

Контингент студентов

Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Заочная	91	81	54	61

СПРАВКА о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина»

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специализация «Автомобили и тракторы»

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой

№ п/п	Предметы, дисциплины (модули):	Автор, название, место издания, издательство, год издания печатных изданий учебной литературы	Количество экз.	Количество экз. на одного обучающегося	Автор, название, место издания, издательство, год издания электронных учебных изданий
1	2	3	4	5	6
Базовая часть					
1	История	Зуев, Михаил Николаевич. История России : учебное пособие для бакалавров: рекомендовано Научно-методическим советом по истории Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия по дисциплине "Отечественная история" для студентов высших учебных заведений неисторических специальностей / М. Н. Зуев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 655 с. - (Бакалавр. Базовый курс)	51	2,3	Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций/ Лысак И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 175 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23590
		Фортунатов, Владимир Валентинович. История : учебное пособие / В. В. Фортунатов. - СПб. : Питер, 2013. - 464 с. - (Учебное пособие)	100		Кузнецов И.Н. История [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 576 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10930
					Кузнецов И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 815 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24803
2	Философия	Липский, Борис Иванович. Философия : учебник для бакалавров: рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений / Б. И. Липский, Б. В. Марков. - 2-е	101	2,3	Балашов Л.Е. Философия [Электронный ресурс]: учебник/ Балашов Л.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 612 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24840

		изд., перер. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 508 с. - (Бакалавр. Базовый курс)			
		Лопатин, Петр Вячеславович. Биоэтика: учебник / под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 272 с.	10		Ратников В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ратников В.П., Островский Э.В., Юдин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 671 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009
		Философия [Текст] : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений / под ред. В.Н. Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 561 с.	6		
3	Иностранный язык	Английский язык для профиля "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Г. В. Шевцова [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 320 с. - (Бакалавриат)	70	2,1	Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевелева С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 382 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10496
		Грамматика современного немецкого языка. Deutsche Grammatik. Aufbaukurs. Lehrbuch : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л. Н. Григорьева [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	21		Герасимук А.С. Английский язык для специалистов автосервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Герасимук А.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 166 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20195 .
		Новоселова, Ирина Зиновьевна. Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника английского языка для студентов вузов с.-х. и лесотехнических специальностей / М. З. Новоселова, Е. С. Александрова. - 5-е изд., стер. - СПб : Квадро, 2013. - 344 с	20		Тарануха Н.А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1,2 [Электронный ресурс]: базовый профессиональный курс. Учебное пособие/ Тарануха Н.А., Першина Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20853
4	Экономическая теория	Носова, Светлана Сергеевна. Экономическая теория для бакалавров : рекомендовано УМО по образованию в области экономики и экономической теории в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям / С. С. Носова, В. И. Новичкова. - М. : КноРус, 2011. - 368 с	49	4,2	Войтов А.Г. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Войтов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 391 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11012
		Липсиц, Игорь Владимирович. Экономика : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / И. В. Липсиц. - М. : КноРус, 2011. - 312 с. - (Для бакалавров)	50		Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.М. Агеев [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 696 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24847
		Симкина, Людмила Георгиевна. Экономическая теория : допущено УМО по образованию в области производственно-	102		Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ И.К. Ларионов [и др.]— Электрон. текстовые дан-

		го менеджмента в качестве учебника по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Л. Г. Симкина. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 384 с. : ил. - (Учебник для вузов)			ные.— М.: Дашков и К, 2015.— 408 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11011
		Тарануха, Юрий Васильевич. Микроэкономика : допущено Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебника по специальности "Менеджмент организации" / Ю. В. Тарануха, Д. Н. Земляков. - 2-е изд. стер. - М. : КноРус, 2011. - 320 с	10		
		Тарасевич, Леонид Степанович. Микроэкономика : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Л. С. Тарасевич, П. И. Гребенников, А. И. Леусский . - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 541 с. - (Основы наук)	100		
5	Производственный менеджмент	Менеджмент : рекомендовано Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебника по специальности "Менеджмент организации" / под ред. П.Л. Разу. - 3-изд., стер. - М. : КноРус, 2011. - 480 с	5	2,1	Герчикова И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник/ Герчикова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 511 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15396
		Рассадин, Владимир Васильевич. Менеджмент : курс лекций / В. В. Рассадин, Е. В. Рассадина, А. В. Рассадин. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина , 2013. - 225 с	17		Маслова Е.Л. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 333 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35286
		Тебекин, Алексей Васильевич. Менеджмент организации : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / А. В. Тебекин, Б. С. Касаев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2011. - 424 с	50		Дорофеева Л.И. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дорофеева Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6305
		Фатхутдинов, Раис Ахметович. Производственный менеджмент : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. - 6-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2011. - 496 с. : ил. - (Учебник для вузов)	50		
6	Экономика предприятия	Нечитайло, Алексей Игоревич. Экономика предприятий (организаций) : учебник / А. И. Нечитайло, А. Е. Карлик. - М. : КноРус, 2010. - 304 с	10	1,2	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.— Режим доступа:

		Экономика предприятия : рекомендовано Минобразования РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, рекомендовано НИИ образования и науки в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, рекомендовано УМЦ "Профессиональный учебник" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям: соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения / под ред. В.Я. Горфинкеля. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2013. - 663 с. - (Золотой фонд российских учебников)	25		http://www.iprbookshop.ru/33669 Шаркова А.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров/ Шаркова А.В., Ахметшина Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35331
					Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник/ В.Я. Горфинкель [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 663 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10525
7	Математика	Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : рекомендовано Минобразования РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Юрайт, 2010. - 479 с	251	3	
		Ермолаева, Вера Ивановна. Математика : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов аграрных вузов обучающихся заочно по инженерным специальностям / В. И. Ермолаева, О. Г. Евстигнеева. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 160 с	23		Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уткин В.Б., Балдин К.В., Рукосуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 470 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10941
		Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.	70		Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14611
		Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.	70		
8	Информатика	Безручко, Валерия Тимофеевна. Компьютерный практикум по курсу "Информатика". Работа в Windows XP, Word 2003, Excel, PowerPoint 2003, Outlook 2003, PROMT Family 7.0, Интернет : Допущено научно-методическим советом по информатике при Министерстве образования и науки РФ в качестве учебного пособия по дисциплине "Информатика" для	40	6	Борисов Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисов Р.С., Лобан А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2014.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3455

		студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям и специальностям / В.Г. Безручко. - 3-е изд., перераб., доп. - М. : Инфра-М, 2010. - 368 с. - (Высшее образование)			
		Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : допущено УМО в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим специальностям / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 350 с. - (Бакалавр)	10		Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 182 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6276
		Информатика. Базовый курс : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 640 с. : ил	52		Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уткин В.Б., Балдин К.В., Рукосуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 470 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10941
		Кузнецов, Сергей Дмитриевич. Базы данных : рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Прикладная математика и информатика" / С. Д. Кузнецов. - М. : Академия, 2012. - 496 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика)	51		
		Макарова, Наталья Владимировна. Информатика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Системный анализ и управление" и "Экономика и управление" / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - М.; СПб. : Питер, 2011. - 576 с. : ил. - (Учебник для вузов)	31		
		Степанов, Анатолий Николаевич. Информатика. Базовый курс : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям и специальностям / А. Н. Степанов. - 6-е изд. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2011. - 720 с. : ил	150		
9	Физика			1	Никеров В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14630

					Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 454 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1411
					Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том II. Термодинамика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Сивухин Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25014
10	Химия	Грандберг, Игорь Иоганнович. Органическая химия : рекомендовано УМО по агрономическому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 8-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 608 с. - (Бакалавр)	101	2	Дроздов А.А. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздов А.А., Дроздова М.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6310
					Гаршин А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаршин А.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22541
					Ковальчукова О.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковальчукова О.В., Егорова О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11429
11	Экология	Марфенин, Николай Николаевич. Экология : допущено научно-методическим советом по экологии Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным и гуманитарным направлениям / Н. Н. Марфенин. - М. : Академия, 2012. - 512 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	31	1,6	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105
		Николайкин, Николай Иванович. Экология : рекомендовано Научно-методическим советом по экологии Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	16		Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 504 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14327
		Колесников, Сергей Ильич. Экология : Учебное пособие. Допущено УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов ву-	20		Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.— Режим доступа:

		зов, обучающихся по направлениям: "География" и "Экология и природопользование" / С.И. Колесников. - 3-е изд. - М. : Дашков и К : АкадемЦентр, 2009. - 384 с			http://www.iprbookshop.ru/22548
12	Теоретическая механика	Никитин, Николай Никитич. Курс теоретической механики : учебник / Н.Н. Никитин. - 7-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 720 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	25	1,8	Козинцева С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козинцева С.В., Сусин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/728
		Бать, Моисей Иосифович. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Том 2 : Динамика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Изд. 9-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 640 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	10		Щербакова Ю.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6345
		Бать, Моисей Иосифович. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Том 1 : Статика и кинематика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Изд. 11-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 672 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	10		Антонов В.И. Теоретическая механика (динамика) [Электронный ресурс]: конспект лекций и содержание практических занятий/ Антонов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23747
		Диевский, Виктор Алексеевич. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : рекомендовано ФГУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" / В. А. Диевский, А. В. Диевский. - СПб. : Лань, 2010. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	30		
		Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологий по дисциплине "Теоретическая механика" / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. - 5-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 445 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	5		
		Яблонский, Александр Александрович. Курс теоретической механики. Статистика. Кинематика. Динамика : рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. - 15 изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 608 с	5		
13	Начертательная	Королев, Юрий Иванович. Начертательная геометрия : до-	31	1,7	Козлова И.С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]:

	геометрия и инженерная графика	<p>пушено Научно-методическим советом по начертательной геометрии и инженерной графике Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для вузов инженерно-технических специальностей / Ю. И. Королев. - 2-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 256 с. : ил. - (Учебник для вузов)</p>			<p>учебное пособие/ Козлова И.С., Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 126 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6307</p>
		<p>Талалай, Павел Григорьевич. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний : рекомендовано ФГУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" / М.В. Полонский. - СПб. : Лань, 2010. - 256 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)</p>	30		<p>Кострюков А.В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия»/ Кострюков А.В., Семагина Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21615</p>
		<p>Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика в задачах и примерах : рекомендовано ФГБОУ ВПО "Московский ГТУ "Станкин" в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области инженерного дела, технологии и технологических наук / П. Н. Учаев [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаев. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 288 с. : ил.</p>	5		<p>Горельская Л.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21592</p>
14	Сопротивление материалов	<p>Сопротивление материалов : учебник: допущено УМО по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]. - М. : Академия, 2012. - 416 с.</p>	51	2,3	<p>Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/822</p>
		<p>Степин, Петр Андреевич. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. - 12-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 320 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)</p>	20		<p>Старовойтов Э.И. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Старовойтов Э.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24675</p>
		<p>Кудрявцев, Сергей Геннадьевич. Сопротивление материалов. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / С. Г. Кудрявцев, В. Н. Сердюков. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 176 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)</p>	50		<p>Сопротивление материалов (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник/ Г.Д. Межецкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24812 .</p>
		<p>Михайлов, Александр Михайлович. Сопротивление материалов : рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ о образованию в области строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Строительство" / А. М. Ми-</p>	51		

		хайлов. - М. : Академия, 2009. - 448 с. - (Высшее профессиональное образование)			
15	Теория механизмов и машин	Теория механизмов и машин. Анализ, синтез, расчет : рекомендовано УМО вузов РФ по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебника для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Ю. Ф. Лачуга [и др.] ; под ред. Ю. Ф. Лачуги. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бибком : Транслог, 2015. - 416 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для высших учебных заведений)	35	3	Федотов, Геннадий Дмитриевич. Теория механизмов и машин : допущено министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 1100800.62 "Агроинженерия" / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 323 с. - Режим доступа: http://www/lib/ugsha.ru
		Федотов, Геннадий Дмитриевич. Теория механизмов : учебно-методический комплекс. Направление подготовки - 110800 "Агроинженерия", направление подготовки -190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", направление подготовки -190109 "Наземные транспортно-технологические системы", квалификация (степень) выпускника -бакалавр / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА, 2012. - 323 с	145		Федотов, Геннадий Дмитриевич. Теория механизмов : учебно-методический комплекс. Направление подготовки - 110800 "Агроинженерия", направление подготовки -190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", направление подготовки -190109 "Наземные транспортно-технологические системы", квалификация (степень) выпускника -бакалавр / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА, 2012. - 323 с. - Режим доступа: http://www/lib/ugsha.ru
		Федотов, Геннадий Дмитриевич. Теория механизмов и машин : допущено министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 1100800.62 "Агроинженерия" / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 323 с	9		Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Иркутск: Иркутский государственный технический университет, 2014.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23076
16	Детали машин и основы конструирования	Подъемно-транспортные машины : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; Под ред. М.Н. Ерохина., С.П. Казанцева. - М. : КолосС, 2010. - 335 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	24	1,8	Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12956
		Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортно-технологических машин и комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	51		Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946

					Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Гурин В.В., Замятин В.М., Попов А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2009.— 367 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34662
17	Гидравлика и гидропневмопривод	Гидравлика, гидромашин и гидроприводы в примерах решения задач : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / под ред С.П. Стесина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование)	21	1,7	Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 191 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8192
		Гидравлика и гидропневмопривод. Задачник : допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Автомобилетракторостроение" / Ю.А. Беленков, А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин и др.; под ред. Ю.А. Беленкова. - М. : Экзамен, 2009. - 286 с. - (Учебник для вузов)	50		Удовин В.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Удовин В.Г., Оденбах И.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33625
					Крестин Е.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций/ Крестин Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 189 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29784
18	Теплотехника	Круглов, Геннадий Александрович. Теплотехника : рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов. обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. - СПб. : Лань, 2010. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	100	3,2	Лекции по теплотехнике [Электронный ресурс]: конспект лекций/ — Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 532 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2160
		Теплотехника : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-	21		Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6350

		технологических машин и комплексов" / под ред. М.Г. Шатрова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)			
		Теплотехника : допущено Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов технических специальностей вузов / В.Н. Луканин, М.Г. Шатров, Г.М. Камфер, С.Г. Нечаев и др. Под ред. В.Н. Луканина. - Изд. 7-е, испр. - М. : Высшая школа, 2009. - 671 с. : ил	50		Кудинов И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть I. Термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 172 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22626
19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Богодухов, Станислав Иванович. Материаловедение : рекомендовано ФГБОУ ВПО "Московский ГТУ "СТАНКИН" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Машиностроение", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 536 с	10	1,2	Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 784 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22533
		Григорьев, Сергей Николаевич. Технология обработки концентрированными потоками энергии : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев, Е. В. Смоленцев, М. А. Волосова. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 280 с	5		Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30061
		Материаловедение и технологические процессы в машиностроении : допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Р. М. Сулейманов. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 560 с	10		Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735
		Алексеев, Геннадий Валентинович. Виртуальный лабораторный практикум по курсу Материаловедение + CD : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Технологические машины и оборудование» / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, С. А. Вологжанина. - 1-е изд. - СПб. : Лань, 2013. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная	7		

		литература)			
20	Общая электротехника и электроника	Калашников, Владимир Иванович. Электроника и микропроцессорная техника : учебник: допущено Научно-методическим советом по информационно-измерительной технике и технологии УМО в области приборостроения и оптотехники в качестве учебника для для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Приборостроение" / под ред. Г.Г. Раннева. - М. : Академия, 2012. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	30	1,4	Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гордеев-Бургвиц М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441
					Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5846
					Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гушинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813
21	Метрология, стандартизация и сертификация	Бессонова, Людмила Павловна. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : рекомендовано УМО по образованию в области технологии продуктов питания и пищевой инженерии в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 260200 "Продукты питания животного происхождения" для профилей подготовки: "Технология молока и молочных продуктов", "Технология мяса и мясных продуктов", "Технология рыбы и рыбных продуктов" / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. - СПб. : ГИОРД, 2013. - 592 с. : ил.	25	4	Бисерова В.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бисерова В.А., Демидова Н.В., Якорева А.С.— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8207
		Димов, Юрий Владимирович. Метрология, стандартизация и сертификация : допущено Мин. Обр. и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по <input type="checkbox"/> направлениям подготовки бакалавров и магистров, и дипломированных специалистов в области техники и технологии / Ю.В. Димов. – 3-е изд. – СПб. : Питер, 2010. – 464 с. : ил. – (Учебник для вузов)	52		Архипов А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник/ Архипов А.В., Берновский Ю.Н., Зекунов А.Г.— Электрон. Текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12853
		Лифиц, Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 080111 (061500) «Маркетинг», 080301(351300) «Ком-	16		Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 790 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757

		мерция (торговое дело», 080401(351100) «Товароведение и экспертиза товаров», 080300(522000) «Коммерция (бакалавр)» / И. М. Лифиц. – 10-е изд., перераб и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 393 с. – (Бакалавр)			
		Сергеев, Алексей Георгиевич. Метрология, стандартизация и сертификация : допущено УМО в качестве учебника для студентов вузов, обуч. По спец. 200501 (190800) «Метрология и метрологическое обеспечение» (специалист), 200503 (072000) «Стандартизация и сертификация» (специалист), 220501 (340100) «Управление качеством» (специалист), 200102 (190200) «Приборы и методы контроля качества и диагностики» (специалист), 653800 «Стандартизация, сертификация и метрология» (специалист), 657000 «Управление качеством» (специалист), 220200 (550200) «Автоматизация и управление» (бакалавр), 200400 (552200) «Метрология, стандартизация и сертификация» (бакалавр) / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. – М. : Юрайт ; М. : ИД Юрайт, 2010. – 820 с. – (Основы наук)	50		
		Схиртладзе, Александр Георгиевич. Метрология, стандартизация и сертификация : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств» / А. Г. Схиртладзе, Я. М. Радкевич. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 540 с	8		
22	Безопасность жизнедеятельности	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : допущено Минобразования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2010. – 671 с	3	2,1	Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6263 .
		Занько, Наталья Георгиевна. Безопасность жизнедеятельности : рекомендовано центром стратегических исследований гражданской защиты МЧС России в качестве учебника для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизне-	5		Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.А. Муравей [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7017

		деятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / под ред. О.Н. Русака. - 13-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2010. - 672 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)			
		Лапшин, Юрий Алексеевич. Безопасность жизнедеятельности : допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Ю. А. Лапшин, К. В. Шленкин. - Ульяновск : Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 276 с. : ил.	50		Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никифоров Л.Л., Персиянов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 494 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14035
23	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Гидравлика, гидромашин и гидроприводы в примерах решения задач : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / под ред С.П. Стесина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование)	21	2,3	Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 191 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8192
		Гидравлика и гидропневмопривод. Задачник : допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Автомобилестроение" / Ю.А. Беленков, А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин и др.; под ред. Ю.А. Беленкова. - М. : Экзамен, 2009. - 286 с. - (Учебник для вузов)	50		Удовин В.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Удовин В.Г., Оденбах И.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33625
					Крестин Е.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций/ Крестин Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 189 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29784
24	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Соснин, Дмитрий Александрович. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей. (Автотроника-3) : Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов машиностроительных вузов и технических университетов, обучающихся на бакалавра и магистра по профессионально-образовательной программе "Электротехнические и	90	1,8	Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 620 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3720

		электронные системы наземных транспортных средств" / Д.А. Соснин. - М. : Солон-пресс, 2010. - 379 с. - (Библиотека студента)			
					Овсянников Е.М. Электрооборудование автотранспортных средств с тяговыми электроприводами [Электронный ресурс]: монография/ Овсянников Е.М., Долбилин Е.В., Кошеляев Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2010.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10263
					Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гушинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813
25	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов	Ременцов, Андрей Николаевич. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	1,7	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21496
26	Силовые агрегаты	Автомобильные двигатели и автомобили. Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транс-	27	2,1	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946

		портно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с			
		Гудцов, Владимир Николаевич. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 190201"Автомобиле- и тракторостроение", 190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В. Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с	25		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1900
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное производство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.1 : Теория рабочих процессов / В.А. Луканин. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2010. - 479 с	4		Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с	3		
27	Эксплуатационные материалы	Холманов, Валерий Михайлович. Эксплуатационные материалы для автомобильного хозяйства : учебное пособие / В. М. Холманов, А. А. Глущенко. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 150 с	13	1,2	Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26869

		Геленов, Андрей Аманмурадович. Автомобильные эксплуатационные материалы : рекомендовано Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования" в качестве учебного пособия / А.Д. Шеремет, В.П. Суйц. - М. : Академия, 2010. - 304 с.	26		Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 193 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18981
28	Технический сервис электронных систем автомобилей	Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей / В.М. Виноградов. – М.: Академия, 2009. – 384 с.	16	3,4	Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яковлев В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2007.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20860
		Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей / В.И. Карагодин. – М.: В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. – М.: Академия, 2009. – 496 с.	50		Ерохов В.И. Системы впрыска бензиновых двигателей (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2011.— 552 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21491
		Шестопапов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей / С.К. Шестопапов. – М.: Академия, 2009. – 544 с.	5		Анучин А.С. Системы управления электроприводов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Анучин А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2015.— 373 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33232
		Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей. (Автотроника-3) / Д.А. Соснин. - М.: Солон-пресс, 2010. - 379 с.	90		
		Баженов, Светослав Петрович. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов [Текст] : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. С.П. Баженова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	1		
29	Технический сервис транспортно-технологических машин и комплексов	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транс-	76	2,1	Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167

		портных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.			
		Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова . - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
		Салахутдинов, И.Р. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство и бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190109.65 Наземные транспортные технологические средства / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глушченко, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 155 с.	15		Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
30	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.	76	2,1	Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56167
		Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по на-	23		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.— Режим доступа:

		правлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с			http://www.iprbookshop.ru/28388
		Салахутдинов, И.Р. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство и бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190109.65 Наземные транспортные технологические средства / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глуценко, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 155 с.	15		Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
31	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	Домке, Эдуард Районгольдович. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э. Р. Домке. - М. : Академия, 2013. - 304 с. - (Бакалавриат)	50	1,5	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22862 .
					Кузьмина М.А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмина М.А., Грановский В.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2010.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9780
					Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151
32	Физическая культура и спорт	Барчуков, Игорь Сергеевич. Физическая культура : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / под ред. Н.Н. Маликова. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 528 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	90	3,2	Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15491

		Кузнецов, Василий Степанович. Теория и методика физической культуры : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / В. С. Кузнецов. - М. : Академия, 2012. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	20		Шулятьев В.М. Физическая культура студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шулятьев В.М., Побыванец В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22227
		Холодов, Жорж Константинович. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Педагогическое образование" / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 11-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	20		Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625
33	Инновационные технологии в сервисе, транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Автомобильные двигатели и автомобили. Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	27	1,2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35536
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19038
34	Испытания транспортных и транспортно-технологических	Автомобильные двигатели и автомобили. Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транс-	27	1,2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35536

	машин и оборудования	<p>портно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с</p>			
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19038
Вариативная часть					
35	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	<p>Ременцов, Андрей Николаевич. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>	51	2	<p>Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21496 .</p> <p>Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26869</p> <p>Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Дени-</p>

					сов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
36	Правоведение	Балашов А.И. Правоведение : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине "Правоведение" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неюридическим специальностям / А. И. Балашов, Г. П. Рудаков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 480 с. : ил. - (Учебник для вузов)	102	4	Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Чашин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 552 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9710
		Кененова, Ирина Павловна. Правоведение : краткий курс лекций / И. П. Кененова, Т. Э. Сидорова. - М. : Юрайт, 2010. - 191 с. - (Хочу все сдать)	5		Мухаев Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям/ Мухаев Р.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2098
		Мардалиев Р.Т. Правоведение : учебное пособие / Р. Т. Мардалиев. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 208 с. - (Завтра экзамен)	51		Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12855
		Правоведение : рекомендовано учебно-методическим советом по юридическому образованию УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неюридическим специальностям / Под ред. Б.И. Пугинский. - 3-изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 480 с. - (Основы наук)	4		
		Правоведение : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по неюридическим специальностям / В.А. Алексеенко, О.Н. Булаков, И.В. Зыкова, Н.Н. Косаренко и др. - 5-е изд., испр. - М. : КноРус, 2010. - 472 с	25		
		Правоведение : рекомендовано УМО в качестве учебника для студентов неюридических вузов. Рекомендовано УМЦ "Классический учебник" в качестве учебника для студентов неюридических вузов / Под ред. А.В. Малько. - 5-е изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 400 с	100		
37	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи : семнадцать практических занятий. Допущено Научно-методическим советом Министерством образования и науки РФ по русскому языку и культуре речи в качестве учебного пособия для студентов	2	1,1	Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Штрекер Н.Ю.— Электрон. Текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15462

		нефилологических специальностей высших учебных заведений / под ред. Е.В. Ганапольской, А.В. Хохловой. - СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил			
					Кузнецов И.Н. Бизнес-риторика [Электронный ресурс]/ Кузнецов И.Н.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 407 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10908
					Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Е.Н. Бегаева [и др.].— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 276 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6332
38	Социология	Глотов, Михаил Борисович. Общая социология : допущено Учебно-методическим объединением по направлениям педагогического образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Социально-экономическое образование» / М. Б. Глотов. – М. : Академия, 2010. – 400 с. – (Высшее профессиональное образование)	50	1,8	Волков Ю.Е. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков Ю.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 398 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10979
		Кухарчук, Дмитрий Владимирович. Социология : конспект лекций / Д. В. Кухарчук. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 192 с. - (Хочу все сдать)	31		Социология [Электронный ресурс]: учебник/ В.К. Батурич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 487 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8580
39	Деловой иностранный язык	Английский язык для профиля "Автомобили и автомобильное хозяйство / Г. В. Шевцова [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 320 с. - (Бакалавриат)	70	2	Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевелева С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 382 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10496
		Грамматика современного немецкого языка. Deutsche Grammatik. Aufbaukurs. Lehrbuch : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л. Н. Григорьева [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	21		Герасимук А.С. Английский язык для специалистов автосервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Герасимук А.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 166 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20195 .
		Новоселова, Ирина Зиновьевна. Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника английского языка для студентов вузов с.-х. и лесотехнических специальностей / М. З. Новоселова, Е. С. Александрова. - 5-е изд., стер. - СПб : Квадро, 2013. - 344 с	20		Тарануха Н.А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1,2 [Электронный ресурс]: базовый профессиональный курс. Учебное пособие/ Тарануха Н.А., Першина Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20853
40	Основы теории диагностики	Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства	23	3	Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа:

		РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608
		Практикум по ремонту машин : рекомендовано УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / Е.А. Пучин, В.С. Новиков, Н.А. Очковский и др. Под ред. Е.А. Пучина. - М. : КолосС, 2009. - 327 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	90		Александровская Л.Н. Безопасность и надежность технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Александровская Л.Н., Аронов И.З., Круглов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2008.— 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9055
		Шишмарев, Владимир Юрьевич. Надежность технических систем : учебник для студентов высших учебных заведений. / В. Ю. Шишмарев. - М. : Академия, 2010. - 304 с	51		Бузин Ю.М. Надежность механических систем [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Бузин Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 69 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30843
41	Компьютерная графика и основы систем автоматизированного проектирования	Ганин, Николай Борисович. Проектирование в системе Компас 3D V11 + DVD : допущено УМО в качестве учебного пособия по образованию в области кораблестроения и океанотехники для курсантов и студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 180100 (652900) "Кораблестроение и океанотехника" и направлению подготовки бакалавров 180100 (552600) "Кораблестроение и океанотехника" / Н.Б. Ганин. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 776 с. : ил	50	4,2	Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 298 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18579
		Герасимов, Анатолий Александрович. Автоматизация работы в Компас-График + CD-ROM / А. А. Герасимов. - СПб : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил. - (Мастер)	30		Капанова М.Н. Macromedia Flash MX. Компьютерная графика и анимация [Электронный ресурс]/ Капанова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20842
		Дегтярев, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. - М. : Академия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		
		Дегтярев, Владимир Михайлович. Компьютерная геометрия и графика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по спе-	52		Аббасов И.Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]/ Аббасов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/800

		циальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)			
		Компьютерные технологии и графика. Атлас : допущено Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / П. Н. Учаев [и др.] ; под ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 276 с. : ил.	3		
		Талалай, Павел Григорьевич. Компьютерный курс начертательной геометрии на базе Компас-3D + DVD / П. Г. Талалай. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	30		
42	Нормативы по защите окружающей среды	Нормативы по защите окружающей среды : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190109 "Наземные транспортно-технологические средства" (специализация: "Автомобили и тракторы") и по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль: "Автомобили и автомобильное хозяйство") / К. В. Шленкин, Ю. А. Лапшин, А. А. Павлушин, В. И. Курдюмов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 279 с	31	1,7	Нормативы по защите окружающей среды : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190109 "Наземные транспортно-технологические средства" (специализация: "Автомобили и тракторы") и по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль: "Автомобили и автомобильное хозяйство") / К. В. Шленкин, Ю. А. Лапшин, А. А. Павлушин, В. И. Курдюмов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 279 с.- Режим доступа: http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/2E98E8FE87CA9F1D38CC00E261C86C42.pdf
					Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 231 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12831
43	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно- технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно -транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35536

					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19038
44	Экономия топливно-энергетических ресурсов	Хохлов, А.Л. Эксплуатация и ремонт нефтескладов: учебно-методический комплекс для специальности 311300 - Механизация сельского хозяйства. Специализация: 311307 - Топливозаправочные комплексы и нефтесклады / А. Л. Хохлов, А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, Е.А. Сидоров. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 289 с.	33	2	Хохлов, А.Л. Нефтепродуктообеспечение и экономия топливно-энергетических ресурсов : учебно-методический комплекс для студентов инженерного факультета специальности 110301.65 - Механизация сельского хозяйства [Электронный ресурс]/А.Л. Хохлов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013. - 147 с.- Режим доступа: http://irbis.lib.ugsha/~elib/books/4624a8bc33080a589954c6a5b19f29b3.pdf
		Коршак, Алексей Анатольевич. Нефтебазы и автозаправочные станции [Текст] : допущено УМО вузов РФ по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело", по представлению Ученого совета Уфимского государственного нефтяного технического университета / А. А. Коршак . - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 494 с. : ил. - (Высшее образование).	23		Веревкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веревкин Н.И., Давыдов Н.А., Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19057
					Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26869
45	Основы проектирования и эксплуатации техно-	Ременцов, Андрей Николаевич. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в об-	51	2,1	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет

	логического оборудования	ласти транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)			дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21496
46	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.	76	3	Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167
		Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности	23		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388

		190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с			
		Салахутдинов, И.Р. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство и бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190109.65 Наземные транспортные технологические средства / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 155 с.	15		Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
47	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.1 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	11	1,8	Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Я. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2010.— 83 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36019 .
Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.2 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)		11		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22862 .	
Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 3-изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 256 с. - (Выс-		11		Кузьмина М.А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмина М.А., Грановский В.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2010.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9780	

		шее профессиональное образование)			
48	Обработка конструкционных материалов	Григорьев, Сергей Николаевич. Технология обработки концентрированными потоками энергии : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев, Е. В. Смоленцев, М. А. Волосова. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 280 с	5	1,2	Технологии конструкционных наноструктурных материалов и покрытий [Электронный ресурс]: монография/ П.А. Витязь [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 283 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12322
		Материаловедение и технологические процессы в машиностроении : допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Р. М. Сулейманов. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 560 с	10		Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пирайнен В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545
					Алексеев А.Г. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев А.Г., Барон Ю.М., Коротких М.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 596 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15915
49	Ресурсосбережение при техническом сервисе автомобильного транспорта	Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно- технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно -транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35536
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учеб-

					ное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19038
50	Токарное и слесарное дело	Багдасарова, Татьяна Ануфриевна. Токарь: технология обработки : допущено Экспертным советом по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих программы профессиональной подготовки / Т. А. Багдасарова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 80 с. - (Непрерывное профессиональное образование)	5	1,4	Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Терентьев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33645
		Покровский, Борис Семенович. Общий курс слесарного дела : допущено Экспертным советом по проф. образованию в качестве учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих программы начального проф. образования и проф. подготовки / Б.С. Покровский, Н.А. Евстигнеев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 80 с. - (Слесарь)	20		Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1,2,3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13546
		Чернов, Николай Николаевич. Токарь : учебное пособие / Н.Н. Чернов. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 282 с. : ил. - (Начальное профессиональное образование)	10		
51	Проектирование предприятий технического сервиса автомобилей	Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей / В.М. Виноградов. – М.: Академия, 2009. – 384 с.	16	4	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
		Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности. Автомобильный транспорт / М.В. Графкина.- М.: Академия, 2009. – 192 с.	26		Проектирование цехов и участков авторемонтных предприятий при выполнении курсового проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Апсин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30079
		Субаева, Асия Камилевна. Экономика и организация технического сервиса [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных заведений обучающихся по направлению 100800 "Агроинженерия" (квалификация "бакалавр"). часть I / А. К. Субаева. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 259 с	68		Волгин В.В. Автосервис. Маркетинг и анализ. – 5-е изд., перераб и доп. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Издательско – торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2010. – 672 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5091
		Субаева, Асия Камилевна. Экономика и организация техни-	68		

		ческого сервиса [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений обучающихся по направлению 100800 "Агроинженерия" (квалификация "бакалавр"). Часть II / А. К. Субаева. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 236 с.			
52	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе			1	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
					Волгин В.В. Автосервис. Маркетинг и анализ [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Волгин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2010.— 672 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5091
					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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
53	Техническая эксплуатация автомобилей	Ременцов, Андрей Николаевич. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2,1	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспор-	10		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407

		те" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21496
54	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.	76	2,4	Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56167
		Мустякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
		Салахутдинов, И.Р. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство и бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190109.65 Наземные транспортные технологические средства / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 155 с.	15		Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
55	Основы работы-	Ременцов, Андрей Николаевич. Автомобили и автомо-	51	1,3	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей

	способности технических систем	<p>бильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)</p> <p>Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>			<p>[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сеницын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545</p>
			10		<p>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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407</p>
					<p>Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21496</p>
56	Основы триботехники	<p>Аюгин, Николай Петрович. Триботехника : Учебно-методический комплекс предназначен для студентов, обучающихся по специальности 190109 "Наземные транспортно-технологические системы" и направлению подготовки бакалавров 190600.62 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Н. Г. Аюгин, Р. Ш. Халимов, Г. Г. Минабаев. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 204 с</p> <p>Пенкин Н.С. Основы трибологии и триботехники: учебное пособие / Н.С. Пенкин, А.Н. Пенкин, В.М. Сербин.— М. : Машиностроение, 2008. — 208 с.</p>	25	3	<p>Густов Ю.И. Триботехника строительных машин и оборудования [Электронный ресурс]: монография/ Густов Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16326</p>
			150		<p>Елагина О.Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин. Учебное пособие.- Москва: Логос, Университетская книга, 2009.- 488 с. http://www.iprbookshop.ru/9101.html</p>
					<p>Шаповалов В.В. Амплитудно-фазочастотный анализ критических состояний фрикционных систем [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Шаповалов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2010.— 383 с.— Режим досту-</p>

					па: http://www.iprbookshop.ru/16170
					Аюгин, Николай Петрович. Курс лекций по дисциплине "Триботехника" для студентов инженерного факультета специальностей 110301.65- Механизация сельского хозяйства, 110304.65 - Технология обслуживания и ремонта машин в АПК, 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства / Н. Г. Аюгин, Р. Ш. Халимов, Г. Г. Минибаев. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013. - 122 с. – Режим доступа: http://lib.ugsha.ru/~elib/books/8A09F35C75E78A39727426BC7C36B620.pdf
Дисциплины по выбору					
57	Административное право	Агапов, Андрей Борисович. Административное право : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция", специальностям "Юриспруденция" и "Правоохранительная деятельность" / А. Б. Агапов. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 820 с. - (Основы наук)	5	2,4	Кононов П.И. Административное право России [Электронный ресурс]: научно-практический курс/ Кононов П.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15324 .
		Мигачев, Юрий Иванович. Административное право Российской Федерации : учебник для бакалавров: допущено УМО по юридическому образованию вузов РФ в качестве высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 021100 (030501) "Юриспруденция" / под ред. Л.Л. Попова. - 3-е изд, перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 447 с. - (Бакалавр)	51		Братановский С.Н. Административное право [Электронный ресурс]: учебник/ Братановский С.Н., Зеленев М.Ф., Марьян Г.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 975 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18189
		Административная ответственность : рекомендовано УМЦ "Профессиональный учебник" в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 "Юриспруденция"; по научной специальности 12.00.14 "Административное право; финансовое право", рекомендовано НИИ образования и науки в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 "Юриспруденция"; по научной специальности 12.00.14 "Административное право; финансовое право": соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения / под ред. А.И.Стахова, Н.В.Румянцева. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ : Закон и право, 2012. - 231 с	25		Четвериков В.С. Административное право Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Четвериков В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15325
58	Предпринимательское право	Ефимова, Ольга Владимировна. Предпринимательское	5	2,4	Эриашвили Н.Д. Предпринимательское право [Электронный

	дельское право	право : конспект лекций / О. В. Ефимова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 140 с. - (Хочу все сдать)			ресурс]: учебник/ Эриашвили Н.Д., Мышко Ф.Г., Барков А.В.— Электрон. Текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18172
		Иванова, Екатерина Викторовна. Предпринимательское право : учебник для бакалавров: рекомендовано УМО высшего образования для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям / Е. В. Иванова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2014. – 269 с. – (Бакалавр. Базовый курс)	10		Рузакова О.А. Предпринимательское право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузакова О.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11077
		Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности : рекомендовано УМО по юридическому образованию вузов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» и специальности «Юриспруденция» / под ред. Г. Ф. Ручкиной. – М. : Юрайт, 2013. – 543 с. – (Магистр)	20		Кудинов О.А. Предпринимательское (хозяйственное) право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов О.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 268 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10955
		Предпринимательство : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям. Рекомендовано Учебно-методическим центром «Профессиональный учебник» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям экономики и управления, а также специальности «Коммерция (торговое дело)» / под ред. В.Я.Горфинкеля, Г.Б.Поляка. – 5-е изд., перераб. доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. – 687 с. – (Золотой фонд российских учебников)	50		
59	Организационное поведение	Хащенко Т.Г., Крюкова Т.В. Организационное поведение: учебно-методический комплекс. – Ульяновск, Ульяновская ГСХА, 2012. – 101 с.	40	1,8	Афанасьева Е.А. Организационная психология. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу "Организационная психология (психология организаций)"/ Афанасьева Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 337 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19273
					Басенко В.П. Организационное поведение. Современные аспекты трудовых отношений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Басенко В.П., Жуков Б.М., Романов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 381 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35290
					Басенко В.П. Организационное поведение [Электронный ре-

					сурс]: учебное пособие/ Басенко В.П., Жуков Б.М., Романов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Южный институт менеджмента, 2011.— 341 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10282
					Валеева Е.О. Организационное поведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Валеева Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31936
					Джордж Дж.М. Организационное поведение. Основы управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джордж Дж.М., Джоунс Г.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 463 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12844
					Красовский Ю.Д. Организационное поведение [Электронный ресурс]: учебник/ Красовский Ю.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 487 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8106
60	Психология делового успеха				Бажданова Ю.В. Этика и психология деловых отношений [Электронный ресурс]: хрестоматия/ Бажданова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011. — 464 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11138
					Дорошенко В.Ю. Психология и этика делового общения [Электронный ресурс]: учебник/ Дорошенко В.Ю., Зотова Л.И., Лавриненко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15477
61	Управление техническими системами	Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23	2,3	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33669
		Экономика фирмы : рекомендовано УМО по образованию в области национальной экономики и экономики труда в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Национальная экономи-	41		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

		ка", "Экономика труда" / под ред. В.Я. Горфинкеля. - М. : Юрайт, 2011. - 679 с			университет, ЭБС АСВ, 2015.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33661
					Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615
62	Система снабжения предприятий технического сервиса	Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23	2,3	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33669
		Экономика фирмы : рекомендовано УМО по образованию в области национальной экономики и экономики труда в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Национальная экономика", "Экономика труда" / под ред. В.Я. Горфинкеля. - М. : Юрайт, 2011. - 679 с	41		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33661
					Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615
63	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.	76	2	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
					Волгин В.В. Автосервис. Маркетинг и анализ [Электронный

					ресурс]: практическое пособие/ Волгин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2010.— 672 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5091
					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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
64	Оборудование предприятий технического сервиса	Ременцов, Андрей Николаевич. Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2,1	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21496
65	Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей	Глушенко, Андрей Анатольевич. Моделирование технологических процессов и систем [Текст] : учебное пособие предназначено для подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.04. и профилю подготовки 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве, а также может быть полезно для инженерно-технических работников, научных организаций и студентов	3	1,6	Салахутдинов, Ильмас Рифкатович. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство и бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190109.65 На-

	инженерных специальностей / А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 76 с.			земные транспортные технологические средства / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 155 с.- Режим доступа: http://lib.ugsha.ru/~elib/books/40271b6eb6b02ee5c9583e1078bf2d5d.pdf
	Салахутдинов, Ильмас Рифкатович. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 Автомобили и автомобильное хозяйство и бакалавров по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 190109.65 Наземные транспортные технологические средства / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 155 с.	15		Салахутдинов, Ильмас Рифкатович. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов инженерного факультета по направлению подготовки 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 264 с. – Режим доступа: http://lib.ugsha.ru/~elib/books/4ed91018a7f20e1afb7f980595ff19.pdf
	Глущенко, Андрей Анатольевич. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве [Текст] : учебное пособие / А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 146 с.	3		
	Малов, Евгений Николаевич. Хранение и противокоррозионная защита техники [Текст] : учебное пособие предназначено для учебных заведений, обучающихся студентов по направлению "Агроинженерия", "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Наземные транспортно-технологические системы" / Е. Н. Малов, К. У. Сафаров, В. М. Холманов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 196 с.	10		
	Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с.	23		

66	Технологические процессы технического обслуживания автомобильного транспорта	Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23	1,2	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт транспортных 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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
67	Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта	Афанасенко, Иван Дмитриевич. Логистика снабжения : учебник / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил. - (Учебник для вузов)	51	2,8	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391
		Канке, Алла Анатольевна. Основы логистики : допущено Советом УМО по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / А. А. Канке, И. П. Кошева. - М. : КноРус, 2010. - 576 с	20		Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 419 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24794 .
		Федоров, Лев Сергеевич. Общий курс логистики : допущено Советом Учебно-методического объединения по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия по специальности "Менеджмент организации" / Л. С. Федоров, М. В. Кравченко. - М. : КноРус, 2010. - 224 с	20		Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14056
68	Управление запасами	Субаева, Асия Камилевна. Экономика предприятия (автомобильный транспорт) : учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлениям 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. К. Субаева. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 300 с	26	1,2	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
					Шпильман Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шпильман Т.М., Стрельникова Л.М., Горбачев С.В.— Электрон. тек-

					стовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33669
					Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615
69	Грузоподъемные машины в техническом сервисе автомобильного транспорта	Подъемно-транспортные машины : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; Под ред. М.Н. Ерохина, С.П. Казанцева. - М. : КолосС, 2010. - 335 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	24	1,9	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167
					Соколов С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов С.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 423 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15901
70	Подъемно-транспортные машины и оборудование во внутренних коммуникациях	Подъемно-транспортные машины : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; Под ред. М.Н. Ерохина, С.П. Казанцева. - М. : КолосС, 2010. - 335 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	24	1,9	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
		Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления под-	10		Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167

		готовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					Соколов С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов С.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 423 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15901
71	Сервис топливной аппаратуры	Автомобильные двигатели и автомобили. Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	27	1,8	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946
		Гудцов, Владимир Николаевич. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 190201"Автомобиле- и тракторостроение", 190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В. Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с	25		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1900
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное производство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.1 : Теория рабочих процессов / В.А. Луканин. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2010. - 479 с	4		Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по	3		

		специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с			
72	Топливная аппаратура современных двигателей	Автомобильные двигатели и автомобили. Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	27	1,8	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946
		Гудцов, Владимир Николаевич. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 190201"Автомобиле- и тракторостроение", 190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В. Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с	25		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1900
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное производство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.1 : Теория рабочих процессов / В.А. Луканин. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2010. - 479 с	4		Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов	3		

		"Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с			
73	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.	76	2	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391
					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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
74	Организация производства и материально-техническое обеспечение авто-транспортных предприятий	Субаева, Асия Камилевна. Экономика предприятия (автомобильный транспорт) : учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлениям 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. К. Субаева. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 300 с	26	1,3	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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
					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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33669
					Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615
75	Транспортно-	Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомо-	11	1,4	Павлова Л.В. Реконструкция автомобильных дорог [Электрон-

	эксплуатационные качества улиц и дорог	<p>бильных дорог. В 2-х томах : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.1 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>			<p>ный ресурс]: курс лекций/ Павлова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22624</p>
		<p>Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.2 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>	11		<p>Лазарев Ю.Г. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лазарев Ю.Г., Собко Г.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19036</p>
		<p>Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 3-изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>	11		<p>Першин М.Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Першин М.Н., Артюхина Г.И., Сиимонова А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18990</p>
76	Конструкция и эксплуатационные свойства дорожного полотна	<p>Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.1 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>	11	1,4	<p>Павлова Л.В. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: курс лекций/ Павлова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22624</p>
		<p>Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в</p>	11		<p>Лазарев Ю.Г. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лазарев Ю.Г., Собко Г.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет,</p>

		качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.2 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)			ЭБС АСВ, 2013.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19036
		Горев, Андрей Эдливич. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 3-изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	11		Першин М.Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Першин М.Н., Артюхина Г.И., Сиимонова А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18990
77	Внутрипроизводственные коммуникации	Мустьякимов, Раиль Наильевич. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23	1,3	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11545
					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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28388
					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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407
78	Энергообеспечение автотранспортных пред-	Масуев, Масу Аскандарович. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности	46	1,9	Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс]: справочник. Учебное пособие для вузов/ Алиев И.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузов-

приятый	"Автомобили и автомобильное хозяйство" направления "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / М.А. Масуев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование)			ское образование, 2014.— 1199 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9654
				Овсянников Е.М. Электрооборудование автотранспортных средств с тяговыми электроприводами [Электронный ресурс]: монография/ Овсянников Е.М., Долбилин Е.В., Кошеляев Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2010.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10263 .
				Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19038