

Информационно – библиотечное обеспечение образовательного процесса по магистерской программе направления подготовки 190600.68 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа Безопасность автотранспортных средств, Реализуемой в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

№№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	Автомобильные мехатронные системы	<p>1. Яковлев, Вадим Фридрихович. Диагностика электронных систем автомобиля : учебное пособие для специалистов по ремонту автомобилей, студентов и аспирантов вузов / В. Ф. Яковлев .— Москва : Солон-Пресс, 2003 .— 272 с. : ил. — (Библиотека ремонта ; вып. 8) .— ISBN 5-98003-044-1.</p> <p>2. Соснин, Дмитрий Александрович. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника - 3) : учебник для вузов по профессионально-образовательной программе "Электротехнические и электронные системы наземных транспортных средств" : к 80-летию МАДИ (ГТУ) / Д. А. Соснин .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Солон-Пресс, 2010 .— 379 с. : цв. ил., табл., портр. — (Библиотека студента) (Оценка "Отлично!") .— Библиогр.: с. 376-377 .— ISBN 978-5-91359-069-5.</p> <p>3. Основы конструкции автомобиля : учебник для вузов / А. М. Иванов [и др.] .— [Москва] : За рулем, [2005] .— 335 с. : ил. — Авт. указаны на обороте тит. — Библиогр.: с. 335 .— ISBN 5-9698-0003-1.</p>	8 5 10	10

2	Аналитические и численные методы в планировании эксперимента	<p>1. Рогов, Владимир Александрович. Методика и практика технических экспериментов : учебное пособие для вузов по направлению "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк .— Москва : Академия, 2005 .— 283 с. : ил., табл. — (Высшее профессиональное образование, Машиностроение) .— Библиогр.: с. 279-280 .— ISBN 5-7695-1951-7.</p> <p>2. Турчак, Леонид Иванович. Основы численных методов : учебное пособие для вузов / Л. И. Турчак ; под ред. В. В. Щенникова .— Москва : Наука, 1987 .— 318 с. — Библиогр.: с. 309-311 .— Предм. указ.: с. 312-318.</p> <p>3. Асатурян , Владимир Иванович. Теория планирования эксперимента : учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" / В. И. Асатурян .— Москва : Радио и связь, 1983 .— 248 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 241-243 .— Предм. указ.: с. 243-245.</p> <p>4. Гусев, Владимир Григорьевич. Теория и практика планирования многофакторных экспериментов : [учебное пособие по изучению курса для магистрантов и аспирантов] / В. Г. Гусев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : [Владимирский государственный университет (ВлГУ)], 2008 .— 121 с. : ил., табл. — (Приоритетные национальные проекты, Образование) (Инновационная образовательная программа, Проект 2: индивидуальная траектория обучения и качество образования. Цель: ориентированное на требования рынка образовательных услуг, улучшение качества подготовки и переподготовки специалистов) .— Библиогр.: с. 119.</p>	39 17 2 5	10
3	Диагностирование тормозных систем	<p>1. Правила № 13 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М, N и О в отношении торможения;</p> <p>2. Правила № 13 Н Единообразные предписания, касающиеся утверждения легковых автомобилей в отношении торможения;</p> <p>3. ГОСТ Р 51709-2001 (с изменениями 1 от 10.09.2007) Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки;</p> <p>4. ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения. – М.: Госкомстандарт, 1990. – 13 с.</p> <p>5. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств;</p> <p>6. Правила проведения технического осмотра транспортных средств (Постановление Правительства № 1008 от 5 декабря 2011 г.);</p> <p>7. Овчинников В.П. Технологические процессы диагностирования, обслуживания и ремонта автомобилей: учеб.пособие / В.П. Овчинников, Р.В. Нуждин, М.Ю. Баженов; Владим. гос. ун-т. – 2-е изд., испр. и доп. – Владимир : Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010. – 288 с. – ISBN 978-5-9984-0068-1</p> <p>8. Инструкции по эксплуатации контрольно-диагностического оборудования</p>	1 81	10

4	Закономерности изменения технического состояния транспортных средств	<ol style="list-style-type: none"> 1) Кузьмин Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей (закономерности изменения работоспособности): учеб. пособие /Н.А.Кузьмин.-М.: Изд-во «ФОРУМ», 2011.- 208 с. ISBN 978-5-91134-534-1 2) Баженов Ю.В. Основы теории надежности машин: учеб. пособие /Ю.В. Баженов.- Владим. гос. ун-т.-: Владимир: Изд-во Владим. гос.ун-та, 2006 .-156с. ISBN 5-89368-655-1. 3) Мырочкин А.В. Система работоспособности передней подвески и рулевого управления : монография / А.В.Мырочкин, Ю.В.Баженов.-Изд-во: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. - 187 с. ISBN 978-3-8454-1371-6. 4) Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: учебник / В.А.Зорин. Издательский центр «Академия», 2009. - 208с. ISBN 978-5-7695-57-34-7. 5) Яхьяев Н.Я. Основы теории надежности и диагностика: учебник / Н.Я. Яхьяев, А.В. Кораблин, Издательский центр «Академия», 2009. - 256с. ISBN 978-5-7695-5734-7. 6) Аринин И.Н. и др. Техническая эксплуатация автомобилей (Управление технической готовностью прдвижного состава): учеб. пособие / Под редакцией И.Н.Аринина, Изд-во «Феникс», 2004.-246с. 7) Кузнецов Е.С. и др.Техническая эксплуатация автомобилей: учебник / Под редакцией Е.С.Кузнецова, Изд-во «Транспорт», 2006.-413с. 8) Матвеевский В.Р. Надежность технических систем: учебн. пособие / В.Р.Матвеевский, Изд-во Московского государственного института электроники и математики, 2002.- 113с. 9) Колчин В.С. Основы диагностики и технической эксплуатации автомобилей: Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006. – 156 с. 10) Рябчинский А.И., Фотин Р.К. Основы сертификации: Автомобильный транспорт. Учебник. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. - 336 с. 11) Колчин В.С. Техническая диагностика на транспорте: Учебное пособие.- Иркутск: изд. ИрГТУ, 2005. – 105 с. 	<p style="text-align: center;">82</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">45</p> <p style="text-align: center;">28</p>	10
---	--	---	--	----

5	Интеллектуальная собственность	<p>1. Сергеев, Александр Петрович. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2005 .— 751 с. — ISBN 5-482-00216-0.</p> <p>2. Гришаев, Сергей Павлович. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / С. П. Гришаев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юристъ, 2009 .— 364 с. — (Institutiones) .— Библиогр. в подстроч. примеч. — ISBN 978-5-7975-0962-2.</p> <p>3. Белов, Владимир Владимирович. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения : учебное пособие / В.В. Белов, Г.В. Виталиев, Г.М. Денисов .— Москва : Юристъ, 2002 .— 286 с. — (Institutiones) .— Библиогр.: с. 285-286 .— ISBN 5-7975-0028-0.</p> <p>4. Столбов, Михаил Сергеевич. Защита интеллектуальной собственности и патенты : методические указания к практическим занятиям / М. С. Столбов ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра тепловых двигателей и энергетических установок .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2007 .— 63 с. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 62.</p> <p>5. Столбов, Михаил Сергеевич. Защита интеллектуальной собственности и патенты [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / М. С. Столбов ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра тепловых двигателей и энергетических установок .— Электронные текстовые данные (1 файл : 644 Кб) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2007 .— 64 с. — Заглавие с титула экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 62 .— Свободный доступ в электронных читальных залах библиотеки .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:file://hq/oudata/LIB/outbox/VvizCat/1060.pdf>.</p> <p>6. Белов, Владимир Владимирович . Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения : учебное пособие / В. В. Белов , Г. В. Виталиев, Г. М. Денисов .— Москва : Юристъ</p>	<p>9</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>84</p> <p>1</p>	10
6	История и методология транспортной науки	<p>1. Кудрявцев С.П. История и методология естествознания.- Тамбов.: ТГТУ, 2006.</p> <p>2. Петухов О.А. PDC Prolog – язык систем искусственного интеллекта.- СПб.: СЗПИ, 1999.</p> <p>3. Липский Б.И. История и методология науки: Феномен специализированного познания. Учебное пособие. Изд-во СПбГУ. 2005</p> <p>4. Никифоров А.Л. Философия науки: история методология. М., 1998</p>	<p>7</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>12</p>	10

7	Компьютерные технологии в науке и образовании	<p>1. Арефьев В.М. Компьютерные технологии в науке и образовании.- Ульяновск.: Ул.ГТУ, 2001.</p> <p>2. Терехин В.В. Моделирование в системе MATLAB.- Новокузнецк.: Кузбассвузиздат, 2004.</p> <p>3. Гулятьев А.П. Имитационное моделирование в среде Windows.- СПб.: КОРОНА принт, 1999.</p> <p>4. Советов Б.Я. Информационные технологии.- М.: Высшая школа, 1994.</p> <p>5. Петухов О.А. PDC Prolog – язык систем искусственного интеллекта.- СПб.: СЗПИ, 1999.</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>12</p> <p>5</p> <p>6</p>	10
8	Конструктивная безопасность транспортных средств	<p>1. Рябчинский, Анатолий Иосифович. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств : учебное пособие для вузов по специальности "Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт)" направления "Организация перевозок и управление на транспорте" / А. И. Рябчинский, А. И. Кисуленко, Т. Э. Морозова ; под ред. А. И. Рябчинского .— Москва : Академия, 2006 .— 427 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование, Транспорт) .— На тит. л. изд-во указано на лат. яз. — Библиогр.: с. 426 .— ISBN 5-7695-2297-6.</p> <p>2. Яковлев, В. Ф. Правила дорожного движения с комментариями : основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения / В. Ф. Яковлев .— Москва : Третий Рим, 2006 .— 285 с. : цв. ил. — (Учебная литература) .— Авт. указан на обороте тит. л. — ISBN 5-88924-346-8.</p> <p>3. Касаткин, Феликс Петрович. Безопасность перевозок на автомобильном транспорте : учебное пособие / Ф. П. Касаткин, Ю. В. Баженов ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2000 .— 221 с. — Библиогр.: с. 217-218 .— ISBN 5-89368-174-6.</p>	<p>8</p> <p>1</p> <p>48</p>	10

9	<p>Математическое моделирование рабочих процессов на транспорте</p>	<p>1. Кондратьев А.С. Математическое моделирование: аналитические и вычислительные методы.- М.: 2007.</p> <p>2. Самарский А.А. Математическое моделирование.- М.: Наука, Физмат, 2001.</p> <p>3. Петров А.А. Экономика. Модели. Вычислительный эксперимент.- М.: Наука, 1996.</p> <p>4. Вабищевич П.Н. Численное моделирование.- М.: Изд-во МГУ, 1993.</p> <p>5. Гультияев А.П. Имитационное моделирование в среде Windows.- СПб.: КОРОНА принт, 1999.</p> <p>6. Зуев, Константин Иванович. Математическое моделирование объектов исследования и управления : методические указания к лабораторным работам по курсу "Основы научных исследований" / К. И. Зуев, В. М. Мельников ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра теплогазоснабжения, вентиляции и гидравлики .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2009 .— 51 с. : ил., табл. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 50.</p> <p>7. Коновалов, Станислав Иванович. Моделирование производственных процессов автомобильного транспорта: учебное пособие / С. И. Коновалов, С. А. Максимов, В. В. Савин.— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2006.— 244 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 243-244.— ISBN 5-89368-668-3.</p> <p>8 Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман .— 12-е изд., перераб. — Москва: Высшее образование, 2006.— 479 с.: табл. — (Основы наук).— Предм. указ.: с. 474-478.— ISBN 5-9692-0031-X.— ISBN 5-9692-0104-9.</p> <p>9. Вентцель, Елена Сергеевна. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения: учебное пособие для втузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Академия, 2003.— 428 с.: ил. — (Высшее образование).— На тит. л. изд-во указано на лат. яз. — Библиогр.: с. 422-423 .— Предм. указ.: с. 422-423 .— ISBN 5-7695-1053-6.</p> <p>10. Зарубин, Владимир Степанович. Математическое моделирование в технике: учебник для втузов / В. С. Зарубин; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко.— Москва: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (МГТУ), 2001-2003.— 495 с.: ил. — (Математика в техническом университете; вып. 21 (заключительный)).— ISBN 5-7038-1435-9 (вып. 21, заключительный).— ISBN 5-7038-1270-4.</p>	<p>15</p> <p>12</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>91</p> <p>59</p> <p>85</p> <p>210</p> <p>21</p>	<p>10</p>
---	---	--	---	-----------

10	<p>Менеджмент инноваций</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гунин В.Н. и др. Управление инновациями: модульная программа для менеджеров. Модуль 7. – М.: Инфра-М, 1999. - 328с. 2. Инновационный менеджмент: Учебник / ред. С.Д.Ильенковой.- М:Юнити, 1997.- 327с. 3. Янковский К.П., Мухарь И.Ф. Организация инвестиционной и инновационной деятельности: Учебник для ВУЗов – С.Пб.: Питер, 2001.- 448с. 4. Терехин В.И. и др. Финансовое управление фирмой. Настольная книга менеджера. М.: Экономика, 1998, 350 стр. 5. Медынский В.Г., Шаршукова Л.Г. Инновационное предпринимательство: Учебное пособие.- М.: Инфра-М., 1997. - 240с. 6. Задачи финансового менеджмента : Учебное пособие для вузов / ред. Л.А.Муравья, В.А.Яковлева.- М.:Юнити,1998. – 244с. 7. Экономический анализ: ситуации, тесты, примеры, задачи, выбор оптимальных решений, финансовое прогнозирование: Учеб. пособие / Под.ред. М.И. Баканова, А.Д. Шеремета. - М.:Финансы и статистика, 2001.- 656с. 8. Бирман Г., Шмидт С. Экономический анализ инвестиционных проектов. М.: Юнити, 1997.- 631с. 9. Ван Хорн Дж. К. Основы управления финансами.- М.:Финансы и статистика, 1996. 10. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. Пер. с англ.- М.:Дело, 1992г. 11. Хойер В. Как делать бизнес в Европе. – М.:Прогресс, 1992.- 253с. 12. Шмален Г. Основы и проблемы экономики предприятия. /Ред. А.Г.Поршнева.- М.: Финансы и статистика, 1994. -512с. 	<p>13</p> <p>17</p>	<p>10</p>
----	-----------------------------	--	---------------------	-----------

11	Методы обеспечения надежности АТС в условиях эксплуатации	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1.Баженов Ю.В Основы теории надёжности машин: учеб.пособие /Ю.В. Баженов. Владим. гос. ун-т.-: Владимир: Изд-во Владим.гос.ун-та,2006.-156с. ISBN 5-89368-655-1. 2. 2.Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: учебник/В.А.Зорин. Издательский центр «Академия», 2009.-208с. ISBN 978-5-7695-57-34-7. 3. 3.Мырочкин А.В. Система работоспособности передней подвески и ру-левого управления : монография /А.В. Мырочкин, Ю.В.Баженов. -Изд-во: LAMBERT Academic Publishing, 2011.-187 с. ISBN 978-3-8454-1371-6. 4. 4.Кузьмин Н.А Техническая эксплуатация автомобилей (закономерно-сти изменения работоспособности):учеб. пособие /Н.А.Кузьмин. -М.:Изд-во«ФОРУМ»,2011-208с. ISBN 978-5-91134-534-1 5. 1.Аринин И.Н. и др. Техническая эксплуатация автомобилей (Управление технической готовностью подвижного состава): учеб.пособие / Под редакцией И.Н.Аринина, Изд-во «Феникс»,2004.-246с. 6. 2.Кузнецов Е.С. и др. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник /Под редакцией Е.С.Кузнецова, Изд-во «Транспорт»,2001.-413с. 7. 3.Матвеевский В.Р. Надёжность технических систем: учеб. пособие /В.Р. Матвеевский, Изд-во Московского государственного института электроники и математики,2002.-113с. 8. 4.Яхьяев Н.Я.Основы теории надёжности и диагностика: учебник /Н.Я.Яхьяев, А.В. Кораблин, Издательский центр «Академия»,2009.-256с. ISBN 978-5-7695-5734-7. 	<p>82</p> <p>4</p> <p>45</p> <p>28</p>	10
----	---	---	--	----

12	<p>Научные проблемы экономики транспорта</p>	<p>1. Бачурин, Александр Афанасьевич. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организаций" / А. А. Бачурин ; под ред. З. И. Аксеновой .— Москва : Академия, 2004 .— 314 с. : ил., табл .— (Высшее профессиональное образование, Транспорт) .— На тит. л. изд-во указано на лат. яз. — Библиогр.: с. 310-311 .— ISBN 5-7695-1208-3.</p> <p>2. Грибов, Владимир Дмитриевич. Экономика предприятия : учебник + практикум : учебник по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — Москва : Финансы и статистика, 2006 .— 336 с. : рис., графики, табл .— Библиогр.: с. 336 .— ISBN 5-279-02847-9.</p> <p>3. Экономика предприятия : учебник по модулю экономической подготовки технических специальностей / И. Э. Берзинь [и др.] ; под ред. С. Г. Фалько .— 2-е изд., испр. — Москва : Дрофа, 2004 .— 367 с. : ил., табл. — (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 365-367 .— ISBN 5-7107-8324-2.</p> <p>4. Матвеев, Алексей Николаевич. Бизнес-планирование на автомобильном транспорте : учебное пособие / А. Н. Матвеев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2007 .— 224 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 223 .— ISBN 5-89368-708-6.</p> <p>5. Матвеев, Алексей Николаевич. Экономика сервисных услуг : учебное пособие / А. Н. Матвеев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2004 .— 128 с. : ил. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 127.</p> <p>6. Матвеев, Алексей Николаевич. Методические указания к выполнению контрольных и домашних работ по дисциплинам "Экономика автомобильного транспорта", "Экономика сервисных услуг", "Основы планирования и управления АТП", "Организация производства АТП" (с вариантами заданий) / А. Н. Матвеев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра маркетинга и экономики производства .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2002 .— 45 с. : ил. — Библиогр. в конце разд.</p> <p>7. Волгин, Владислав Васильевич. Автосервис. Структура и персонал : практическое пособие / В. В. Волгин .— 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2005 .— 710 с. : табл .— (Автосервис) .— Библиогр.: с. 707-710 .— ISBN 5-94798-619-1.</p> <p>8. Модели и методы теории логистики : учебное пособие для вузов по специальностям 080502 "Экономика и управление на предприятии транспорта" и 062200 "Логистика" / В. С. Лукинский [и др.] ; под ред. В. С. Лукинского .— 2-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2008 .— 447 с. : ил., табл. — (Учебное пособие) .— Библиогр.: с. 444-447 .— ISBN 978-5-91180-139-7.</p>	<p>4</p> <p>16</p> <p>8</p> <p>82</p> <p>135</p> <p>138</p> <p>8</p> <p>3</p>	<p>10</p>
----	--	---	---	-----------

13	Основы научных исследований	<p>1. Болдин А.П. и др. Основы научных исследований и УНИРС / Учебное пособие 2-е издание, перераб. и дополн. – М., 2002. – 276 с.</p> <p>2. Кане, Марк Моисеевич. Основы научных исследований в технологии машиностроения : учебное пособие для машиностроительных специальностей вузов / М. М. Кане .— Минск : Вышэйшая школа, 1987 .— 231 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 226-228.</p> <p>3. Вершинин, Б. И. Мозг и обучение. Методика реализации функциональных возможностей мозга : учебное пособие. — 2-е изд., испр. и доп. — Томск : Изд-во ТПУ, 2007. — 86 с.</p> <p>10. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – Введ. 2009-01-01. – М.: Стандарт информ, 2008. – 18 с.</p> <p>4. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7. 1 – 84; введ. 2002-07-02. – М.: Изд-во стандартов, 2004. – 48 с.</p> <p>5. ГОСТ 7.83-2001. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. – Введ. 2001-07-02. – М. : Изд-во стандартов ; Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, [2002]. – 13 с.</p> <p>6. ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – Взамен ГОСТ 7. 11 – 78; введ. 2005-09-01. – М.: Стандартинформ, 2005. – 82 с.</p> <p>7. ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. – Введ. 2001-07-01. – М. : Изд-во стандартов, 2000. – 7 с.</p> <p>8. ГОСТ 7.9-95. Реферат и аннотация. – Взамен ГОСТ 7.9-77; введ. 97-07-01. – Минск: Изд-во стандартов, 1996. – 7 с.</p> <p>9. Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр .— 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2008 .— 243 с. — Библиогр.: с. 242-243 .— ISBN 978-5-91131-918-2.10. Закон РФ «Патентный закон Российской Федерации» от 23 сентября 1992 года № 3517-1.</p> <p>10. Паршукова Г. Б. Методика поиска профессиональной информации: учебно-методическое пособие. – СПб. : Профессия, 2006. – 224 с.</p> <p>11. Козин, Александр Александрович. Основы научных исследований : программа, методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения / А. А. Козин ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра технологии машиностроения .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2003 .— 27 с. : ил. — (Для заочного обучения)</p>	20 42 1 1 1 1 1 9 61	10
----	-----------------------------	--	--	----

14	Риск-менеджмент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чернова Г.В., Кудрявцев А.А. Управление рисками: Учебное пособие. – М.: ТК «Велби», Проспект, 2003. 2. Круглова И. Ю., Круглов М. И. Стратегический менеджмент: Учебник. – М.: РДЛ, 2003. 3. Глухов В. В., Медников М. Д., Коробко С. Б. Математические методы и модели для менеджмента. СПб.: Лань, 2000. 4. Мельников А.В., Риск-менеджмент: стохастический анализ риска в эко-номике финансов и страхования – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Анкил, 2003. – С. 159. 5. Ступаков В.С., Токаренко Г.С. Риск-менеджмент: Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 288 с. 6. Станиславчик Е. Н. Риск-менеджмент на предприятии. М.: Ось-89, 2002. 7. Чернова Г. В. Практика управления рисками на уровне предприятия. – СПб.: Питер, 2000. 8. Малашихина Н. Н., Белокрылова О. С. Риск-менеджмент. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 9. Пикфорд Джеймс. Управление рисками/Джеймс Пикфорд; [Пер. с англ. О.Н.Матвеевой]. – М.:ООО «Вершина», 2004. – 352 с. 10. Шапкин А. С. Экономические и финансовые риски. – М.: Дашков и Ко, 2004. 11. Экономический анализ. Учебник для вузов. / Под ред. Гиляровской Л.Т. – 2-е изд. доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 	<p>13</p> <p>16</p> <p>18</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>5</p>	10
----	-----------------	---	--	----

15	Системный анализ в эксплуатации автомобильной техники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая эксплуатация автомобилей : учебник для вузов по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления "Эксплуатация наземного транспорта" / Е. С. Кузнецов [и др.] ; под ред. Е. С. Кузнецова .— Изд. 5-е, перераб. и доп. — Москва : Наука, 2006 .— 535 с. 2. Техническая эксплуатация автомобилей. Управление технической готовностью подвижного состава : учебное пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин [и др.] ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Изд. 2-е, доп. — Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2003 .— 246 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 246 3. Системный анализ и принятие решений : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1. Искусственные системы: методология структурного анализа и проектирования / М. М. Агафонов [и др.] ; под ред. В. В. Исакевича ;Владим. гос. ун-т. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2005. – 92 с. 4. Волкова В.Н., Денисов А.А. Основы теории систем и системного анализа. –СПб.: СПбГТУ, 1997, 2003. 5. Романов В.Н. Системный анализ для инженеров. – СПб.: СЗТУ, 2004. 6. Системный анализ в управлении: Учеб. пособие /Под ред. А.А. Емельянова. –М.: Финансы и статистика, 2003. 	<p>14</p> <p>84</p> <p>13</p>	10
16	Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года. 2. Осепчугов В.В., Фрумкин А.К. Автомобиль. Анализ конструкций, основы расчета. – М. • Машиностроение, 1989 – 304 с. 3. Лукин П.П., Гаспарянц Г.А., Радионов В.Ф. Конструирование и расчет автомобиля. – М. • Машиностроение, 1984 – 370 с. 4. Малкин В.С. Техническая эксплуатация автомобилей: Теоретические и практические аспекты. М.: Академия, 2007 – 288 с. 5. Николаев А.Б., Алексахин С.В., Кузнецов И.А., Строганов В.Ю. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. 6. Учебник для сред. проф. образования /Под ред. А.Б.Николаева. – М.: Издательский центр "Академия", 2003 – 224 с. 	<p>17</p> <p>27</p> <p>43</p>	10

17	Современные проблемы и направления ТЭА	<p>1. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и дополн. /Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин и др. – М.: Наука, 2001. – 535 с.</p> <p>2. Российская автотранспортная энциклопедия. Техническое эксплуатация и обслуживание и ремонт автотранспортных средств. – т.3. – М.: РООИП, 2000.- 456 с./ Луканин В.Н., Кузнецов Е.С. и др.</p> <p>3. Техническая эксплуатация автомобилей. Управление технической готовностью подвижного состава : учебное пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин [и др.] ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Изд. 2-е, доп. — Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2003 .— 246 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 246 .— ISBN 5-89368-378-1.</p>	29 10 268	10
18	Современные проблемы и направления развития технологий применения автомобильной техники	<p>1. Периодические издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автомобильный транспорт; - Автотранспортное предприятие; - Бюллетень транспортной информации; - Международные автомобильные перевозки <p>2. Материалы научных и научно-практических конференций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Актуальные проблемы автомобильного транспорта // - Владимир, 2008, 2011; - Проблемы функционирования проблем транспорта // - Тюмень, 2011; - Актуальные проблемы эксплуатации АТС // - Владимир, 2009 и др. 		10

19	Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей	<p>1. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и дополн. /Е.С. Кузнецов, А.П. Болдин и др. – М.: Наука, 2001. – 535 с.</p> <p>2. Российская автотранспортная энциклопедия. Техническое эксплуатация и обслуживание и ремонт автотранспортных средств. – т.3. – М.: РООИП, 2000.- 456 с./ Луканин В.Н., Кузнецов Е.С. и др.</p> <p>3. Епифанов, Лев Иннокентьевич. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие для среднего профессионального образования по специальности 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова .— Москва : Форум : Инфра-М, 2004 .— 279 с. : ил., табл. — (Профессиональное образование) .— ISBN 5-8199-0024-3 (Форум) .— ISBN 5-16-000764-4 (Инфра-М) .</p> <p>4. Техническая эксплуатация автомобилей. Управление технической готовностью подвижного состава : учебное пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / И. Н. Аринин [и др.] ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Изд. 2-е, доп. — Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2003 .— 246 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 246 .— ISBN 5-89368-378-1.</p> <p>5. Егоров, Александр Петрович. Техническая эксплуатация автомобилей : программа, контрольные задания и методические указания для студентов заочного обучения / А. П. Егоров, А. А. Бочков ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра автомобильного транспорта .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2002 .— 19 с.</p> <p>6. Болбас, Михаил Матвеевич. Основы технической эксплуатации автомобилей : учебник для вузов по специальности "Автомобили" / М. М. Болбас .— Минск : Амалфея, 2001 .— 352 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 346 .— ISBN 985-441-124-9.</p> <p>7. Колов, Дмитрий Александрович. Техническая эксплуатация автомобилей : методические указания к курсовой работе / Д. А. Колов, К. И. Разговоров ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра автомобильного транспорта .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2009 .— 32 с. : ил. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 31.</p>	<p>29</p> <p>10</p> <p>9</p> <p>268</p> <p>49</p> <p>5</p> <p>91</p>	10
----	---	---	--	----

20	Теория планирования эксперимента	<p>1. Асатурян , Владимир Иванович. Теория планирования эксперимента : учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная математика" / В. И. Асатурян .— Москва : Радио и связь, 1983 .— 248 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 241-243 .— Предм. указ.: с. 243-245.</p> <p>2. Гусев, Владимир Григорьевич. Теория и практика планирования многофакторных экспериментов : [учебное пособие по изучению курса для магистрантов и аспирантов] / В. Г. Гусев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : [Владимирский государственный университет (ВлГУ)], 2008 .— 121 с. : ил., табл. — (Приоритетные национальные проекты, Образование) (Инновационная образовательная программа, Проект 2: индивидуальная траектория обучения и качество образования. Цель: ориентированное на требования рынка образовательных услуг, улучшение качества подготовки и переподготовки специалистов) .— Библиогр.: с. 119.</p>	2 5	10
----	----------------------------------	--	--------	----

22	Электронные системы управления двигателем	<p>1. Дентон, Т. Автомобильная электроника / Т. Дентон ; пер. с англ. В.М. Александрова. – НТ Пресс, 2008. – 576 с.</p> <p>2. Литвиненко, В.В. Автомобильные датчики, реле и переключатели : краткий справочник / В.В. Литвиненко, А.П. Майструк. – М. : ООО «Книжное издательство "За рулём"», 2006. – 176 с.</p> <p>3. Литвиненко, В.В. Электрооборудование автомобилей ВАЗ-2110, -2111, -2112 / В.В. Литвиненко. – М. : ООО «Книжное издательство "За рулём"», 2007. – 168 с.</p> <p>4. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания: Учеб. пособие / Ф.И. Пинский, Р.И. Давтян, Б.Я. Черняк. - М.: Легион-Автодата, 2004.- 136 с.</p> <p>5. Косарев, С.Н. Системы управления двигателем ВАЗ-2111 (1,5 л 8 кл.) с распределённым впрыском топлива под нормы токсичности ЕВРО – 2 (контроллеры М1.5.4N и Январь – 5.1) автомобилей ВАЗ-21083, -21093, -21099, -21102, -2111, -21122, -2114, -2115 / С.Н. Косарев. – М. : АСТ: Астрель: Люкс, 2005. – 183 с.</p> <p>6. Медведько, Ю.М. Диагностика и ремонт легкового автомобиля: практическое руководство /Ю.М. Медведько. – М. : АСТ ; СПб. : Сова, 2006. – 254 с.</p> <p>7. Системы впрыска легковых автомобилей: эксплуатация, диагностика, техническое обслуживание и ремонт / В.И. Ерохов. – М. : Астрель : АСТ : Транзиткнига, 2006. – 158 с.</p> <p>8. Электронное управление автомобильными двигателями / Г.П. Покровский, Е.А. Белов, С.Г. Драгомиров и др. ; под общ. ред. Г.П. Покровского. – М. :Машиностроение, 1994. – 336 с.</p> <p>8. Ютт, В.Е. Электрооборудование автомобилей : учебник для вузов / В.Е. Ютт. – 4-е изд., перераб. И доп. – М. : Горячая линия – Телеком, 2006. – 440 с.</p> <p>9. Автомобильный справочник / Пер. сангл. - 2-е ИЗД., перераб. и доп.- М.: ЗАО «КЖИ За рулем», 2004.- 992 с.</p> <p>10. Богданов В.И. Электротехника И электроника в автомобиле И автомобильном хозяйстве: Учеб. пособие / В.И. Богданов. - Шахты: Изд.-во ЮРГУЭС, 2000.- 339 с.</p> <p>11. Звонкин Ю.З. Современный автомобиль И электронное управление: Учебное пособие / Ю.З. Звонкин. - Ярославль: Изд.-во Ярославского ГТУ, 2006. - 250с.</p>	<p>1</p> <p>9</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>40</p> <p>21</p>	10
----	---	--	---	----