

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, магистерская программа «Организация перевозок и управление на транспорте»

1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Методология научных исследований в транспортной отрасли	Кузнецов, Игорь Николаевич. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. Москва: Дашков и К°, 2013. 282 с. Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 4-е изд. Москва: Дашков и К°, 2013. 243 с. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления, Российский экономический университет. Москва :Юрайт, 2015. 255 с.	4 5 3	15
2.	Философские проблемы науки и техники	Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И. Н. Тяпин. Москва: Логос, 2014. 212 с. Горохов, Виталий Георгиевич. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов. Москва: Логос, 2012. 511 с.. Горохов, Виталий Георгиевич. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов. Москва: Логос, 2013. 511 с	3 2 2	15
3.	Правовое обеспечение инновационной деятельности	Шишкин, Сергей Николаевич. Государственное регулирование экономики: предпринимательско-правовой аспект / С. Н. Шишкин ; Российская академия наук, Институт государства и права. Москва: ВолтерсКлувер, 2010. 246 с. Остроумов, Николай Николаевич. Транспортное право: учебно-методический комплекс / Н. Н. Остроумов; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России, Кафедра международного частного и гражданского права. 2-е изд., испр. и доп. [Москва]: МГИМО-Университет, 2011. 155 с. Практика применения КоАП РФ о правонарушениях в области дорожного движения: научно-практическое пособие / О. В. Панкова. Москва :Юрайт, 2013. 522 с.	2 1 2	15

4.	Информационные технологии в транспортной отрасли	Операционные системы : учебное пособие для вузов / С. Н. Дроздов Ростов-на-Дону : Феникс, 2016, 362 с.	3	15
		Информационные технологии : учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов ; [под ред. И. А. Коноплевой]. Издание 2-е изд., перераб. и доп., Москва : Проспект, 2016. 328 с.	3	
		Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям / В. Э. Новиков; Высшая школа экономики - Национальный исследовательский университет. Москва : Юрайт, 2016. 184 с.	4	
5.	Иностранный язык в профессиональной сфере	Тарануха, Николай Алексеевич. Английский язык для транспортных специальностей вузов: учебное пособие с аудиоприложением т. 1. Базовый профессиональный курс / Н. А. Тарануха, Е. Ю. Першина. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: Солон-Пресс, 2011. 272 с.	12	15
6.	Инновационные направления в организации грузовых перевозок	Грузовые перевозки: учебник для вузов / А. Э. Горев. Москва : Академия, 2013., 297 с.	1	15
		Организация грузовых автомобильных перевозок: Метод. указания по выполнению курс. проекта для студентов спец. "Организация перевозок и упр. на транспорте"	6	
		Исследование систем управления (транспортная отрасль): учебное пособие для вузов / А. К. Покровский. Москва : КноРус, 2016., 357 с.	1	
		Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунисбеков, М. А. Кобдинов, А. Г. Схиртладзе [и др.]. Старый Оскол : ГНТ, 2013. 527 с.	2	
7.	Социально-экономические проблемы повышения управляемости пассажирским транспортом	Методология формирования и управления муниципальной автотранспортной системой / П. П. Володькин; [отв. ред. В. А. Гудков]; Тихоокеанский государственный университет. Владивосток : Дальнаука, 2011, 442 с.	1	15
		Осипова, Ольга Яковлевна. Транспортное обслуживание туристов: учебное пособие для вузов / О. Я. Осипова. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2010. 383 с.	5	
8.	Пассивные и активные системы безопасности транспортных машин	Петров, Артур Игоревич. Государственное регулирование в сфере автодорожного надзора за рынком пассажирских перевозок: учебное пособие для вузов / А. И. Петров, Л. Г. Резник; Тюменский государственный нефтегазовый университет. Тюмень: Изд-во Тюменского нефтегазового университета, 2011. 109 с.	2	15
		Рябчинский, Анатолий Иосифович. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2014.	3	
		Яхьяев, Насреддин Яхьяевич. Безопасность транспортных средств: учебник для вузов / Н. Я. Яхьяев. Москва: Академия, 2011. 431 с.	2	
9.		Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры / [В. В. Мотин, А. В. Целуйко,	3	15

	Современные тенденции обеспечения безопасности движения в транспортных процессах	О. В. Моховиков и др.].Москва: Юнити-Дана,; Закон и право, 2013.79 с.		
		Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России / А. К. Глухов.Москва : Логос, 2014.62 с.	1	
		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко.Москва : Академия, 2014.256 с.	2	
		Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры / [В. В. Мотин, А. В. Целуйко, О. В. Моховиков и др.].Москва :Юнити-Дана, : Закон и право, 2013. 79 с.	1	
10.	Технические средства транспортной системы	Москаленко, Михаил Анатольевич.Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие для вузов / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко.Изд. 2-е, испр.Санкт-Петербург: Лань, 2013.235 с.	6	15
		Статистический аналитический сборник: Федеральные дороги России. Транспортно-эксплуатационные качества и безопасность дорожного движения / Федеральное дорожное агенство (Росавтодор).Москва 2011.176 с.	2	
11.	Экологические аспекты транспорта	Графкина, Марина Владимировна.Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник для вузов в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / М. В. Графкина, В. А. Михайлов, К. С. Иванов ; под общ.ред. М. В. Графкиной.Москва: Форум, 2014.319 с	3	15
		Павлова, Елена Ивановна.Экология транспорта: учебник и практикум для бакалавров по техническим направлениям и специальностям / Е. И. Павлова, В. К. Новиков; Государственный университет управления, Московская государственная академия водного транспорта.5-е изд., перераб. и доп.Москва: Юрайт, 2014.479 с.	2	
		Егоренков, Леонид Иванович.Охрана окружающей среды: учебное пособие / Л. И. Егоренков.Москва: Форум,; [Инфра-М], 2013..247 с.	4	
12.	Моделирование транспортных процессов	Складская и транспортная логистика в цепях поставок: учебное пособие для бакалавров и специалистов / О. Б. Маликов. Санкт-Петербург : Питер, 2015. 397 с.	2	15
		Договоры перевозки грузов и транспортной экспедиции в России и Германии. Сравнительная характеристика/ М. А. Бажина; отв. ред. В. С. Белых; Уральская школа предпринимательского права.Москва: Проспект, 2016.104 с.	2	
		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : учебное пособие / Н. Г. Кивал, А. П. Кивал; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010.155 с.	16	

13.	Лицензирование и сертификация транспортных услуг	Орлов, Александр Леонидович. Императивы, факторы и стратегии развития транспорта и транзитного потенциала региона (на примере Дальнего Востока РФ) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : 08.00.05 / А. Л. Орлов. Хабаровск 2011.51 с.	1	15
14.	Международные перевозки	Курганов, Валерий Максимович.Международные перевозки: учебник для вузов / В. М. Курганов, Л. Б. Миротин ; под ред. Л. Б. Миротина.Москва: Академия, 2011.301 с.	2	15
		Курганов, Валерий Максимович. Международные перевозки: учебник для вузов / В. М. Курганов, Л. Б. Миротин ; под ред. Л. Б. Миротина. Москва: Академия, 2013.301 с.	2	
		Гречуха, Владимир Николаевич.Международное транспортное право: учебник для вузов / В. Н. Гречуха ; Всероссийская государственная налоговая академия.Москва: Юрайт, 2011.474 с.	2	
15.	Техническая и коммерческая эксплуатация транспортных машин	Николаева, Мария Юрьевна. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности: учебное пособие [для вузов] / М. Ю. Николаева.Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2011.309 с.	50	15
		Галактионова, Дарья Андреевна. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: учебное пособие для вузов / Д. А. Галактионова ; Северо-Восточный государственный университет.Магадан: [Изд-во Северо-Восточного университета], 2013.143 с.	1	
16.	Современные технологии ремонта транспортных машин	Кулаков, Александр Тихонович.Ремонт и восстановление турбокомпрессоров ТКР-7Н1 дизелей КАМАЗ: учебное пособие для вузов / А. Т. Кулаков, И. А. Якубович, А. Г. Финоченко; Северо-Восточный государственный университет, Камская государственная инженерно-экономическая академия Магадан: [Изд-во Северо-Восточного университета], 2013.94 с.	2	15
		Схиртладзе, Александр Георгиевич.Ремонт технологических машин и оборудования: учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. А. Скрыбин, В. П. Борискин.Старый Оскол: ТНТ, 2016.429 с.	2	
17.	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	Покровский, Анатолий Константинович.Исследование систем управления (транспортная отрасль): учебник для вузов / А. К. Покровский.Москва: КноРус, 2013.357 с.	1	15
		Леонтьев, Рудольф Георгиевич.Транспорт Китая на рынках логистических услуг / Р. Г. Леонтьев, Ли Нин.Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского университета, 2013.128 с.	4	
18.	Транспортная инфраструктура	Гречуха, Владимир Николаевич.Международное транспортное право: учебник для вузов / В. Н. Гречуха ; Всероссийская государственная налоговая академия.Москва: Юрайт, 2011.474 с.	1	15
		Солодкий, Александр Иванович.Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.Москва: Юрайт, 2016.290 с.	3	
		Леонтьев, Рудольф Георгиевич.Транспорт Китая на рынках логистических услуг / Р. Г.	4	

		Леонтьев, Ли Нин.Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского университета, 2013.128 с.		
19.	Современное состояние взаимодействия всех видов транспорта	Миротин, Леонид Борисович.Маркетинг на транспорте: учебник для вузов / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский.Москва: Академия, 2013.Физическое описание, 267 с.	2	15
		Троицкая, Наталья Александровна.Общий курс транспорта: учебник для вузов / Н. А. Троицкая.Место публикации Москва: Академия, 2014.175 с.	3	
20.	Логистика в транспортных процессах	Рубцов, Анатолий ЕгоровичТранспортировка в логистике: учебное пособие для вузов / А. Е. Рубцов ; Санкт-Петербургский университет управления и экономикиСанкт-Петербург: [Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики], 2015 135 с.	4	15
		Логистика. Продвинутый курс: учебник для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям: [в 2 ч.] ч. 2 / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров.Москва :Юрайт, 2016.341 с.	2	
		Неруш, Юрий Максимович.Транспортная логистика: учебник для академического бакалавриата по экономическим направлениям и специальностям / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов ; Государственный университет управления, Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России.Москва: Юрайт, 2016.351 с.	3	
21.	Экономика транспорта	Якубович, Ирина Анатольвна.Экономика автомобильного транспорта: учебное пособие для вузов / И. А. Якубович ; Северо-Восточный государственный университет.Магадан: [Изд-во Северо-Восточного университета], 2013.214 с.	2	15
		Стимулы, парадоксы, провалы. Город глазами экономистов / [А. Белянин, С. Бобылев, Ш. Вебер и др.; ред.-сост. В. Аузан].Москва: StrelkaPress, 2015.220 с.	3	
		Романова, Наталья Александровна.Экономика автотранспортного предприятия: учебное пособие для вузов / Н. А. Романова; Северо-Восточный государственный университет.Магадан: [Изд-во Северо-Восточного университета], 2015.147 с.	3	
22.	Экономическое обоснование проектов и исследований	Исследование систем управления (транспортная отрасль): учебное пособие для вузов / А. К. Покровский.Москва :КноРус, 2010.357 с.	1	15
		Транспортно-логическое обеспечение торговли в Азиатско-Тихоокеанском регионе / Т. Д. Хузиятов; Морской государственный университет, Центр международных исследований. Владивосток: [Изд-во Морского университета], 2009.215 с.	1	
		Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие для вузов / А. Э. Горев.Москва : Академия, 2008., 287 с.	6	
		Грузоведение на автомобильном транспорте: учебное пособие для вузов / Ю. И. Куликов; Тихоокеанский государственный университет.Москва: Академия, 2008.208 с., [4] л. цв. ил.	11	
23.		Старжинский, Валерий Павлович. Методология науки и инновационная деятельность:	3	15

Научно-исследовательская работа	пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. Минск: Новое знание, Москва: Инфра-М, 2013. 326 с.		
	Степин, Вячеслав Семенович. Философия и методология науки. Избранное / В. С. Степин; Российская академия наук, Институт философии. Москва: Академический проект, Альма Матер, 2015. 716 с.	5	
	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 222 с.	2	
	Разработка дипломного проекта для транспортных специальностей вузов : учебное пособие : требования, рекомендации, справочные материалы / Н. А. Тарануха, И. В. Каменских. Москва : Солон-Пресс, 2008. 203 с.	1	

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Методология научных исследований в транспортной отрасли	http://www.iprbookshop.ru/8500.html	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68267.html	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы /. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 68 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/27036.html	Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/46493.html	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	
		http://www.iprbookshop.ru/28378.html	Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с	

		http://www.iprbookshop.ru/46480.html	Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В.К. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с. — 2227-8397.	
2	Философские проблемы науки и техники	http://www.iprbookshop.ru/64722.html	Назарова М.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.А. Назарова. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/23588.html		Богданов В.В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. — Электрон.текстовые данные. — Таганрог: Таганрогский технологический институт ЮФУ, 2012. — 85 с. — 2227-8397.		
http://www.iprbookshop.ru/68407.html		Прытков В.П. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Прытков. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 64 с.		
http://www.iprbookshop.ru/57282.html		Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений / И.Н. Бережная. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — 2227-8397.		
http://www.iprbookshop.ru/57318.html		Матвеева Е.Ю. Философские вопросы науки и техники. Часть 1. Философские вопросы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Матвеева, Е.В. Решетникова. —Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. — 272 с. — 2227-8397.		
http://www.iprbookshop.ru/57319.html		Решетникова Е.В. Философские вопросы науки и техники. Часть 2. Философские вопросы постнеклассической науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Решетникова. — Электрон.текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Новосибирская государственная областная научная библиотека, 2013. — 159 с. — 2227-8397.		
http://www.iprbookshop.ru/57320.html		Матвеева Е.Ю. Философские вопросы науки и техники. Часть 3. Философские вопросы техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Матвеева, Е.В. Решетникова. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. — 445 с. — 2227-8397.		

		http://www.iprbookshop.ru/64404.html	Быковская Г.А. История науки и техники (Магистратура) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Быковская, А.Н. Злобин. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 60 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/23588.html	Богданов В.В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. — Электрон.текстовые данные. — Таганрог: Таганрогский технологический институт ЮФУ, 2012. — 85 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/16319.html	Мезенцев С.Д. Философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Мезенцев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 152 с. — 978-5-7264-0564-3	
3	Правовое обеспечение инновационной деятельности	http://znanium.com/go.php?id=446471	Правовое обеспечение инновационной деятельности: Монография / О.А. Городов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 208 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24766	Агарков А.П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Агарков А.П., Голов Р.С. – Электрон.текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 208 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/65372.html	Голубев А.А. Экономика и управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Голубев. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 120 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/1402	Богомолова А.В. Управление инновациями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолова А.В. –Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 144 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/6435	Арбатская Ю.В. Законодательное регулирование инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Арбатская Ю.В. –Иркутск: Институт законодательства и правовой информации им. М.М. Сперанского, 2011. – 56 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=403882	Адерихин, И. В. Научное патентно-информационное и правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс] : Учеб.пос. / И. В. Адерихин, В. А. Фукалов. - М.: МГАВТ, 2002. - 75 с. -	
		http://www.iprbookshop.ru/62241.html	Варламов М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Г. Варламов, С.И. Галиева, А.В. Аляев. — Электрон.текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 440 с. — 978-5-7882-1598-3.	

4	Информационные технологии в транспортной отрасли	http://www.iprbookshop.ru/26803 .	Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Седышев В.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/52165 .	Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]/ Бирюков А.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 263 с.—	
		http://www.iprbookshop.ru/57379 .	Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]/ Граничин О.Н., Кияев В.И.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 377 с	
		http://www.iprbookshop.ru/10518 .	Гринберг А.С., Горбачев Н.Н., Бондаренко А.С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебник/— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 479 с	
		http://www.iprbookshop.ru/52159 .	Назаров С.В. Основы информационных технологий [Электронный ресурс].— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с	
		http://www.iprbookshop.ru/12823 .	Бурняшов Б.А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бурняшов Б.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 88 с.—	
		http://www.iprbookshop.ru/10680.html	Гаспариан М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон.текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — 978-5-374-00192-1.	
		http://www.iprbookshop.ru/26456.html	Павличева Е.Н. Введение в информационные системы управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Павличева, В.А. Дикарев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский городской педагогический университет, 2013. — 84 с. — 2227-8397.	
http://www.iprbookshop.ru/30990.html	Меняев М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ф. Меняев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 88 с. — 2227-8397.			

5	Иностранный язык в профессиональной сфере	http://www.iprbookshop.ru/9752.html	Богданова, Т.Г., Ганчинко И.В. Английский язык в таблицах: учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. – Краснодар: изд-во Южного института менеджмента, 2011. – 78с. ЭБС IPRbooks:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/55003.html	Лукина Л.В. Курс английского языка для магистрантов. EnglishMastersCourse [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л.В. Лукина. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 136 с. — 978-5-89040-515-9.	
		http://www.iprbookshop.ru/16669.html	ПоповЕ.Б. Miscellaneous items. Общеразговорный английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Попов. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 133 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/47923.html	Гончаренко Е.С. Английский язык [Электронный ресурс]: сборник текстов на английском языке / Е.С. Гончаренко, Г.А. Христофорова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 60 с. — 2227-8397.	
6	Инновационные направления в организации грузовых перевозок	http://www.iprbookshop.ru/60303.html	Роздольская И.В. Инновационная направленность кадрового консультирования в условиях реального экономического пространства. Альтернативные способы формирования и поиск новых возможностей развития [Электронный ресурс]: монография / И.В. Роздольская, М.Е. Ледовская, Н.А. Однорал. — Электрон.текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2014. — 275 с. — 978-5-394-02495-5.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/49179.html	Бирюкова Т.А. Комментарий к Федеральному закону от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Т.А. Бирюкова, Д.Ю. Богатырев. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 60 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/67684.html	Шалягина О.Н. Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Шалягина. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 272 с. — 978-985-503-528-3.	

	http://www.iprbookshop.ru/46491.html	Исаева А.А. Организация и технология перевозок пассажиров, туристов и багажа на транспорте [Электронный ресурс]: методические рекомендации / А.А. Исаева. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 29 с. — 2227-8397.
	http://www.iprbookshop.ru/46337.html	Кудачкин Н.И. Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом (лабораторные и практические работы, примеры, задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Кудачкин, А.В. Орлов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2010. — 131 с. — 2227-8397.
	http://www.iprbookshop.ru/22862	Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Ушаков Д.И.— Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.
	http://www.iprbookshop.ru/26798	Лысенко Н.Е. Грузоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Лысенко Н.Е., Демянкова Т.В., Каширцева Т.И.— Электрон.текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 345 с.—
	http://www.iprbookshop.ru/46872.html	Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 199 с. — 978-5-905637-01-8.
	http://www.iprbookshop.ru/67775.html	Савич Е.Л. Устройство и эксплуатация автомобилей для международных перевозок [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Савич, В.П. Ложечник, А.С. Гурский. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 412 с.
	http://www.iprbookshop.ru/31696.html	Левкин Г.Г. Организация интермодальных перевозок [Электронный ресурс]: конспект лекций / Г.Г. Левкин. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 177 с. — 2227-8397.

7	Социально-экономические проблемы повышения управляемости пассажирским транспортом	http://www.iprbookshop.ru/19000.html	Сханова С.Э. Инвестиции на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сханова С.Э.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7341.html	ВуканВучик Транспорт в городах, удобных для жизни [Электронный ресурс]: монография/ ВуканВучик— Электрон. текстовые данные.— М.: ИД Территория будущего, 2011.— 576 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26804.html	Информационный менеджмент и электронная коммерция на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Бабошин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 464 с. — 978-5-89035-613-0.	
		http://www.iprbookshop.ru/46898.html	Чашина Т.П. Экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия водного транспорта [Электронный ресурс]: методические рекомендации / Т.П. Чашина. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 24 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/29457.html	Иванов Ф.Ф. Интеллектуальные транспортные системы [Электронный ресурс] / Ф.Ф. Иванов. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 216 с. — 978-985-08-1673-3.	
8	Пассивные и активные системы безопасности транспортных машин	http://www.iprbookshop.ru/63842.html	Молодцов В.А. Безопасность транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов (профили подготовки: «Организация и безопасность движения», «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий») / В.А. Молодцов. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 237 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/33433.html	Кристалюк А.Н. Правовые аспекты системы безопасности [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Кристалюк. — Электрон.текстовые данные. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2014. — 204 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/66256.html	Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс]: монография / В.В. Мотин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 79 с. — 978-5-238-02499-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/36868.html	Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. — Электрон.текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 352 с. — 5-8291-0384-2.	

		http://www.iprbookshop.ru/20952.html	Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс]: монография / В.В. Мотин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. — 79 с. — 978-5-238-02499-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/66256.html	Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс]: монография / В.В. Мотин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 79 с. — 978-5-238-02499-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/63862.html	Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Пеньшин. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 458 с. — 978-5-8265-1131-2.	
9	Современные тенденции обеспечения безопасности движения в транспортных процессах	http://www.iprbookshop.ru/63083.html	Дорожные условия и безопасность движения [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 100 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/67718.html		Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс]: учебник / Н.Л. Бондаренко [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 164 с. — 978-985-503-451-4.		
http://www.iprbookshop.ru/63842.html		Молодцов В.А. Безопасность транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» (профили подготовки: «Организация и безопасность движения», «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий») / В.А. Молодцов. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 237 с. — 978-5-8265-1222-7.		
http://www.iprbookshop.ru/36868.html		Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. — М.: Академический Проект, 2015. — 352 с.		
http://www.iprbookshop.ru/62879.html		Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: практикум / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 172 с. — 2227-8397		
http://www.iprbookshop.ru/63083.html		Дорожные условия и безопасность движения [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 100 с. — 2227-8397.		

10	Технические средства транспортной системы	http://www.iprbookshop.ru/46872.html	Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 199 с. — 978-5-905637-01-8.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/19048.html	Технические средства организации движения [Электронный ресурс]: методические указания/ –СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.– 45 с	
		http://www.iprbookshop.ru/22663.html	Старов В.Н. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Старов, В.А. Жулай, В.А. Нилов. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 272 с. — 978-5-89040-412-1. —	
		http://www.iprbookshop.ru/57984.html	Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Том 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем [Электронный ресурс]: монография / А.М. Акулов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 344 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/57983.html	Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Том 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента [Электронный ресурс]: монография / А.М. Акулов [и др.]. —М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 336 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/29457.html	Иванов Ф.Ф. Интеллектуальные транспортные системы [Электронный ресурс] / Ф.Ф. Иванов. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 216 с. — 978-985-08-1673-3.	
		http://www.iprbookshop.ru/58019.html	Галабурда В.Г. Управление транспортной системой [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Галабурда, Ю.И. Соколов, Н.В. Королькова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 344 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/1237	Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 661/2009 от 13 июля 2009 года об утверждении типовых образцов требований к общей безопасности моторных транспортных средств, их прицепов и систем, компонентов и отдельных технических узлов, предназначенных для [Электронный ресурс]/ Литвинова Ю.М.– Электрон. текстовые данные.– Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.– 35 с.	

11	Экологические аспекты транспорта	http://www.iprbookshop.ru/65690.html	Новиков В.К. Экологическая безопасность перевозки груза [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В.К. Новиков, М.В. Романова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 27 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45292.html	Медведев В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Медведев, И.О. Тесленко. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 152 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64864.html	Шевелев В.Я. Опасные грузы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Я. Шевелев, С.А. Лутков, А.Л. Боран-Кешишьян. — Электрон.текстовые данные. — Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2016. — 371 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/30128.html	Куприянов А.В. Системы экологического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Куприянов, Д.И. Явкина, Д.А. Косых. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 122 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/54166.html	Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: практикум / И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 174 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/7341.html	ВуканВучик Транспорт в городах, удобных для жизни [Электронный ресурс]: монография / ВучикВукан. — Электрон.текстовые данные. — М.: ИД Территория будущего, 2011. — 576 с. — 978-5-91129-058-0.	
12	Моделирование транспортных процессов	http://www.iprbookshop.ru/28361.html	Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 86 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17708.html	Моделирование систем регулирования дорожного движения [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по курсу «Моделирование дорожного движения» для студентов направления 190700 «Технология транспортных процессов» / . — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 36 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/65662.html	Ганшкевич А.Ю. Математическое моделирование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы / А.Ю. Ганшкевич. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 28 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22888.html	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса” [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 18 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/36868.html	Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. — Электрон.текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 352 с. — 5-8291-0384-2.	
		http://www.iprbookshop.ru/44380.html	Мавлютов Р.Р. Пространственное развитие крупных городов России в период постиндустриального перехода [Электронный ресурс] / Р.Р. Мавлютов. — Электрон.текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. — 161 с. — 978-5-98276-748-6.	
		http://www.iprbookshop.ru/63883.html	Пеньшин Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н.В. Пеньшин. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 476 с.	
13	Лицензирование и сертификация транспортных услуг	http://www.iprbookshop.ru/28361.html	Боровской А.Е. Лицензирование и сертификация транспортных услуг [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 86 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/30221.html	Стандартизация, сертификация, лицензирование [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 430 с. — 978-5-905916-06-9.	

		http://www.iprbookshop.ru/63842.html	<p>Молодцов В.А. Безопасность транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» (профили подготовки: «Организация и безопасность движения», «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий») / В.А. Молодцов. – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. – 237 с. – 978-5-8265-1222-7</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/44301.html	<p>Панкина Г.В. Системы оценки соответствия и сертификации стран Европы. Сравнительный обзор [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Панкина, А.О. Савицкая. – Электрон. текстовые данные. – М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011. – 34 с. – 5-93088-077-8.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/4151.html	<p>Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – 2227-8397.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/63883.html	<p>Пеньшин Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Технология транспортных процессов» / Н.В. Пеньшин. – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 476 с. – 978-5-8265-1273-9.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/36868.html	<p>Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие для высшей школы / Ф.П. Касаткин, С.И. Коновалов, Э.Ф. Касаткина. – Электрон. текстовые данные. – М. : Академический Проект, 2015. – 352 с. – 5-8291-0384-2.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/57273.html	<p>Концепция моделирования бизнес-процессов транспортно-логистического кластера на примере Белгородского региона [Электронный ресурс] : монография / С.Н. Глаголев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 149 с. – 2227-8397.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/22888.html	<p>Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине “Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса” [Электронный ресурс] / . – Электрон. текстовые данные. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 18 с. – 2227-8397. – Режим доступа:</p>	

14	Международные перевозки	http://www.iprbookshop.ru/40945.html	Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.Н. Афонин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Троицкий мост, 2014. — 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66051.html	Горлов С.М. Международные транспортные операции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Горлов, О.В. Тахумова. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 111 с. — 2227-8397	
		http://www.iprbookshop.ru/28414.html	Рябых В.П. Транспортное право [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Рябых, И.А. Новиков, А.А. Лахнов. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. 163 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67775.html	Савич Е.Л. Устройство и эксплуатация автомобилей для международных перевозок [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Савич, В.П. Ложечник, А.С. Гурский. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 412 с. — 978-985-503-609-9.	
		http://www.iprbookshop.ru/26814.html	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Абдикеримов [и др.]. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 428 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69488.html	Организация проведения отдельных видов государственного контроля таможенными органами при ввозе товаров и транспортных средств международной перевозки на территорию Российской Федерации или вывозе с этой территории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Андреева [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Российская таможенная академия, 2012. — 232 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69457.html	Костин А.А. Международные конвенции и соглашения. Часть 1. Международные перевозки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костин А.А., Костина О.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2016.— 190 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/31696.html	Левкин Г.Г. Организация интермодальных перевозок [Электронный ресурс]: конспект лекций / Г.Г. Левкин. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 177 с.	

15	Техническая и коммерческая эксплуатация транспортных машин	http://www.iprbookshop.ru/22391 .	Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 204 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/28407.html	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Шатерников, Н.А. Загородний, А.В. Петридис. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 387 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63121.html	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие / — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 331 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/72684.html	Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению 23.03.03 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Е.В. Пухов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 139 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22911.html	Проверка суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по курсу «Техническая эксплуатация автомобилей» для студентов направления 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / . — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 18 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/33661 .	Карманов К.Н. Управление возрастной структурой автомобильного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карманов К.Н., Мельников А.Н., Хасанов И.Х.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 132 с	
		http://www.iprbookshop.ru/15704.html	Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. Электрон.текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 448 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/28407.	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.	
16	Современные технологии ремонта транспортных машин	http://www.iprbookshop.ru/22391.	Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 204 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63120.html	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс]: практикум / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 96 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/47328.html	Основы надежности машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Зубрилина [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. — 120 с. — 978-5-9596-0706-7.	
		http://www.iprbookshop.ru/57988.html	Исмаилов Ш.К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ш.К. Исмаилов, Е.И. Селиванов, В.В. Бублик. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 96 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/45307.html	Бабич А.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Бабич, А.Л. Манаков, С.В. Щелоков. —М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 124 с.	
17	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	http://www.iprbookshop.ru/45326.html	Транспортный маркетинг [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Бубнова [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2011. — 452 с. — 978-5-9994-0048-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/28361.html	Боровской А.Е. Моделирование транспортных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Е. Боровской, А.С. Остапко. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 86 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/16265.html	Соколов Ю.И. Экономика качества транспортного обслуживания грузовладельцев [Электронный ресурс]: монография / Ю.И. Соколов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2011. — 184 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/54157.html	Якунин Н.Н. Сертификация на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Якунин, Н.В. Якунина, Г.А. Шахалевич. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 583 с. — 978-5-7410-1281-9. —	
		http://www.iprbookshop.ru/45325.html	Демина Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Демина, Н.В. Куклева, А.В. Дороничев. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 164 с. — 978-5-89035-803-5.	
		http://www.iprbookshop.ru/64864.html	Шевелев В.Я. Опасные грузы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Я. Шевелев, С.А. Лутков, А.Л. Боран-Кешишьян. — Электрон.текстовые данные. — Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2016. — 371 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/55629.html	Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Корчагин, Д.И. Ушаков. — Электрон.текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 55 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/57983.html	Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Том 1. Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента [Электронный ресурс]: монография / А.М. Акулов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 336 с.	
18	Транспортная инфраструктура	http://www.iprbookshop.ru/29457	Иванов Ф.Ф. Интеллектуальные транспортные системы [Электронный ресурс]/ Иванов Ф.Ф.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/28388.html	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 121 с. — 2227-8397.	

		http://www.iprbookshop.ru/8375	Стратегия развития логистической инфраструктуры в транспортном комплексе России [Электронный ресурс]: монография/ Прокофьева Т.А., Адамов Н.А. – Электрон.текстовые данные. – М.: ИД «Экономическая газета», ИТКОР, 2012. – 302 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63645.html	Транспортная инфраструктура [Электронный ресурс]: методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 65 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/8375.html	Прокофьева Т.А. Стратегия развития логистической инфраструктуры в транспортном комплексе России [Электронный ресурс]: монография / Т.А. Прокофьева, Н.А. Адамов. — Электрон.текстовые данные. — М.: ИД «Экономическая газета», ИТКОР, 2012. — 302 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26814.html	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.С. Абдикеримов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 428 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/46868.html	Ботвинов В.Ф. Транспортная инфраструктура [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В.Ф. Ботвинов, И.В. Костин. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 26 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/23105.html	Домке Э.Р. Пути сообщения, технологические сооружения. Курсовое проектирование. Книга 1. Проектирование путей сообщения [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Э.Р. Домке, К.С. Подшивалова. — Электрон.текстовые данные. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. — 170 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20952.html	Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс]: монография / В.В. Мотин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. — 79 с. — 978-5-238-02499-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/22930.	Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В.— Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 226 с.	
19	Современное состояние взаимодействия всех видов транспорта	http://www.iprbookshop.ru/9012.html	Братановский С.Н. Правовая организация управления транспортным комплексом Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография / С.Н. Братановский, О.Г. Остапец. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2012. — 215 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/69472.html	Корняков К.А. Новые технологии как средство модернизации таможенного контроля [Электронный ресурс]: монография / К.А. Корняков, Ю.Н. Егоров, А.Н. Яцушко. — Электрон.текстовые данные. — М.: Российская таможенная академия, 2014. — 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/58019.html	Галабурда В.Г. Управление транспортной системой [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Галабурда, Ю.И. Соколов, Н.В. Королькова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 344 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26802.html	Интермодальные перевозки в пассажирском сообщении с участием железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.П. Вакуленко [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 263 с. — 978-5-89035-620-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/57984.html	Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Том 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем [Электронный ресурс]: монография / А.М. Акулов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 344 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/46433.html	Забелин В.Г. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Забелин, Е.В. Зарецкая. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015	
		http://www.iprbookshop.ru/26811.html	Борчанинов М.Г. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / М.Г. Борчанинов, Э.К. Лецкий, И.В. Маркова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 256 с. — 978-5-9994-0058-1.	
20	Логистика в транспортных процессах	http://www.iprbookshop.ru/16248.html	Балалаев А.С. Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках [Электронный ресурс]: монография / А.С. Балалаев, Р.Г. Леонтьев. —М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. — 268 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/8364.html	Прокофьева Т.А. Логистические центры в транспортной системе России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Прокофьева, В.И. Сергеев. —М.: ИД «Экономическая газета», ИТКОР, 2012. — 524 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/44389.html	Корчагин В.А. Определение пассажирских потоков на городском транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Корчагин, А.В. Гринченко. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 69 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/9706.html	Чашин А.Н. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта [Электронный ресурс]: практический постатейный комментарий / А.Н. Чашин. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2012. — 524 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26814.html	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.С. Абдикеримов [и др.].— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 428 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/21494.html	Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах [Электронный ресурс]/ Л.Б. Миротин [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2014.— 704 с.	
21	Экономическое обоснование проектов и исследований	http://www.iprbookshop.ru/33669 .	Шпильман Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шпильман Т.М., Стрельникова Л.М., Горбачев С.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/6995.html	Аверченков В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. — Электрон.текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 293 с. — 5-89838-134-1		
	http://www.iprbookshop.ru/19057	Веровкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веровкин Н.И., Давыдов Н.А., Джерихов В.Б.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/72203.html	Рыбалова Е.А. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Рыбалова. — Электрон.текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 206 с. — 2227-8397.		
	http://www.iprbookshop.ru/61414.html	Алтынбаев Р.Б. Теория технических систем и методы инженерного творчества в решении задач автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Б. Алтынбаев, Л.В. Галина, Д.А. Проскурин. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 191 с.		

		http://www.iprbookshop.ru/35302.html	Балыбердин В.А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента [Электронный ресурс] / В.А. Балыбердин, А.М. Белевцев, Г.П. Бендерский. — Электрон.текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2015. — 240 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/21322.html	Клименко И.С. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Клименко. — Электрон.текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2014. — 264 с. — 978-5-89789-093-4.	
		http://www.iprbookshop.ru/15368.html	Мишин В.М. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Мишин. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 527 с. — 978-5-238-01205-6.	
		http://www.iprbookshop.ru/22930 .	Корчагин В.А. Современное проектирование на транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Жилин И.В.— Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 226 с.	
22	Экономика транспорта	http://www.iprbookshop.ru/33669 .	Шпильман Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шпильман Т.М., Стрельникова Л.М., Горбачев С.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=420730	Милославская, С. В. Экономика транспорта [Электронный ресурс] / С. В. Милославская, В. О. Кожина. - М. : МГАВТ, 2012. - 180 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=464770	Садриев, Д. С. Экономика и управление на предприятии транспорта [Электронный ресурс]: Учебное пособие по дипломному проектированию / Д. С. Садриев, В. В. Завадский. - Набережные Челны: Изд-во Камской государственной инженерно-экономической академии, 2009. - 100 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/15368.html	Мишин В.М. Исследование систем управления [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Мишин. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 527 с.	

Руководитель ОПОП



Угай С.М.