып. 2. - М: изд-во МНЭПУ, 1994. - С. 305-310.</p> <p>9. О федеральном железнодорожном транспорте: Закон РФ от 20 июня 1995 г.//Гудок - М.: МПС РФ, 1995. - 8 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>12. Об управлении природоохранной деятельностью на железнодорожном транспорте: Указание МПС России № ПЗу от 14 августа 1996 г. - М.: МПС РФ, 1996.-5 с.</p> <p>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.</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>Общепрофессиональный цикл</p>		

Инженерная графика	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лагерь А.И. Инженерная графика: учебник. - М.: Высшая школа, 2008. 2. Свиридова Т.А. инженерная графика. Часть 1: Учебное иллюстрированное пособие. – М.: Маршрут, 2007. -40с. 5. Свиридова Т.А. инженерная графика. Часть 2: Учебное иллюстрированное пособие. – М.: Маршрут, 2007. -46с. <p>Дополнительные источники:</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебные материалы. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://pinsval.ucoz.ru, с регистрацией. - 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. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.bez-dvoek.ru, свободный. - Заглавие с экрана 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</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. 2. Частоедов Л.А. Электротехника: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта – М.: УМЦ МПС России, 2006. <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: Учб. пособие для учащихся проф. лицеев и 	<p>19</p> <p>26</p> <p>1</p>

	<p>колледжей /Ю.Г.Синдеев. – Ростов н/Д: Феникс,2009. – 368с.</p> <p>Интернет - ресурсы Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p> <p>1. 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>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Электроника и микропроцессорная техника</p>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Дунаев С.Д. Электроника, микроэлектроника и автоматика: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.:Маршрут, 2007. – 336с.</p> <p>2. Дунаев С.Д. Электроника, микроэлектроника и автоматика М.: Маршрут, 2003.</p> <p>3. Берикашвили В.Ш. Основы электроники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 208с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Акимова Г.Н. Электронная техника: учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.:Маршрут, 2003. – 290с.</p> <p>Электронные образовательные ресурсы:</p> <p>1. Акимова Г.Н. Электронная техника: электронный аналог печатного издания. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>10</p>

	<p>2. Дунаев С.Д. Электроника, микроэлектроника и автоматика: электронный аналог печатного издания. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.</p> <p>Средства массовой информации:</p> <p>1. «Электроника-инфо» // Форма доступа: electronica.nsys.by/pages</p> <p>2. «Электро» - журнал. Форма доступа: www.elektro.elekrtozavod.ru</p>	
Материаловедение	<p>Основные источники:</p> <p>1. Адаскин А.М., Зуев В. М. Материаловедение (металлообработка). М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 288с.</p> <p>2. Серебряков А.С. Электротехническое материаловедение. Проводниковые, полупроводниковые и магнитные материалы. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.</p> <p>3. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: Учеб. пособие. – Ростов н/Д.: Феникс, 2010. – 340с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 240с.</p> <p>Иллюстрированные учебные пособия и электронные образовательные ресурсы:</p>	<p>25</p> <p>1</p> <p>25</p> <p>2</p> <p>10</p>

	<p>1. Зарембо Е.Г. Материаловедение. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.</p> <p>2. Электронный ресурс «Все о материалах и материаловедении». Форма доступа: materiall.ru</p> <p>Средства массовой информации:</p> <p>1. «Материаловедение» // Форма доступа: www.nait.ru</p>	
<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски и посадки и технические измерения в машиностроении. - М.: Академия, 2009. 29 2. Иванов И.А. метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 336с. 24 3. Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: лабораторно-практические работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. –208с. 26 4. Дайлидко А.А., Юрченко Ю.А. Стандартизация, метрология и сертификация на железнодорожном транспорте. – М.: Желдориздат, 2002 г. <p>Дополнительные источники:</p> <p>Интернет - ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метрология, стандартизация и сертификация: конспект лекций. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.eksmoprofi.ru, свободный. - Заглавие с экрана. 2. Лекции по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация». - Режим доступа: www.uamkonsul., свободный. - Заглавие с экрана. <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.grosbook.info, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p>	

Общий курс железных дорог	<p>Основные источники: Учебники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общий курс железных дорог: Учеб. пособие для студ. учреждений сред проф. образования / Ю.И. Ефименко, М.М. Уздин, В.И. Ковалев и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 256с. 2. В.Н. Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В. Котенкова, А.С. Наумов Общий курс железных дорог. – М.; Маршрут, 2002г. <p>Дополнительные источники: Учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Учебно-иллюстрированное пособия. (альбомы) Дудченко В.А. Технология грузовых перевозок. – М.: Маршрут, 2005. Наумов А.С., Соколов В.Н. Стрелочные переводы и глухие пересечения. – М.: Маршрут, 2003. 	<p>15</p> <p>12</p> <p>1</p>
Охрана труда	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ключкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2004. <p>Дополнительные источники:</p>	20

	<p>ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru, с регистрацией. - Заглавие с экрана.</p> <p>3. Справочные материалы по охране труда на железнодорожном транспорте. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://books.tr200.ru, с регистрацией</p>	
<p>Транспортная безопасность</p>	<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 движением транспортных средств» 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), 3. Требования приказов и положений об организации обеспечения транспортной безопасности по видам транспорта 4. Перечень субъектов транспортной инфраструктуры, их филиалов, структурных подразделений и их штатные расписания. 5. Гундорова Е.П. Технические средства железных дорог. - М: Маршрут, 2006. 6. Ключкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2004. 7. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 6-е изд. 	<p>35</p>

	<p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть. - М.: Академия, 2006. 2. Мачульский И.И. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ. - М.: Академия, 2007. 3. МПС ЦМ-375 Должностная инструкция приёмосдатчика груза и багажа. - М: Транспорт, 1996. 4. МПС Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. - М: Транспорт, 2010. 5. Плакс А.В. Система управления электрическим подвижным составом. - М.: Академия, 2005. <p>Интернет-ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вагонное хозяйство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.pz.gov.ua , с регистрацией. Заглавие с экрана. 2. Локомотивное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.ceae.ru , с регистрацией. Заглавие с экрана. 3. Вагонное хозяйство. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: интрасеть v.esrg.mps , с регистрацией.. 	
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. сред. проф. образования. – 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>	<p>13</p> <p>20</p> <p>19</p>

	1.Сборник законов Российской Федерации. - М.: Эксмо, 2006. - 928 с.	1
	2.Единые правовые документы: Трудовой кодекс Р.Ф. Межотраслевые нормативные и методические документы.	15
Профессиональ ный цикл		
Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава <i>(тепловозы и дизель-поезда)</i>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Воронов Н.И. Локомотивные устройства безопасности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208с. 2. Бервинов В.И., Доронин Е.Ю. Локомотивные устройства безопасности: учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – М.: Маршрут, 2005. 3. Венцевич Л.Е. Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграммных лент. – М.: УМК МПС России, 2002. 4. Венцевич Л.Е. Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов расшифровка информационных данных их работы.– М.: УМК МПС России, 2007. 5. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 8.11.2007 г., 22.07.2008 г., 23.07.2008 г., 26.12.2008 г., 30.12.2008 г.). 6. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта» (с изм. от 7.07.2003 г., 4.12.2006 г., 26.06., 8.11.2007 г., 23.07.2008 г.) 7. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изм. от 20.05.2002 г., 10.01.2003 г., 9.05.2005 г). 8. Федеральный закон от 9.02.2007 г. N 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изм. от 23.07.2008 г., 19.07. 2009 г.). 9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. № 1734-р «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года». 10. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 8.02.2011 г. 	35 1 1 30

	<p>№ 43 «Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».</p> <p>11. Инструкция МПС России от 26.05.2000 г. № ЦРБ-757 «Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации».</p> <p>12. Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. № ЦРБ-790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».</p> <p>13. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».</p> <p>14. Распоряжение МПС России от 26.09.2003 г. № 876Р «О регламенте переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте общего пользования».</p> <p>15. Приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта от 12.10.2010 г. № 436 «Об утверждении Положения об организации работ по содержанию, эксплуатации и использованию пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации».</p> <p>16. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.03.2010 г. № 684 р «Об утверждении Регламента переговоров при поездной и маневровой работе при инфраструктуре ОАО «РЖД».</p> <p>17. Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: Учебник для студентов учреждений сред. проф. образования /Г.С.Афонин и др.4-е изд., стер. – М.: Издательский дом «Академия», 2013. – 320с.</p> <p>18.Куприенко О.Г. Тепловозы. Назначение и устройство. – М.: Маршрут, 2006</p> <p>19. Сухонос В.Л. Пособие машинисту по устранению неисправностей тепловозов 2ТЭ10М, 2М62У, ЧМЭЗ: Учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений железнодорожного транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку. – М.: Маршрут, 2006. – 130с.</p>	<p>20</p> <p>30</p> <p>30</p>
--	---	-------------------------------

Дополнительные источники:

1. Инструкция МПС России от 27.04.1993 г. № ЦТ-ЦОУ-175 «Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе».
2. Инструкция МПС России от 14.06.1995 г. № ЦТ-329 «Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм» (в ред. указания МПС России от 23.08.2000 № К -2273 у).
3. Инструкция МПС России от 30.01.2002 г. № ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ВНИИЖТ/277 «Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог» (с доп. и изм., утв. указаниями МПС России от 11.06.1997 г. № В-705у, от 19.02.1998 г. № В-181у, от 6.06.2002 г. № Е-1018у и от 30.01.2002 г. № Е-72у).
4. Правила МПС России «Правила ремонта электрических машин тепловозов от 15.03.1989 г. № ЦТ-ЦТВР/4677 (в ред. указаний МПС России от 17.12.96 № Н-1110у, от 04.06.2002 № П-480у).
5. Приказ МПС России от 8.01.1994 г. № 1Ц «О мерах по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте» (в ред. указаний МПС РФ от 12.05.1994 № 64у, от 17.10.2000 № 276у, Приказа МПС РФ от 28.10.2002 № 47).
6. Приказ Министерства транспорта РФ от 2.11.2010 г. № 238 «О внесении изменений в некоторые акты Министерства путей сообщения Российской Федерации», Приложение 1. НБЖТЦТ02-98 «Тепловозы. Нормы безопасности».
7. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту колесных пар тягового подвижного состава колеи 1520 мм от 27.12.2005 г. № КМБШ.667120.001 РЭ.
8. Пигарев В.Е. Энергетические установки подвижного состава: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2009.- 492с.
9. Вендич Л.Е. Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов и

	<p>расшифровка информационных данных их работы Учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений железнодорожного транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку. – М.: ГОУ « Учебно – методический центр по образованию на ж.д. транспорте, 2007. - 328с.</p> <p>10. Ветров Ю.Н.Конструкция тепловозов и дизель-поездов: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. /Ю.Н.Ветров, М.В.Приставко. – М.: Издательский дом «Академия», 2008. – 208с.</p> <p>11. Венцевич Л.Е. Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоросте- мерных и диаграмных лент. М.: УМК МПС России, 2002.</p>	<p>30</p> <p>5</p> <p>1</p>
<p>Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 8.11.2007 г., 22-23.07, 26-30.12.2008 г.).</p> <p>2. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 4.12.2006 г., 26.06, 8.11.2007 г., 23.07.2008 г.).</p> <p>3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001 г.) (ред. от 25.11.2009 г.).</p> <p>4. Федеральный закон от 17.08.1995 г. № 1470-ФЗ «О естественных монополиях» (в ред. от 8.11.2007 г.).</p> <p>5. Федеральный закон от 27.02.2003 г. № 29-ФЗ «Об особенностях управления и распоряжения имуществом железнодорожного транспорта» (с изм. от 22.08.2004 г., 26.06.2008 г.).</p> <p>6. Федеральный закон от 9.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изм. от 23.07.2008 г., 19.07.2009 г., 7.02.2011 г.).</p> <p>12. Сборник материалов для машинистов и помощников машинистов. (Выдержки из инструкций,</p>	

	<p>приказов, распоряжений и указаний) М.: ТЕХИНФОРМ, 2008. – 307с.</p> <p>13. Клюка О.Е. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.</p> <p>14. Карпецкая Д.В. Правовое регулирование деятельности отрасли (ж.д. транспорт): учеб пособие для студ. техникумов и колледжей ж.д. транспорта. – УМЦ МПС России, 2011.</p> <p>15. Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально – экономического профиля: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 424с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ).</p> <p>2. Гражданский кодекс РФ (с изм., внесенными Федеральным законом от 24.07.2008 г. № 161-ФЗ).</p> <p>3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (по сост. на 01.01.2011 г.).</p> <p>4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996 г.) (ред. от 29.11.2010 г.).</p> <p>5. Карпецкая Д.В. Правовое регулирование деятельности отрасли (железнодорожный транспорт). М.: УМК МПС, России, 2001.</p>	<p>30</p> <p>1</p> <p>13</p> <p>1</p>
<p>Участие в конструкторско-технологической деятельности</p> <p><i>(тепловозы и дизель-поезда)</i></p>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изм. от 7.07. 2003 г., 8.11.2007 г., 22-23.07, 26-30.12.2008 г.).</p> <p>2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.012003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта» (с изм. от 7.07.2003 г., 4.12.2006 г., 26.06, 8.11.2007 г., 23.07.2008 г.).</p>	

	<p>3. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изм. от 20.05.2002 г., 10.01.2003 г., 9.05.2005 г).</p> <p>4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. №1734-р «Транспортная стратегия РФ на период до 2030 года».</p> <p>5. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».</p> <p>6. Грищенко А.В. Электрические машины и преобразователи подвижного состава: Учебник. М.: Издательский дом «Академия», 2010</p> <p>7. Воронова Н.И. Локомотивные устройства безопасности. Учебник. - М.: Издательский дом «Академия», 2013. – 208с.</p> <p>8. Козубенко В.Г. Безопасное управление поездом: вопросы и ответы: Учебное пособие для образовательных учреждений ж.-д. транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку. – М.:Маршрут, 2005. – 320с.</p> <p>9. Сухонос В.Л. Пособие машинисту по устранению неисправностей тепловозов 2ТЭ10М, 2М62У, ЧМЭЗ: Учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений железнодорожного транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку. – М.: Маршрут, 2006. – 130с.</p> <p>10. Венчик Л.Е. Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов и расшифровка информационных данных их работы Учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений железнодорожного транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку. – М.: ГОУ « Учебно – методический центр по образованию на ж.д. транспорте, 2007. -328с.</p> <p>11. Ветров Ю.Н.Конструкция тепловозов и дизель-поездов: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. /Ю.Н.Ветров, М.В.Приставко. – М.: Издательский дом «Академия», 2008. – 208с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Инструкция МПС России от 16.09.1997 г. № ЦВ ВНИИЖТ-494-97</p>	<p>17</p> <p>35</p> <p>19</p> <p>27</p> <p>30</p> <p>7</p>
--	---	---

	<p>«Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства» (в ред. указаний МПС России от 21.01.2003 г. № П-50у).</p> <p>2. Инструкция МПС России от 14.06.1995 г. № ЦТ-329 «Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. ЦТ-329 (в ред. указаний МПС России от 23.08.2000 г. № К-2273у).</p> <p>3. Инструкция МПС России от 27.09.1999 г. № ЦТ-685 «Инструкция по техническому обслуживанию электровозов и тепловозов в эксплуатации».</p> <p>4. Правила МПС СССР от 2.04. 1990 г. № ЦТ-ЦТВР-4782 «Правила ремонта электрических машин электроподвижного состава. ЦТ-ЦТВР-4782 (в ред. указаний МПС России 15.12 1997 г. № К-142у).</p> <p>5. Правила МПС России от 10.07.1999 г. № ЦТ-479 «Правила текущего ремонта и технического обслуживания электропоездов» (в ред. указаний МПС России от 26.11.1999 г. № К-2695у).</p>	
<p>Выполнение работ по профессии</p>	<p>Основные источники</p> <p>1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изм. от 7.07.2003 г., 8.11.2007 г., 22.07.2008 г., 23.07.2008 г., 26.12.2008 г., 30.12.2008 г.).</p> <p>2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта» (с изм. от 7.07.2003 г., 4.12.2006 г., 26.06., 8.11.2007 г., 23.07.2008 г.)</p> <p>3. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изм. от 20.05.2002 г., 10.01.2003 г., 9.05.2005 г).</p> <p>4. Федеральный закон от 9.02.2007 г. N 16-ФЗ «О транспортной безопас-</p>	

	<p>ности» (с изм. от 23.07.2008 г., 19.07. 2009 г.).</p> <p>5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. № 1734-р «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года».</p> <p>6. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 8.02.2011 г. № 43 «Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».</p> <p>7. Инструкция МПС России от 26.05.2000 г. № ЦРБ-757 «Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации».</p> <p>8. Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. № ЦРБ-790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».</p> <p>9. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».</p> <p>10. Распоряжение МПС России от 26.09.2003 г. № 876Р «О регламенте переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте общего пользования».</p> <p>11. Приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта от 12.10.2010 г. № 436 «Об утверждении Положения об организации работ по содержанию, эксплуатации и использованию пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации».</p> <p>12. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.03.2010 г. № 684 р «Об утверждении Регламента переговоров при поездной и маневровой работе при инфраструктуре ОАО «РЖД».</p> <p>13. Венцевич Л.Е. Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов и расшифровка информационных данных работы: Учебник для учащихся образовательных учреждений ж.-д. транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку. - М.: ГОУ «УМЦ» ЖДТ», 2007. -328с.</p> <p>14. Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 320с.</p>	<p>30</p> <p>15</p>
--	---	---------------------

	<p>15. <i>Ветров Ю.Н., Приставка, М.В.</i> Конструкция тепловозов и дизель- поездов. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 220с.</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Инструкция МПС России от 27.04.1993 г. № ЦТ-ЦОУ-175 «Инструкция по обеспечению пожарной безопасности на локомотивах и моторвагонном подвижном составе».</p> <p>2. Инструкция МПС России от 14.06.1995 г. № ЦТ-329 «Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм» (в ред. указания МПС России от 23.08.2000 № К -2273 у).</p> <p>3. Инструкция МПС России от 30.01.2002 г. № ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ВНИИЖТ/277 «Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог» (с доп. и изм., утв. указаниями МПС России от 11.06.1997 г. № В-705у, от 19.02.1998 г. № В-181у, от 6.06.2002 г. № Е-1018у и от 30.01.2002 г. № Е-72у).</p> <p>4. Правила МПС России «Правила ремонта электрических машин тепловозов от 15.03.1989 г. № ЦТ-ЦТВР/4677 (в ред. указаний МПС России от 17.12.96 № Н-1110у, от 04.06.2002 № П-480у).</p> <p>5. Приказ МПС России от 8.01.1994 г. № 1Ц «О мерах по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте» (в ред. указаний МПС РФ от 12.05.1994 № 64у, от 17.10.2000 № 276у, Приказа МПС РФ от 28.10.2002 № 47).</p> <p>6. Приказ Министерства транспорта РФ от 2.11.2010 г. № 238 «О внесении изменений в некоторые акты Министерства путей сообщения Российской Федерации», Приложение 1. НБЖТЦТ02-98 «Тепловозы. Нормы безопасности».</p> <p>7. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту колесных пар тягового подвижного состава колеи 1520 мм от 27.12.2005 г. № КМБШ.667120.001 РЭ.</p> <p>8. Бервинов В.И., Доронин Е.Ю. Локомотивные устройства безопасности. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.</p> <p>9. Венцевич Л.Е. Локомотивные скоростемеры и расшифровка скоростемерных и диаграмных лент. М.: УМК МПС России, 2002.</p>	<p>7</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	---	----------------------------

	<p>10. Ветров Ю.Н., Приставко М.В. Конструкция тягового подвижного состава. М.: Желдориздат, 2000.</p> <p>11. Пигарев В.Е. Энергетические установки подвижного состава. – М.: Маршрут, 2004.</p> <p>12. Грищенко А.В. Электрические машины и преобразователи подвижного состава. – М.: Издательский центр «Академия», 2005.</p>	<p>2</p> <p>43</p> <p>17</p>
--	---	------------------------------