

Контингент студентов

Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Очная			23	20	19	
Заочная	22	43	42	55	45	48

СПРАВКА о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»

Высшее профессиональное, основная, 190109 «Наземные транспортно-технологические средства», инженер

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	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 изд., перер. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 508 с. - (Бакалавр. Базовый курс)	101	2	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
		Лопатин, Петр Вячеславович. Биоэтика: учебник / под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 272 с.	10		
		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		
2	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	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

		Фортунов, Владимир Валентинович. История : учебное пособие / В. В. Фортунов. - СПб. : Питер, 2013. - 464 с. - (Учебное пособие)	100		
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	3	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	Математика	Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : рекомендовано Минобрнауки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Юрайт, 2010. - 479 с	251	3	Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 470 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10941
		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		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/52265
		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		
		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		
5	Физика			1	Никеров В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник/ В.А. Никеров— 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
6	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/ А.П. Гаршин— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67352
					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
7	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	3	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	5		

		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)			
		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		
8	Начертательная геометрия, инженерная графика	Королев, Юрий Иванович. Начертательная геометрия : допущено 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)	31	3	Козлова И.С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлова И.С., Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 126 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6307
		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)	30		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
		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.	5		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
9	Теория машин и механизмов	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	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
		Федотов, Геннадий Дмитриевич. Теория механизмов : учебно-методический комплекс. Направление подготовки - 110800"Агроинженерия", направление подготовки -190600	145		

		"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			
		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		
10	Сопротивление материалов	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.	51	3	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
		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)	20		
		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)	50		
		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. Михайлов. - М. : Академия, 2009. - 448 с. - (Высшее профессиональное образование)	51		
11	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	3	Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12956

		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		Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/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
12	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	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
13	Термодинамика и теплопередача	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	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-технологических машин и комплексов" / под ред. М.Г. Шатрова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	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
		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
14	Материаловедение	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	2,2	Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 783 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67345
		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 : реко-	7		

		мендовано 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 литература)			
15	Технология 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	1,1	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/ Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 504 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67356
					Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ А.Г. Алексеев [и др.]— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 599 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59723
16	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 направлениям подготовки бакалавров и магистров, и дипломированных специалистов в области техники и технологии / Ю.В. Димов.	52		Архипов А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500)/ А.В. Архипов, Ю.Н. Берновский, А.Г.

		- 3-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 464 с. : ил. - (Учебник для вузов)			Зекунов— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52057
		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) "Коммерция (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)	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
		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		
17	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	2,2	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.	26		Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы

		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.			[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
18	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 жизнедеятельности" 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)	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
		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		
19	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	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 учреж-	20		Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые дан-

		дений 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)			ные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625
20	Надежность механических систем	Мустьякимов, Райль 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	Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/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/ Л.Н. Александровская, И.З. Аронов, В.И. Круглов— 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
21	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	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	Богуславский А.А. КОМПАС-3D v. 5.11-8.0 [Электронный ресурс]: практикум для начинающих/ Богуславский А.А., Третьяк Т.М., Фарафонов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8687
		Герасимов, Анатолий Александрович. Автоматизация работы в Компас-График + CD-ROM / А. А. Герасимов. - СПб : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	30		
		Дегтярев, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. - М. : Ака-	10		

		демия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)			
		Дегтярев, Владимир Михайлович. Компьютерная геометрия и графика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	52		
22	Конструкция автомобилей и тракторов	Стрельцов, Сергей Викторович. Учебное пособие по изучению дисциплин: "Машины и оборудование в растениеводстве", "Сельскохозяйственные машины" / С. В. Стрельцов, В. П. Зайцев, А. В. Павлушин. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 508 с	3	3	Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15779
		Кленин, Николай Иванович. Сельскохозяйственные машины : допущено мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Н.И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин. - М. : КолосС, 2008. - 816 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	300		Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.И. Поливаев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13014
		Механизация сельскохозяйственного производства : Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности 3107 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / Е.И. Резник, Н.И. Бычков, В.К. Скоркин. - М. : КолосС, 2009. - 318 с	30		Гольпяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Гольпяпин В.Я., Колчина Л.М., Щеголихина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15773
		Сафаров, Камиль Усманович. Транспорт в сельскохозяйственном производстве : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства". Часть 3 / К. У. Сафаров, В. А. Китаев, О. Н. Дидманидзе. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 391 с	124		
23	Энергетические установки автомобилей и тракторов	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 авто-	27	3	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12946

		мобильное 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 обслуживания". 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/ А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин— 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 обслуживания". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с	3		
24	Электрооборудование автомобилей и тракторов	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 электронные системы наземных транспортных средств" / Д.А. Соснин. - М. : Солон-пресс, 2010. - 379 с. - (Библиотека	90	2	Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 624 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3720

		студента)			
					Овсянников Е.М. Электрооборудование автотранспортных средств с тяговыми электроприводами [Электронный ресурс]: монография/ Е.М. Овсянников, Е.В. Долбилин, Е.М. Кошеляев— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2010.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10263
					Епифанов, А.П. Электропривод. [Электронный ресурс] : учеб. / А.П. Епифанов, Л.М. Малайчук, А.Г. Гущинский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3813
25	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	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	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
		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	Технология производства автомобилей тракторов	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	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

		"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					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
27	Эксплуатация автомобилей и тракторов	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	2,4	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
28	Ремонт и утилизация автомоби-	Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин :	51	2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. тек-

	лей и тракторов	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)			стовые 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
29	Теория автомобилей и тракторов	Стрельцов, Сергей Викторович. Учебное пособие по изучению дисциплин: "Машины и оборудование в растениеводстве", "Сельскохозяйственные машины" / С. В. Стрельцов, В. П. Зайцев, А. В. Павлушин. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 508 с	3	3	Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15779
		Кленин, Николай Иванович. Сельскохозяйственные машины : допущено мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Н.И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин. - М. : КолосС, 2008. - 816 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	300		Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.И. Поливаев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13014
		Механизация сельскохозяйственного производства : Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности 3107 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / Е.И. Резник, Н.И. Бычков, В.К. Скоркин. - М. : КолосС, 2009. - 318 с	30		Гольпяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Гольпяпин В.Я., Колчина Л.М., Щеголихина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформротех, 2011.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15773
		Сафаров, Камиль Усманович. Транспорт в сельскохозяйственном производстве : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов	124		

		высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства". Часть 3 / К. У. Сафаров, В. А. Китаев, О. Н. Дидманидзе. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 391 с			
30	Проектирование автомобилей и тракторов	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	1,5	Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.И. Поливаев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13014
					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
31	Испытание автомобилей и тракторов	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	1,5	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
32	Современное состояние и перспективы развития автомобилей и тракторов	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	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 .
					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
					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
33	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. -	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 .

		320 с. - (Высшее профессиональное образование) 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		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
34	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	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	2	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
35	Транспортно-эксплуатационные качества автомобилей и городских улиц	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	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
		Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомо-	11		Лазарев Ю.Г. Реконструкция автомобильных дорог [Электрон-

		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.2 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)			ный 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
		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., Симонова А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18990
36	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
					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
37	Технологическое оснащение процессов изготовления деталей автомобилей и тракторов	Мустякимов, 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 ма-	23	1,6	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:

		шин 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/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
38	Проектирование предприятий технического сервиса автомобилей и тракторов	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	Проектирование предприятий технического сервиса. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Кравченко [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56167
39	Грузоподъемные машины в техническом сервисе автомобилей и тракторов	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	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		Проектирование предприятий технического сервиса. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Кравченко [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/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

40	Технология восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении	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	1,6	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
					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
41	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	Глущенко, Андрей Анатольевич. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учебное пособие предназначено для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" и бакалавров по направлению 190109 "Наземные транспортные технологические системы" / А. А. Глущенко, Е. Н. Прошкин, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 317 с	22	1,7	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
					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
42	Электрооборудование автотранспортных предприятий	Масуев, Масу Аскандарович. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "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)	46	2	Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс]: справочник. Учебное пособие для вузов/ Алиев И.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское 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
43	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта	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	Инженерная экология	Экология и охрана окружающей среды [Текст]: рекомендовано ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет природообустройства" к использованию в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" (квалификация (степень) "Бакалавр") / В. И. Коробкин, П. В. Передельский. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2014. - 336 с	12	1,5	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ А.С. Степановских— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105
		Экология [Текст]: 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	12		Экология [Электронный ресурс]: учебник/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 377 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8184

		Экология [Текст]: 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.	31		Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.К. Еськов— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 584 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9640
					Челноков А.А. Основы экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко, И.Н. Жмыхов— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 543 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20248
Вариативная часть					
45	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 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)	40	5	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
		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., Рукоусев 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	31		

		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)			
		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		
46	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	4	Социология [Электронный ресурс]: учебник/ В.К. Батурин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 487 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8580
		Кухарчук, Дмитрий Владимирович. Социология : конспект лекций / Д. В. Кухарчук. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 192 с. - (Хочу все сдать)	31		
47	Деловое общение			1	Кузнецов И.Н. Современный этикет [Электронный ресурс]/ И.Н. Кузнецов— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 496 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10968
					Дорошенко В.Ю. Психология и этика делового общения [Электронный ресурс]: учебник/ В.Ю. Дорошенко, Л.И. Зотова, В.Н. Лавриненко— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15477
					Титова Л.Г. Технологии делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.Г. Титова— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15478
48	Прикладная 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	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
		Ермолаева, Вера Ивановна. Математика : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного посо-	23		Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.—

		бия для студентов аграрных вузов обучающихся заочно по инженерным специальностям / В. И. Ермолаева, О. Г. Евстигнеева. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 160 с			М.: Дашков и К, 2015.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52265
		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		
		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		
49	Триботехника	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. Минибаев. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 204 с	25	3	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
		Пенкин Н.С. Основы трибологии и триботехники: учебное пособие / Н.С. Пенкин, А.Н. Пенкин, В.М. Сербин.— М. : Машиностроение, 2008. — 208 с.	150		Елагина О.Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Ю. Елагина— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, Университетская книга, 2009.— 488 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9101
					Шаповалов В.В. Амплитудо-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 доступа: http://www.iprbookshop.ru/16170
50	Основы менеджмента инженерно-технической службы	Беляев, Владимир Михайлович. Основы менеджмента на транспорте : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / В. М. Беляев, Л. Б. Миротин, А. К. Покровский. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	10	3	Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по специальности 080507 «Менеджмент организации»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2012.— 103 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29690
		Глухов, Владимир Викторович. Менеджмент : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в об-	102		

		ласти производственного менеджмента в качестве учебника для студентов экономических специальностей вузов / В. В. Глухов. - 3-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 608 с. : ил. - (Учебник для вузов)			
		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	10		
51	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	2	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 для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 231 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52035
52	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	1,7	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
					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
53	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	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] : учеб. пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56615
54	Основы безопасности и правила дорожного движения	Громоковский, Геннадий Борисович. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В", "С" и "D" с комментариями : с изменениями от 20 ноября 2010 г. / Г. Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, Я. С. Репин . - М. : Третий Рим, 2011. - 221 с	25	3	Ильина И.Е. Биомеханика дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильина И.Е., Исхаков М.М., Рассоха В.И.— Электрон. текстовые данные.— Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23094
		Громоковский, Геннадий Борисович. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории "А" и "В" (в новой редакции) : утверждены Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России. Комментарии к экзаменационным билетам / под ред. В.Н.Кириянова. - М. : Рецепт-Холдинг, 2011. - 224 с. : ил	40		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

		Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В" с комментариями. С учетом изменений в экзаменационных билетах ГИБДД от 29 ноября 2014 г. и 1 января 2015 г. / коммент. под общ. ред. В.Н. Кирьянова. - М. : Третий Рим Капитал, 2015. - 240 с	25		Глухов А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс]/ Глухов А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21888
55	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Николенко, Владимир Николаевич. Первая доврачебная медицинская помощь : допущено Мин. образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств / В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 160 с	100	2	Белов В.Г. Первая медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белов В.Г., Дудченко З.Ф.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22984
					Пауткин Ю.Ф. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22204
					Свидерский О.А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свидерский О.А., Баядина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1017
56	Экономика предприятий	Нечитайло, Алексей Игоревич. Экономика предприятий (организаций) : учебник / А. И. Нечитайло, А. Е. Карлик. - М. : КноРус, 2010. - 304 с	10	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: http://www.iprbookshop.ru/33669
		Субаева, Асия Камилевна. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : 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" / А. К. Субаева, М. В. Постнова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. - 182 с	20		Шаркова А.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров/ А.В. Шаркова, Л.Г. Ахметшина— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35331
		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, реко-	25		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

		мендовано 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)			
57	Организация производства	Субаева, Асия Камилевна. Экономика и организация технического сервиса : 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	1	
58	Основы научных исследований	Рыжков, Игорь Борисович. Основы научных исследований и изобретательства : рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 280400 - "Природообустройство", 280300 - "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Рыжков. - СПб. : Лань, 2012. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	1,1	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ М.Ф. Шкляр— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10946
59	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		Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля/ С.С. Маилян— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52046
		Мардалиев Р.Т. Правоведение : учебное пособие / Р. Т. Мардалиев. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 208 с. - (Завтра экзамен)	51		
		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	4		

		наук)			
		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		
60	Экономическая теория	Басовский, Леонид Ефимович. Экономика : учебное пособие: рекомендовано УМО вузов Росс по образованию в области экономики и экономической теории в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по неэкономическим специальностям. Соответствует ФГОС 3-го поколения / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. - М. : Инфра-М, 2014. - 375 с. - (Высшее образование. Бакалавриат)	15	6	Елисеев А.С. Экономика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ А.С. Елисеев— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 528 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52276
		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		Нуралиев С.У. Экономика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35332
		Плюснина, Татьяна Евдокимовна. Макроэкономика : учебное пособие / Т. Е. Плюснина. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 202 с	44		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
		Экономическая теория : рекомендовано УМО вузов России по образованию в области экономики и экономической теории в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Е.Н. Лобачевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшее образование, 2010. - 515 с	101		
		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		
		Тарануха, Юрий Васильевич. Микроэкономика : допущено	10		

		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			
		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		
61	Электротехника, электроника и электропривод	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 полготовки бакалавров "Приборостроение" / под ред. Г.Г. Раннева. - М. : Академия, 2012. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	30	1,8	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] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5846
					Епифанов, А.П. Электропривод. [Электронный ресурс] : учеб. / А.П. Епифанов, Л.М. Малайчук, А.Г. Гуцинский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3813
Дисциплины по выбору					
62	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	Кононов П.И. Административное право России [Электронный ресурс]: научно-практический курс/ П.И. Кононов— 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. -	51		Братановский С.Н. Административное право [Электронный ресурс]: учебник/ С.Н. Братановский, М.Ф. Зеленев, Г.В. Марьян— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 975 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18189

		447 с. - (Бакалавр) 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/ В.С. Четвериков— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15325
63	Предпринимательское право	Ефимова, Ольга Владимировна. Предпринимательское право : конспект лекций / О. В. Ефимова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 140 с. - (Хочу все сдать)	5	2,4	Эриашвили Н.Д. Предпринимательское право [Электронный ресурс]: учебник/ Н.Д. Эриашвили, Ф.Г. Мышко, А.В. Барков— 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		
		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	50		

		учебников)			
64	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 нефилологических специальностей высших учебных заведений / под ред. Е.В. Ганапольской, А.В. Хохловой. - СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил	2	1	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по русскому языку для иностранных граждан/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30822
					Рогачева Е.Н. Русский язык. Синтаксис и пунктуация [Электронный ресурс]: учебное пособие. Второй уровень владения языком/ Рогачева Е.Н., Фролова О.А., Лазуткина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6985
65	Русский язык как иностранный	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 нефилологических специальностей высших учебных заведений / под ред. Е.В. Ганапольской, А.В. Хохловой. - СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил	2	1	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по русскому языку для иностранных граждан/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30822
					Рогачева Е.Н. Русский язык. Синтаксис и пунктуация [Электронный ресурс]: учебное пособие. Второй уровень владения языком/ Рогачева Е.Н., Фролова О.А., Лазуткина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6985
66	Компьютерная графика и основы системы 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	Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Григорьева— 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. : Ака-	10		

		демия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)			
		Дегтярев, Владимир Михайлович. Компьютерная геометрия и графика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	52		
		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		
67	Проектирование механизмов и деталей автомобилей и тракторов с использованием ЭВМ	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	Богуславский А.А. КОМПАС-3D v. 5.11-8.0 [Электронный ресурс]: практикум для начинающих/ Богуславский А.А., Третьяк Т.М., Фарафонов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8687
		Герасимов, Анатолий Александрович. Автоматизация работы в Компас-График + CD-ROM / А. А. Герасимов. - СПб : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	30		
		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 специальности "Информационные системы и технологии" на-	52		

		правления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)			
		Талалай, Павел Григорьевич. Компьютерный курс начертательной геометрии на базе Компас-3D + DVD / П. Г. Талалай. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	30		
68	Топливо и смазочные материалы	Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : допущено Мин. с.х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства" и 110304 "Технология обслуживания и ремонт машин в АПК" / В.В. Остриков, А.П. Уханов, К.У. Сафаров и др. - Ульяновск : УГСХА, 2009. - 575 с	91	2	Федоренко В.Ф. Состояние и развитие производства биотоплива [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Федоренко В.Ф., Колчинский Ю.Л., Шилова Е.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2007.— 130 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15776
					Веровкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веровкин Н.И., Давыдов Н.А., Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19057
					Ассад М.С. Продукты сгорания жидких и газообразных топлив. Образование, расчет, эксперимент [Электронный ресурс]: монография/ Ассад М.С., Пенязьков О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2010.— 305 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12312
69	Основы применения химических реагентов, процессов и материалов в автомобиле и тракторостроении	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	2	Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, В.Ю. Пирайнен— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017.— 639 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67355
		Маталин А.А. Технология машиностроения : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 151001 направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А.А. Маталин. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 512 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	20		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
					Кольцеракатка в производстве деталей машиностроения [Электронный ресурс]/ В.Е. Антонюк [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 189 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29461

70	Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания	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	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
					Корнийчук Г.А. Автотранспорт на предприятии. Особенности организации и работы с кадрами [Электронный ресурс]/ Корнийчук Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 175 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1523
71	Технический сервис электронных систем автомобилей	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 электронные системы наземных транспортных средств" / Д.А. Соснин. - М. : Солон-пресс, 2010. - 379 с. - (Библиотека студента)	90	2	Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 624 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3720
					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] : учеб. / А.П. Епифанов, Л.М. Малайчук, А.Г. Гушинский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3813
72	Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей и тракторов	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	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

		"Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					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
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	Логистика и технический сервис автомобилей и тракторов	Афанасенко, Иван Дмитриевич. Логистика снабжения : учебник / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил. - (Учебник для вузов)	51	3	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	20		Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ А.М. Гаджинский— Электрон. текстовые дан-

		качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / А. А. Канке, И. П. Кошева. - М. : КноРус, 2010. - 576 с			ные.— 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/ А.В. Тебекин— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14056
75	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. 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] : учеб. пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56615
76	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	2,5	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12946
		Гудцов, Владимир Николаевич. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и	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

		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			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 обслуживания". 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 обслуживания". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с	3		
77	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	2,5	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/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	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

		хозяйство" / В. Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с			
		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		
Факультативы					
78	Наноматериалы и нанотехнологии	Волков, Георгий Михайлович. Объемные наноматериалы : допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / Г. М. Волков. - М. : КноРус, 2011. - 168 с	25	1	Валянский С.И. Наноматериалы [Электронный ресурс]: ленточные пленки. Учебное пособие/ С.И. Валянский, Е.К. Наими— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2014.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56568
		Ковшов, Анатолий Николаевич. Основы нанотехнологии в технике : допущено УМО по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и "Автоматизированные технологии и производства" / А. Н. Ковшов, А. Н. Назаров, И. М. Ибрагимов. - М. : Академия, 2009. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)	80		

Начальник УИБР

Романов В.В.