

Перечень учебно-методической литературы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» прикладной бакалавриат

Наименование дисциплины по УП	Наименование учебно-методической литературы (автор, год издания)
Прикладная математика	<p>Куимова Е.И., Титова Е.И., Ячинова С.Н. Прикладная математика. Учебное пособие, 2015</p> <p>Данилов А.М., Гарькина И.А. Общий курс математики: моделирование процессов и систем. Монография, 2016</p>
Государственная итоговая аттестация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акимова В.Ю., Миненко Е.Ю. Государственная итоговая аттестация: государственный экзамен, выпускная квалификационная работа бакалавров по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов / В.Ю.Акимова, Е.Ю.Миненко / под ред. профессора Э.Р.Домке. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 93 с.</li> <li>2. Домке Э.Р. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»: методические указания по подготовке к государственному экзамену / Э.Р.Домке, И.Е.Ильина – Пенза: ПГУАС, 2017. - 36 с.</li> <li>3. Домке Э.Р. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»: методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы / Э.Р.Домке, И.Е.Ильина – Пенза: ПГУАС, 2017. - 20 с.</li> <li>4. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г., №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями).</li> <li>5. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г., №636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (в редакции приказом Минобрнауки России от 09.02.2016 г., №86, от 28.04.2016 г., №502).</li> <li>6. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 г., №1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (в редакции приказом Минобрнауки России от 15.01.2015 г., №7).</li> <li>7. Приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 г., №165 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата).</li> <li>8. Приказ ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» от 25.09.2015 г., №06-06-192 «Об утверждении и введении в действие Положения о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего</li> </ol>

	<p>образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (с дополнениями и изменениями).</p> <p>9. Домке Э.Р. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / Э.Р.Домке, А.Б.Балакшин, А.А.Грабовский и др. – Пенза: ПГУАС, 2003- 227 с.</p> <p>10. Баженов А.В. Организация научных исследований: уч. пособие/А.В. Баженов, С.В. Чекайкин.-Пенза.-ПГУАС,2009 – 78 с.</p> <p>11. Гарькина И.А. Планирование эксперимента. Обработка опытных данных /И.А. Гарькина, А.М. Данилов, А.П. Прошин, Ю.А. Соколова: под ред. д.т.н., проф. А.М. Данилова.-М.:Изд-во «Палеотип», 2005-272 с.</p> <p>12. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: уч.пособие.-М.: Простект, 2010-448 с.</p> <p>13. Общие правила по проведению аккредитации в Российской Федерации. Утв. Постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1999 г. № 72.</p> <p>14.ГОСТ 2.004—88. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах ЭВМ. - М.: Изд-во стандартов, 1988.</p> <p>15.ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы. - М.: Изд-во стандартов, 1996.</p> <p>16.ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. — М.: Изд-во стандартов, 1995.</p> <p>17.ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. - М.: Изд-во стандартов, 1998.</p>
<p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p>	<p>1. Домке Э.Р., Жесткова С.А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн. 1 Организация транспортного процесса. Учебное пособие</p> <p>2. Домке Э.Р., Жесткова С.А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн.2 Безопасность транспортного процесса. Учебное пособие</p> <p>3. Домке Э.Р., Жесткова С.А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p>
<p>Физика</p>	<p>1. Очкина Н.А., Шмарова Т.С., Сидякина З.А. Под общ.ред. Г.И. Грейсуха Физика. Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Практикум. Учебное пособие, 2015</p> <p>2. Очкина Н.А., Сидякина З.А., Шмарова Т.С. Под общ.ред. Г.И. Грейсуха Физика. Оптика и квантовая физика. Практикум. Учебное пособие, 2015</p> <p>3. Очкина Н.А. Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Учебное пособие, 2015</p> <p>4. Шмарова Т.С., Сидякина З.А Физика. Учимся решать задачи. Методические указания к практическим занятиям, 2015</p> <p>5. Мельниченко П.П., Сидякина З.А., Шмарова Т.С. Физика.</p>

	<p>Методические указания к лабораторным работам, 2015</p> <p>6. Шмарова Т.С. Физика. Методические указания для самостоятельной работы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>7. Шмарова Т.С. Физика. Методические указания к расчетно-графической работе по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>8. Шмарова Т.С. Физика. Методические указания к контрольным работам по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>9. Шмарова Т.С. Физика. Методические указания по подготовке к экзамену для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p>
Химия	<p>1. Вилкова Н.Г., Нуштаева А.В., Шумкина А.А., Кошева Н.В. Химия. Программа курса. Типовые задачи, контрольные задания, лабораторные работы. Учебное пособие, 2014</p> <p>2. Вилкова Н.Г. и др. Химия. Основные вопросы общей химии. Учебное пособие, 2015</p> <p>3. Вилкова Н.Г., Нуштаева А.В., Полубояринов П.А. Химия Методические указания к зачету, 2016</p> <p>4. Вилкова Н.Г., Нуштаева А.В., Полубояринов П.А. Химия Методические указания к контрольным работам, 2016</p> <p>5. Вилкова Н.Г., Нуштаева А.В., Полубояринов П.А. Химия Методические указания к лабораторным работам, 2016</p> <p>6. Вилкова Н.Г., Нуштаева А.В., Полубояринов П.А. Химия Методические указания к практическим занятиям, 2016</p> <p>7. Вилкова Н.Г., Нуштаева А.В., Полубояринов П.А. Химия Методические указания к самостоятельной работе, 2016</p>
Введение в профессию	<p>1. Домке Э.Р. Введение в профессию: учебное пособие / Э.Р. Домке. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 200 с.</p> <p>2. Ильина, И.Е. Введение в профессию: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, Э.Р. Домке – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>3. Ильина, И.Е. Введение в профессию: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, Э.Р. Домке. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>4. Ильина, И.Е. Введение в профессию: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, Э.Р. Домке. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>Веслополова Г.Н. Первокурснику. Памятка-ориентировка начинающему студенту. Учебно-методическое пособие, 2015 Под общ ред. Макеевой Е.А. ВУЗ в системе самореализации студенческой молодежи (на примере ПГУАС) Монография, 2015</p>
Оценка надежности технических систем	<p>Ширшиков А.С., Лянденбургский В.В., Белоковьяльский А.М. Оценка надежности технических систем. Учебное пособие, 2015</p> <p>Ширшиков А.С. Оценка надежности технических систем. Методические указания для подготовки к зачету по</p>

	<p>направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p> <p>Ширшиков А.С. Оценка надежности технических систем. Методические указания к самостоятельной работе по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p> <p>Ширшиков А.С. Оценка надежности технических систем. Методические указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p> <p>Ширшиков А.С. Оценка надежности технических систем. Методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p>
История	<p>Королева Л.А., Королев А.А. История Отечества IX-XX вв.: политический опыт России. Учебное пособие, 2013</p> <p>Королева Л.А., Королев А.А. Ислам в Среднем Поволжье. 1940-е гг. Монография , 2015</p> <p>Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История и культура Пензенского края XX века. Монография , 2015</p> <p>Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям , 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Методические указания по выполнению контрольных работ , 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Методические указания для выполнения самостоятельной работы , 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Королева Л.А., Мику Н.В. История. Учебно-методическое пособие по подготовке к зачету , 2016</p>
Иностранный язык	<p>Каргина Е.М. Основы теории немецкого языка. Учебное пособие, 2013</p> <p>Каргина Е.М. Развитие автомобиля: вчера, сегодня, завтра. Die entwicklung des autos: gestern, heute, morgen. Учебное пособие, 2013</p> <p>Гринцова О.В., Горбунова В.С. Автомобили и эксплуатация автомобильного транспорта. Учебное пособие, 2013</p> <p>Гуляева Т.П., Каргина Е.М., Крысин М.Ю. Практический курс немецкого языка в техническом вузе. Учебное пособие, 2013</p> <p>Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Учебное пособие по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов, 2016</p> <p>Каргина Е.М. Формирование готовности субъективной основы образовательного процесса к деятельности в условиях профилизации образовательной среды. Монография , 2015</p> <p>Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания для подготовки к зачету , 2016 «</p> <p>Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания к практическим занятиям , 2016</p> <p>Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания для выполнения контрольных работ ,</p>

	<p>2016</p> <p>Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания к самостоятельной работе , 2016</p> <p>Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания для подготовки к экзамену , 2016</p>
Экология	<p>Овчаренков Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие, 2013</p> <p>Янин В.С., Разживина Г.П. Экология и безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие., 2013</p> <p>Щепетова В.А., Симонова И.Н. Экология. Практикум. Учебное пособие, 2014</p> <p>Симонова И.Н. Формирование и развитие профессиональной компетентности студентов в условиях информационно-экологической образовательной среды технического вуза Монография , 2015</p> <p>Щепетова В.А., Симонова И.Н. Экология. Методические указания к практическим занятиям , 2016</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Овчаренков Э.А. Экология и безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. 2013</p> <p>Янин В.С., Разживина Г.П. Экология и безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие., 2013</p> <p>Овчаренков Э.А. Безопасность жизнедеятельности в условиях современного городского быта Монография , 2015</p>
Транспортная инфраструктура	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акимова В.Ю.. Транспортная инфраструктура: уч.пособие /Акимова В.Ю. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> <li>2. Акимова В.Ю. Транспортная инфраструктура: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Акимова В.Ю., Ильина И.Е. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> <li>3. Акимова В.Ю. Транспортная инфраструктура: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /В.Ю. Акимова, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гаджинский, А.М. Логистика: учеб.для вузов / А.М. Гаджинский. - 15е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2008. - 432 с.</li> <li>2. Горев, А.Э. Основы теории транспортных систем: учебное пособие / А. Э. Горев - СПб.: СПбГАСУ, 2010. - 214 с.</li> <li>3. Домке Э.Р.Пути сообщения, технологические сооружения : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Э.Р.Домке, Ю.М.Ситников, К.С.Подшивалова. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 400 с. — (Сер. Бакалавриат)/.</li> <li>4.Домке Э.Р., Акимова В.Ю. Организация и безопасность движения. Введение в профессию: учебное пособие для студ. высш. учеб.заведений. Пенза, ПГУАС, 2012. -168 с</li> <li>5. Домке Э.Р.,Жесткова С.А.Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса.Кн.1. Организация транспортных услуг: учеб.пособие Пенза, ПГУАС, 2015 –</li> </ol>

276с.

6. Домке Э.Р., Звижинский А.И., Акимова В.Ю. Пути сообщения, технологические сооружения: Курсовое проектирование. Кн.3. Оценка качества и состояния автомобильной дороги: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений. Пенза, ПГУАС, 2013.-140 с.
7. Домке Э.Р., Подшивалова К.С. Пути сообщения, технологические сооружения : курсовое проектирование .Кн.2. Оборудование и обустройство путей сообщения: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений. Пенза, ПГУАС, 2013.-126 с.
8. Дыбская, В.В. Логистика: учебник / В.В. Дыбская, Е.И. Зайцев, В.И. Сергеев, А.Н. Стерлигова: под ред. В.И. Сергеева. - М.: Эксмо, 2008. - 944 с.
9. Загорский И.О., Володькин П.П., Рыжова А.С. Транспортная инфраструктура. Учебное пособие /Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. - 228 с.
10. Иванов, С.Е. Транспортная инфраструктура: учеб. пособие /С. Е. Иванов, Д. С. Панфилов. – СПб.: Изд-во НМ-СУ «Горный», 2012.
11. Иванов, С.Е. Пути сообщения, технологические сооружения транс-портных систем / С. Е. Иванов. – СПб.: СЗТУ, 2011.
12. Иванов, С. Е. Пути сообщения, технологические сооружения / С. Е. Иванов, О. В. Гладков, Н.В. Дягилева. – СПб.: СЗТУ, 2008.
13. Интегрированная логистика накопительно-распределительных ком-плексов (склады, транспортные узлы, терминалы): учебник для транспортных вузов. / Под общ. ред. Л.Б. Миротина. - М.: Издатель-ство «Экзамен», 2003. —448 с.
14. Интегрированная логистика накопительно-распределительных ком-плексов (склады, транспортные узлы, терминалы): учебник для транспортных вузов. / Под общ. ред. Л.Б. Миротина. - М.: Издатель-ство «Экзамен», 2003. —448 с.
15. Куликов, Ю.И. Автомобильный транспорт в транспортной системе России: учеб. пособие / Ю. И. Куликов. – Хабаровск: ТОГУ, 2007. – 246 с.
16. Курганов, В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров: учеб.-практ. пособие для студ. вузов / В.М. Курганов. - М.: Книжный мир, 2005. - 432 с.
17. Кусков, А.С. Менеджмент транспортных услуг. Туризм: учеб. посо-бие / А.С. Кусков, О.В. Понукалина.- М.: Консультант, 2004. 447 с.
18. Лукинский, В.С. Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели. - М.: Финансы и статистика, 2000.
19. Миротин, Л.Б. Эффективность логистического управления: учебник для вузов / под общ.ред. д. т. н., проф. Л.Б. Миротина. — М.: Изда-тельство «Экзамен», 2004. — 448 с. (Серия «Учебник для вуза» ).
20. Л.Е. Мейлер. Общий курс транспорта: Учебное пособие. – Калининград: БГАРФ, 2005. - 84 с.

	<p>21. Модели и методы теории логистики: учеб.пособие / под ред. В.С. Лукинского. СПб.: Питер, 2003. - 176 с.</p> <p>22. Нестеров, П. М. Региональная экономика: учебник для вузов / П. М. Нестеров, А. П. Нестеров. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 447 с.</p> <p>23. Сильянов, В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомо-бильных дорог и городских улиц: учебник / В. В. Сильянов, Э. Р. Домке. - М.: Академия, 2007. - 352 с.</p> <p>24. Тархов, С.А. Эволюционная морфология транспортных сетей / С. А. Тархов. - Смоленск; М.: Универсум, 2005. 384 с.</p> <p>25. Транспортная логистика: учебник / под ред. Л.Б. Миротина.- М.: Эк-замен, 2002.- 511 с.</p> <p>26. Троицкая, Н. А. Единая транспортная система: учебник / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков. – Академия, 2004. – 240 с.</p> <p>27. Троицкая, Н.А. Единая транспортная система: учебник / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков. - 4-е изд., испр. - М.: Академия, 2008. - 240 с.</p> <p>28. Троицкая, Н.А. Мультимодальные системы транспортировки и интер-модальные технологии: учебное пособие / Н.А. Троицкая, А. Б. Чубуков, М. В. Шилимов. - М.: Академия, 2009. - 226 с.</p> <p>29. Троицкая, Н. А. Единая транспортная система: учебник для студ. учреждений средн. проф.образования / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков – 8-е изд.,стер. – М. Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с.</p> <p>30. Н.А. Троицкая. Общий курс транспорта: учебник для студ. учреждений высш. образования. / Н.А. Троицкая - М.: Издательский центр «Академия», 2014.- 176 с. – (Сер.Бакалавриат).</p> <p>31. Модели и методы теории логистики: учеб.пособие / под ред. В.С. Лу-кинського. СПб.: Питер, 2003. - 176 с.</p> <p>32. Францев С.М. Общий курс транспорта: учеб.пособие / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 173 с.</p> <p>34. Володин, А.В. Международные транспортные коридоры и национальная безопасность России : статья [Электронный ресурс] / А.В. Володин. - <a href="http://www.rustrana.ru">http://www.rustrana.ru</a>.</p> <p>35.Миненко Е.Ю. Анализ транспортной инфраструктуры придорожной полосы (на примере участка автомобильной дороги 1Р-208 Тамбов-Пенза). Монография , 2015</p>
Соппротивление материалов	Зернов В.В., Подшивалова К.С. Соппротивление материалов. Основы расчета стержневых систем в примерах и задачах. Учебное пособие, 2016
Общая электротехника и электроника	<p>Пинт М.А., Петровнина И.Н. Основы электроники. Учебное пособие, 2013</p> <p>Пинт Э.М. Общая электротехника и электроника. Курс лекций по направлениям подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Учебное пособие , 2016</p> <p>Пинт Э.М., Еличев К.А., Романенко И.И. Общая электротехника и электроника. Лабораторный практикум по направлениям подготовки 23.03.03 «Эксплуатация</p>

	<p>транспортно-технологических машин и комплексов» и 23.03.01 «Технология транспортных процессов». Учебное пособие , 2016</p> <p>Пинт Э.М. Общая электротехника и электроника. Методические указания по подготовке к экзамену , 2016</p> <p>Пинт Э.М. Общая электротехника и электроника. Методические указания к практическим занятиям , 2016</p> <p>Пинт Э.М. Общая электротехника и электроника. Методические указания к выполнению лабораторных работ , 2016</p> <p>Пинт Э.М. Общая электротехника и электроника. Методические указания для самостоятельной работы , 2016</p>
Маркетинг	<p>Резник Г.А., Малышев А.А., Коробкова Н.А. Маркетинг. Учебное пособие по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p> <p>Резник Г.А., Малышев А.А. Маркетинг. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p> <p>Резник Г.А., Малышев А.А. Маркетинг. Методические указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p> <p>Резник Г.А., Малышев А.А. Маркетинг. Методические указания по подготовке к зачету для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016</p>
Организационно-производственные структуры транспорта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Францев С.М. Организационно-производственные структуры транспорта. Учебное пособие по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» , 2016.-121 с.</li> <li>2. Организационно-производственные структуры транспорта: метод. указания к практическим занятиям / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 8 с.</li> <li>3. Организационно-производственные структуры транспорта: метод. указания к самостоятельной работе студентов / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 8 с.</li> <li>4. Пассажирские автомобильные перевозки : учеб. пособ.(гриф). Доп. УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А., Гудков Д.В.. - Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 157 с.</li> <li>5. Положение о службе безопасности движения Минавтотранса РСФСР: РД-200-РСФСР-12-0071-86-03.</li> <li>6. Положение по оснащению и организации работы кабинетов безопасности движения: РД-200-РСФСР-12-0071-86-07.</li> <li>7. Часть первая Гражданского кодекса Российской Федерации от 30 ноября 1994 г. N 51-ФЗ.</li> <li>8. Министерство транспорта Российской Федерации. Официальный сайт. URL: <a href="http://www.mintrans.ru">www.mintrans.ru</a>.</li> <li>9. Письмо Минавтотранса РСФСР от 11.08.1975 N 304-ц,</li> </ol>

	<p>Минфина РСФСР от 19.08.1975 N 10/671 “О типовых структурах и нормативах численности инженерно-технических работников и служащих автотранспортных предприятий”.</p> <p>10. Постановление Минтруда СССР от 14.11.1991 №76 “Об утверждении межотраслевых нормативов численности руководителей, специалистов и служащих автотранспортных предприятий”.</p>
<p>Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Домке Э.Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебное пособие по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>Домке Э.Р., Ильина И.Е. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»</p> <p>Домке Э.Р., Ильина И.Е. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Учебно-методическое пособие к курсовым работам по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»</p> <p>Ильина, И.Е. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий: метод. указания к самостоятельной работе по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p>
<p>Философия</p>	<p>Погодин М.В. Философия. Учебно-методическое пособие, 2014</p> <p>Погодин М.В. Философия. Методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>Погодин М.В. Философия. Методические указания по выполнению контрольных работ для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>Погодин М.В. Философия. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p>
<p>Социология</p>	<p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Социология. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Социология. Методические указания по подготовке к зачету для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Социология. Методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016</p>
<p>Культурология</p>	<p>Мику Н.В. История культурологии. Учебное пособие, 2013</p> <p>Мику Н.В. Основы культурологии. Учебное пособие, 2013</p> <p>Вазерова А.Г. История мировой культуры. Учебное пособие, 2013</p> <p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология. Методические</p>

	<p>указания для выполнения контрольных работ, 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология. Методические указания для подготовки к зачету, 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология. Методические указания к практическим занятиям, 2016</p> <p>Вазерова А.Г., Мику Н.В. Культурология. Методические указания для выполнения самостоятельной работы, 2016</p>
Физическая культура и спорт	<p>Щептев М.М., Колокатова Л.Ф., Петухова Т.А., Корнилов Ю.С. Физкультура при заболеваниях глаз. Учебное пособие, 2013</p> <p>Королева Л.А. Развитие физической культуры и спорта в советском обществе в 1940-1954 гг. (на примере Пензенской области). Монография, 2016</p> <p>Щептев М.М., Колокатова Л.Ф., Петухова Т.А., Корнилов Ю.С. Самовоспитание студентов строительных вузов. Монография, 2016</p> <p>Нурдыгин Е.А., Королева Л.А. Добровольные спортивные общества в СССР во второй половине 1940-1950-х гг. (на примере Пензенской области). Монография</p>
Общий курс транспорта	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Францев С.М. Общий курс транспорта: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 200 с.</li> <li>2. Ильина, И.Е. Общий курс транспорта: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, В.Ю. Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</li> <li>3. Ильина, И.Е. Общий курс транспорта: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, В.Ю. Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</li> <li>4. Ильина, И.Е. Общий курс транспорта: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, В.Ю. Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конституция РФ от 12.12.1993</li> <li>2. Федеральный закон №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995</li> <li>3. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ</li> <li>4. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 №63-ФЗ</li> </ol>
Русский язык и культура речи	<p>Погодин М.В. Русский язык и культура речи. Методические указания к практическим занятиям, , 2016</p> <p>Погодин М.В. Русский язык и культура речи. Методические указания к зачету, , 2016</p> <p>Погодин М.В. Русский язык и культура речи. Методические указания к реферату, , 2016</p> <p>Погодин М.В. Русский язык и культура речи. Методические указания к самостоятельной работе, 2016</p>
Материаловедение	<p>Петровнина И.Н., Романенко И.И. Материаловедение. Практикум. Учебное пособие, 2013</p>

<p>Пути сообщения. Технологические сооружения</p>	<p>Домке Э.Р., Звижинский А.И., Акимова В.Ю. Пути сообщения, технологические сооружения: курсовое проектирование. Книга 3. Оценка качества и состояния автомобильной дороги. Учебное пособие, 2013</p> <p>Домке Э.Р., Подшивалов К.С. Пути сообщения, технологические сооружения: курсовое проектирование. Кн.2. Оборудование и обустройство путей сообщения. Учебное пособие, 2013</p> <p>Домке Э.Р., Подшивалов К.С. Пути сообщения, технологические сооружения: курсовое проектирование. Кн.1. Проектирование путей сообщения. Учебное пособие, 2013</p>
<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Москвин Р.Н., Салмин В.В., Белякова Е.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы измерений. Учебное пособие, 2013</p>
<p>Организация труда водителей</p>	<p>1. Францев С.М. Организация труда водителей: учеб. пособие / С.М. Францев, Л.В. Левицкая. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 136 с.</p> <p>2. Организация труда водителей: метод. указания к практическим занятиям / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 8 с.</p> <p>3. Организация труда водителей: метод. указания по подготовке к зачету / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 13 с.</p> <p>4. Организация труда водителей: метод. указания по подготовке к экзамену / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 12 с.</p> <p>5. Приказ Минздрава России от 15.06.2015 N 344н "О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)" (вместе с "Порядком проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)", "Порядком выдачи медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2016 N 41376).</p> <p>6. Постановление правительства российской федерации от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом" (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2011 N 1208).</p> <p>7. "Трудовой кодекс Российской Федерации" (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (действующая редакция от 29.06.2015).</p> <p>8. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России) от 14 декабря 2011 г. N 319 г. "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения,</p>

труда и отдыха".

9. Романов А.Н. Автотранспортная психология. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2002. — 224 с.

10. С. Шувалова Психологическая подготовка водителя. Северо-Запад, Феникс, 256 с.

11. Пегин П.А. Автотранспортная психология. Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.

12. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 08.06.2015) "О безопасности дорожного движения".

13. Постановление Правительства РФ "О Правилах дорожного движения" от 23.10.1993 N 1090 (действующая редакция от 30.06.2015)

14. Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31 Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общетраслевым профессиям рабочих.

15. Методические рекомендации "Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (утв. Минздравом РФ и Минтрансом РФ 29 января 2002 г.).

16. Приказ Минтранса России от 11.03.2016 N 59 "Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" Зарегистрировано в Минюсте России 1 августа 2016 г. N 43042.

17. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 (ред. от 05.09.2016) "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32585).

18. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).

19. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 N 15 (ред. от 24.12.2013) "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2004 N 6094).

20. Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 января 2009 г. № 6 О введении в действие Примерных программ переподготовки водителей транспортных средств

	<p>различных категорий"</p> <p>21. Менеджмент на транспорте: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.Н. Громов, В.А. Персианов, Н.С. Усков и др.; Под общ. Ред. Н.Н. Громова, В.А. Персианова. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 528 с.</p> <p>22. Экономика автомобильного транспорта : учебное пособие / И.Н. Лавриков, Н.В. Пеньшин; под науч. ред. д-ра экон. наук, проф. И.А. Минакова. – Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, Тамбов. – 2011. – 116 с.</p> <p>23. Организация производства на предприятиях отрасли: учебное пособие / И.Л. Голянд, К.Н. Захарьин, К.А. Мухина, О.Г. Феоктистов, Ю.А. Хегай. – Красноярск : ИПК СФУ, 2008. – 249 с.</p> <p>24. Пассажи́рские автомоби́льные перево́зки : учеб. пособ.(гриф). Доп. УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А., Гудков Д.В.. - Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 157 с.</p> <p>25. Психология труда водителя / "Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах", 2012, N N 4, 5.</p> <p>26. "РД-200-РСФСР-12-0071-86-12. Руководящий документ. Положение о повышении профессионального мастерства и стажировке водителей".</p> <p>27. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей (утв - Минтрансом РСФСР от 13-01-78 13-ц) (2017).</p> <p>28. Журнал "Трудовое право" N3 2015 год / Труд водителей / Валентина Исаева URL: <a href="http://www.top-personal.ru/lawissue.html?2485">http://www.top-personal.ru/lawissue.html?2485</a>.</p> <p>29. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами (Приказ Минтранса РФ №2 от 8 января 1997 г.).</p> <p>30. Перевозка опасных грузов автомобильным автотранспортом (Приказ Минтранса РФ №73 от 8 августа 1995 года).</p> <p>31. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 03.07.2016)</p> <p>Ильина И.Е. Подготовка водителей к управлению автомобилем. Обучение управлению автомобилем водителей с ограниченными возможностями. Монография, 2013</p> <p>Ильина И.Е. Исследования возможности применения психофизиологических тренажеров при подготовке водителей. Монография, 2014</p> <p>Ильина И.Е., Лянденбургский В.В., Пылайкин С.А. Применение автотренажеров при обучении водителей категории "В". Монография, 2014</p>
Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	и на Рылякин Е.Г., Левицкая Л.В., Захаров Ю.А. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте. Тестовые задания. Учебно-методическое пособие, 2014

<p>Начертательная геометрия</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузнецов Н.С. . Начертательная геометрия [Текст] / Н.С. Кузнецов – М.: Бастет, 2011.</li> <li>2. Гордон .В.О . Курс начертательной геометрии [Текст] / В.О. Годон , М.А. Семенов – Огневский .- М : Наука . 2012.</li> </ol> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сборник задач по начертательной геометрии (Эпюр Монжа): учебное пособие / Л.А. Найниш, О.Н. Кузнецова, Е.Е. Петрикова. Пенза: ПГУАС, 2010. – 210 с.</li> <li>2. Сборник задач по начертательной геометрии (Позиционные задачи): учебное пособие / Л.А. Найниш, О.Н. Кузнецова, Е.Е. Петрикова. Пенза: ПГУАС, 2011. – 186 с.</li> <li>3. Руководство по выполнению расчетно-графических работ (Начертательная геометрия): учеб. пособие/ под общ. ред. Л.Г. Полякова. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 80 с.</li> <li>4. Руководство по выполнению контрольной работы (Начертательная геометрия. Инженерная графика): учеб. пособие / Л.Г. Поляков, Н.А. Федин. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 126 с.</li> <li>5. Руководство по выполнению контрольных работ (Начертательная геометрия. Инженерная графика): учеб. пособие / Л.Г. Поляков, Г.С. Слюсар, Е.М. Тишина, М.А. Гаврилов, Н.А. Федин – Пенза: ПГУАС, 2014. – 246с.</li> <li>6. Проекционное черчение [Текст]: учеб. пособие / Г.С. Слюсар [и др.]. – Пенза: ПГУАС, 2009. – 110 с.</li> <li>7. Инженерная графика (чертежи соединения деталей): Учебное пособие. / Л.Г. Поляков, Л.Е. Гаврилюк – Пенза: ПГУАС, 2015. – 258с.</li> </ol> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководство по выполнению расчетно-графических работ (Начертательная геометрия): учеб. пособие/ под общ. ред. Л.Г. Полякова. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 80 с.</li> <li>2. Руководство по выполнению контрольной работы (Начертательная геометрия. Инженерная графика): учеб. пособие / Л.Г. Поляков, Н.А. Федин. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 126 с.</li> <li>3. Руководство по выполнению контрольных работ (Начертательная геометрия. Инженерная графика): учеб. пособие / Л.Г. Поляков, Г.С. Слюсар, Е.М. Тишина, М.А. Гаврилов, Н.А. Федин – Пенза: ПГУАС, 2014. – 246с.</li> <li>4. Проекционное черчение [Текст]: учеб. пособие / Г.С. Слюсар [и др.]. – Пенза: ПГУАС, 2009. – 110 с.</li> <li>5. Инженерная графика (чертежи соединения деталей): Учебное пособие. / Л.Г. Поляков, Л.Е. Гаврилюк – Пенза: ПГУАС, 2015. – 258с.</li> </ol>
<p>Транспортная энергетика</p>	<p>Салмин В.В., Долгова Л.А. Транспортная энергетика. Учебное пособие, 2014</p>
<p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p>	<p>Белоковильский А.М. Техника транспорта, обслуживание и ремонт. Учебное пособие, 2014</p>
<p>Теория транспортных</p>	<p>Основная литература</p>

<p>ПОТОКОВ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Власов А.А. Теория транспортных процессов и систем: учебное пособие / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 200 с.</li> <li>2. Власов А.А. Теория транспортных процессов и систем: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>3. Власов А.А. Теория транспортных процессов и систем: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>4. Власов А.А. Теория транспортных процессов и систем: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <p>Власов А.А. Теория транспортных потоков. Монография, 2014</p> <p>Власов А.А., Орлов Н.А. Управление насыщенными транспортными потоками в городах. Монография, 2014</p>
<p>Экономическое обоснование схем доставки грузов</p>	<p>Домке Э.Р., Жесткова С.А. Методы оптимизации маршрутных схем развозки грузов автомобильным транспортом. Учебное пособие, 2014</p>
<p>Основы научных исследований</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Власов А.А. Основы научных исследований: учебное пособие / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 200 с.</li> <li>2. Власов А.А. Основы научных исследований: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01, 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов– Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>3. Власов А.А. Основы научных исследований: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01, 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов– Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>4. Власов А.А. Основы научных исследований: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01, 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов– Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Данилов, А.М. Научная статья с позиций системного анализа. / А.М. Данилов, И.А. Гарькина // Региональная архитектура и строительство, 2014, №2 С. 183 – 187</li> <li>2. Основы научных исследований: Учебное пособие /В. М. Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — 216 с.</li> <li>3. Основы научных исследований: учеб. пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко, Е.А. Носатова; под ред. В.Ю. Радоуцкого. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 133 с.</li> <li>4. Экономика, организация и управление на предприятии. Учебник/ Корсаков М.Н., Ребрин Ю.И., Федосова Т.В., Макареня Т.А., Шевченко И.К. и др.; Под ред.</li> </ol>

	<p>М.А.Боровской. - Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2008. - 440с.</p> <p>5. ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»</p> <p>6. ГОСТ 7.60-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения».</p> <p>7. ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»</p> <p>8. ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»</p>
<p>Практика</p> <p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная: преддипломная</p>	<p>1. Практика: метод. указания по прохождению практики для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза, ПГУАС, 2017. – 13 с.</p> <p>2. Практика: метод. указания по выполнению НИР для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p> <p>3. Практика: метод. указания по подготовке к зачету для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p> <p>4. Практика: метод. указания по самостоятельной работе для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p>
<p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p>	<p>1. Домке Э.Р. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: Книга 1 / Э.Р. Домке, С.А. Жескова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 260 с.</p> <p>2. Домке Э.Р. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: Книга 2 / Э.Р. Домке, С.А. Жескова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 360 с.</p> <p>3. Домке Э.Р. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: Методические указания к выполнению практических занятий / Э.Р. Домке, С.А. Жескова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 80 с.</p> <p>4. Домке Э.Р. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: Методические указания к выполнению контрольных работ / Э.Р. Домке, С.А. Жескова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 120с.</p> <p>5. Домке Э.Р. Совершенствование организации перевозочного процесса грузов автомобильным транспортом: монография / Э.Д. Домке, С.А. Жесткова. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 120 с.</p>
<p>Транспортное право</p>	<p>Основная литература</p> <p>5. Ильина, И.Е. Транспортное право: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 200 с.</p> <p>6. Ильина, И.Е. Транспортное право: метод. указания к</p>

	<p>практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>7. Ильина, И.Е. Транспортное право: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>8. Ильина, И.Е. Транспортное право: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>5. Устав автомобильного транспорта РФ</p> <p>6. Воздушный кодекс РФ</p> <p>7. Кодекс торгового мореплавания РФ</p> <p>8. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 07.03.2001 №24-ФЗ</p> <p>9. Устав железнодорожного транспорта РФ от 10.01.2003 №18-ФЗ</p> <p>10. Федеральный закон от 30.06.2003 №87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности»</p> <p>11. Конституция РФ от 12.12.1993</p> <p>12. Федеральный закон №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995</p> <p>13. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ</p> <p>14. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 №63-ФЗ</p> <p>15. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов</p> <p>16. ГОСТ26319-84 Грузы опасные. Упаковка</p> <p>17. Морозов С.Ю. Транспортное право [Текст] Уч. пособие. – М.: Волтерс. – 2008. - 310с.</p> <p>18. Шалдыбин С.Г Основы курса «Транспортное право» [Текст]: учебно-методическое пособие / С.Г. Шалдыбин.- Пенза: Изд-во ПГУАС, 2007.-135с</p>
Общий курс транспорта	<p>Основная литература</p> <p>1. Францев С.М. Общий курс транспорта: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 200 с.</p> <p>2. Ильина, И.Е. Общий курс транспорта: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, В.Ю. Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>3. Ильина, И.Е. Общий курс транспорта: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, В.Ю. Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>4. Ильина, И.Е. Общий курс транспорта: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина, В.Ю. Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Конституция РФ от 12.12.1993</p> <p>2. Федеральный закон №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995</p>

	<p>3. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ</p> <p>4. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 №63-ФЗ</p>
Государственное регулирование организации управления транспортным процессом	<p>1. Домке Э.Р. Государственное регулирование организации управления транспортным процессом: учеб. пособие /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</p> <p>2. Домке Э.Р. Государственное регулирование организации управления транспортным процессом: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 15 с.</p> <p>3. Домке Э.Р. Государственное регулирование организации управления транспортным процессом: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 22с.</p>
Организация дорожного движения	<p>1. Власов А.А. Организация дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Власов, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Власов А.А. Организация дорожного движения: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 12 с.</p> <p>3. Власов А.А. Организация дорожного движения: метод. указания к выполнению курсовой работы по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 60 с.</p>
Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения	<p>1. Домке Э.Р. Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения: учеб. пособие /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</p> <p>2. Домке Э.Р. Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 15 с.</p> <p>3. Домке Э.Р. Нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 22с.</p>
Моделирование транспортных процессов	<p>Основная литература</p> <p>1. Власов А.А. Моделирование транспортных процессов: учебное пособие / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 200 с.</p> <p>2. Власов А.А. Моделирование транспортных процессов: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Власов А.А. Моделирование транспортных процессов: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>4. Власов А.А. Моделирование транспортных процессов:</p>

	<p>метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математическое моделирование загрузки транспортных сетей [Текст]/ Швецов В.И., Алиев А.С. – М.: Едиториал УРСС, 2003. - 64 с. ISBN 5-354-00385-7</li> <li>2. Моделирование дорожного движения : учебное пособие [Электронный ресурс]: для студентов специальности 190702 «Организация и безопасность движения» очной формы обучения / А. В. Косолапов – Электрон.дан. – Кемерово :КузГТУ, 2012.</li> <li>3. Организация дорожного движения: Учеб.для вузов.– 5-е изд., перераб. и доп. [Текст] / Клинковштейн Г. И., Афанасьев М. Б. – М: Транспорт, 2001 – 247 с.</li> <li>4. Введение в математическое моделирование транспортных потоков: учеб.пособие [Текст]/ Гасников А.В., Кленов С.Л., Нурминский Е.А., Холодов Я.А., Шамрай Н.Б; Приложения: Бланк М.Л., Гасникова Е.В., Замятин А.А., Малышев В.А., Колесников А.В., Райгородский А.М; Под ред. А.В. Гасникова – М.: МФТИ, 2010. — 360 с.</li> <li>5. Математическое моделирование транспортных потоков мегаполиса [Текст] / Семёнов, В. В. // препринт № 34 Института прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН, 2004.</li> <li>6. Three-phase traffic theory and highway capacity / Boris S. Kerner // Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 333, 15 February 2004, pp. 379-440</li> <li>7. Транспортное планирование: создание транспортных моделей городов: монография[Текст] / Якимов М.Р. – М.: Логос, 2013. – 188 с</li> <li>8. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов. [Текст] / Кремер Н.Ш. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004,–573с</li> <li>9. Introduction to stochastic search and optimization: estimation, simulation and control./ Spall J.C.– Wiley-Interscience, John Wiley &amp; Sons Inc., New Jersey. 2003</li> <li>10. Исследование в дорожном движении: учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов специальности 1-44 01 02 «Организация дорожного движения» [Текст] / Врубель Ю.А. – Мн.: БНТУ, 2007. – 178 с.</li> </ol>
<p>Рынок транспортных услуг</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ильина, И.Е. Рынок транспортных услуг: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 200 с.</li> <li>2. Ильина, И.Е. Рынок транспортных услуг: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</li> <li>3. Ильина, И.Е. Рынок транспортных услуг: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /</li> </ol>

	<p>И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>4. Ильина, И.Е. Рынок транспортных услуг: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устав автомобильного транспорта РФ</li> <li>2. Воздушный кодекс РФ</li> <li>3. Кодекс торгового мореплавания РФ</li> <li>4. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 07.03.2001 №24-ФЗ</li> <li>5. Устав железнодорожного транспорта РФ от 10.01.2003 №18-ФЗ</li> <li>6. Федеральный закон от 30.06.2003 №87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности»</li> <li>7. Конституция РФ от 12.12.1993</li> <li>8. Федеральный закон №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995</li> <li>9. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ</li> <li>10. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 №63-ФЗ</li> </ol>
<p>Транспортно-логистическое обслуживание грузовладельцев</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Домке Э.Р. Совершенствование организации перевозочного процесса грузов автомобильным транспортом [текст]: моногр. / Э.Р.Домке, С.А.Жесткова. – Пенза: ПГУАС, 2013.- 120 с.</li> <li>2. Домке Э.Р. Методы оптимизации маршрутных схем развозки грузов автомобильным транспортом [текст]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Э.Р.Домке, С.А. Жесткова. – Пенза: ПГУАС, 2014.- 164 с.</li> <li>3. Домке Э.Р. Транспортно-логистическое обслуживание грузовладельцев [текст]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Э.Р.Домке, С.А.Жесткова. – Пенза: ПГУАС, 2017.- 200 с.</li> </ol>
<p>Основы сертификации и лицензирования в сфере автомобильного транспорта</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шаронов Г.И. Основы сертификации и лицензирования в сфере автомобильного транспорта: учебное пособие / Г.И. Шаронов. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 200 с.</li> <li>2. Ильина, И.Е. Основы сертификации и лицензирования в сфере автомобильного транспорта: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>3. Ильина, И.Е. Основы сертификации и лицензирования в сфере автомобильного транспорта: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>4. Ильина, И.Е. Основы сертификации и лицензирования в сфере автомобильного транспорта: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p>

1. О лицензировании отдельных видов деятельности [Текст]: федер. закон от 8 августа 2001 года №128-ФЗ (с изменениями).
2. О лицензировании отдельных видов деятельности [Текст]: федер. закон Российской Федерации от 4 мая 2011 г. №99-ФЗ.
3. О безопасности дорожного движения [Текст]: федер. закон Российской Федерации от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ (с изменениями).
3. О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения [Текст]: федер. закон Российской Федерации от 24 июля 1998 года №127-ФЗ (с изменениями).
4. О техническом регулировании [Текст]: федер. закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ (с изменениями).
5. О федеральной службе по надзору в сфере транспорта: постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. №398. (с изменениями).
6. Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) [Текст]: постановление Правительства РФ от 30 октября 2006 г. №637.
7. Об утверждении положения о допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок [Текст]: постановление Правительства РФ от 16 октября 2001 г. №730 (с изменениями).
8. О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ. Специальный технический регламент [Текст]: постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2005 г. №609.
11. Об утверждении правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств [Текст]: постановление Правительства РФ от 11 апреля 2001 г. №290.
12. Правила по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов [Текст]: постановлением Госстандарта России от 1 апреля 1998 г. №19 с изменениями.
13. Бондаренко, В.А. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст]: учеб. пособие / В.А. Бондаренко, Н.Н. Якунин, Н.В. Игнатова, В.Я. Климонтов.. – М.: Машиностроение, 2002. – 464 с.
14. Домке, Э.Р. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст]: учеб. пособие / Э. Р. Домке, В.В. Виноградов, А.Г. Гальдин. – Пенза: ПГАСА, 2000. – 262 с.

	<p>15. Рябчинский, А.И. Основы сертификации. Автомобильный транспорт [Текст]: учеб. для вузов / А.И. Рябчинский, Р.К. Фотин. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. – 366 с.</p> <p>16. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация, сертификация [Текст] / А.Г. Сергеев, М.В. Латышев, В.В. Терегеря. Учебное пособие. – М.: Логос, 2003. – 536 с.</p> <p>17. Удлер, Э.И. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Текст]: учеб. пособие / Э.И. Удлер, Г.Г. Петров. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2003. – 191 с.</p> <p>18. Техническое регулирование [Текст]: учеб. / под ред. В.Г. Версана (пред.), Г.И. Элькина и др. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2008. – 678 с.</p> <p>19. Пугачев, С.В. Новый этап развития системы сертификации автотранспортных средств. [Текст] / С.В.Пугачев, Б.В. Кисуленко // Журнал автомобильных инженеров. – 2008. – №1. – С. 4-10.</p> <p>20. Кисуленко, Б.В. Сопоставимость нормативов и методов испытаний, применяемых в США, Европе и Японии для оценки вредных выбросов грузовых автомобилей и автобусов [Текст] / Б.В. Кисуленко, С.В. Пугачев, С.А. Аникеев // Журнал автомобильных инженеров. – 2009. – №3. – С. 18-21.</p> <p>21. Вайсблум, М.Е. Развитие требований ЕЭК ООН в отношении экологических показателей АТС и двигателей [Текст] / М.Е. Вайсблум // Журнал автомобильных инженеров. – 2009. – №3. – С. 26-32.</p> <p>22. Орлов, Л.Н. Оценка пассивной безопасности кабин грузовых автомобилей по результатам компьютерного моделирования [Текст] / Л.Н. Орлов, А.В. Тумасов, С.А. Богичев, Е.А. Наумов, В.В. Маньковский // Журнал автомобильных инженеров. – 2009. – №6. – С. 26-35.</p>
<p>Профессиональный отбор водителей транспортных средств</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Францев С.М. Профессиональный отбор водителей транспортных средств: учеб. пособие / С.М. Францев, Л.В. Левицкая. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 136 с.</p> <p>2. Профессиональный отбор водителей транспортных средств: метод. указания к практическим занятиям / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 8 с.</p> <p>3. Профессиональный отбор водителей транспортных средств: метод. указания по подготовке к зачету / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 13 с.</p> <p>4. Профессиональный отбор водителей транспортных средств: метод. указания по подготовке к экзамену / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 12 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>5. Приказ Минздрава России от 15.06.2015 N 344н "О проведении обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)" (вместе с "Порядком проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)", "Порядком</p>

выдачи медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2016 N 41376).

6. Постановление правительства российской федерации от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении правил перевозок грузов автомобильным транспортом" (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2011 N 1208).

7. "Трудовой кодекс Российской Федерации" (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (действующая редакция от 29.06.2015).

8. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России) от 14 декабря 2011 г. N 319 г. "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха".

9. Романов А.Н. Автотранспортная психология. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2002. — 224 с.

10. С. Шувалова Психологическая подготовка водителя. Северо-Запад, Феникс, 256 с.

11. Пегин П.А. Автотранспортная психология. Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.

12. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 08.06.2015) "О безопасности дорожного движения".

13. Постановление Правительства РФ "О Правилах дорожного движения" от 23.10.1993 N 1090 (действующая редакция от 30.06.2015)

14. Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31 Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих.

15. Методические рекомендации "Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств" (утв. Минздравом РФ и Минтрансом РФ 29 января 2002 г.).

16. Приказ Минтранса России от 11.03.2016 N 59 "Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" Зарегистрировано в Минюсте России 1 августа 2016 г. N 43042.

17. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 (ред. от 05.09.2016) "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим

транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32585).

18. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).

19. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 N 15 (ред. от 24.12.2013) "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2004 N 6094).

20. Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 января 2009 г. № 6 О введении в действие Примерных программ переподготовки водителей транспортных средств различных категорий"

21. Менеджмент на транспорте: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.Н. Громов, В.А. Персианов, Н.С. Усков и др.; Под общ. Ред. Н.Н. Громова, В.А. Персианова. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 528 с.

22. Экономика автомобильного транспорта : учебное пособие / И.Н. Лавриков, Н.В. Пеньшин; под науч. ред. д-ра экон. наук, проф. И.А. Минакова. – Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, Тамбов. – 2011. – 116 с.

23. Организация производства на предприятиях отрасли: учебное пособие / И.Л. Голянд, К.Н. Захарьин, К.А. Мухина, О.Г. Феоктистов, Ю.А. Хегай. – Красноярск : ИПК СФУ, 2008. – 249 с.

24. Пассажиры автомобильные перевозки : учеб. пособ.(гриф). Доп. УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А., Гудков Д.В.. - Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 157 с.

25. Психология труда водителя / "Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах", 2012, N N 4, 5.

26. "РД-200-РСФСР-12-0071-86-12. Руководящий документ. Положение о повышении профессионального мастерства и стажировке водителей".

27. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей (утв - Минтрансом РСФСР от 13-01-78 13-ц) (2017).

28. Журнал "Трудовое право" N3 2015 год / Труд водителей / Валентина Исаева URL: <http://www.top-personal.ru/lawissue.html?2485>.

29. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами (Приказ Минтранса РФ №2 от 8 января 1997 г.).

30. Перевозка опасных грузов автомобильным

	автотранспортом (Приказ Минтранса РФ №73 от 8 августа 1995 года). 31. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 03.07.2016)
Оценка безопасности системы человек-машина	1. Шаронов Г.И. Оценка безопасности системы человек-машина: курс лекций /Г.И. Шаронов. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с. 2. Шаронов Г.И. Оценка безопасности системы человек-машина: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Г.И. Шаронов, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с. 3. Шаронов Г.И. Оценка безопасности системы человек-машина: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» /Г.И. Шаронов, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.
Практикум по иностранному языку	Каргина Е.М. Основы теории немецкого языка. Учебное пособие, 2013 Каргина Е.М. Развитие автомобиля: вчера, сегодня, завтра. Die entwicklung des autos: gestern, heute, morgen. Учебное пособие, 2013 Гринцова О.В., Горбунова В.С. Автомобили и эксплуатация автомобильного транспорта. Учебное пособие, 2013 Гуляева Т.П., Каргина Е.М., Крысин М.Ю. Практический курс немецкого языка в техническом вузе. Учебное пособие, 2013 Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Учебное пособие по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 2016 Каргина Е.М. Формирование готовности субъективной основы образовательного процесса к деятельности в условиях профилизации образовательной среды. Монография , 2015 Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания для подготовки к зачету , 2016 « Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания к практическим занятиям , 2016 Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания для выполнения контрольных работ , 2016 Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания к самостоятельной работе , 2016 Каргина Е.М. Иностранный язык. Немецкий язык. Методические указания для подготовки к экзамену , 2016
Планирование эксперимента и обработки экспериментальных данных	1. Гарькина И.А. Планирование эксперимента. Обработка опытных данных /И.А. Гарькина, А.М. Данилов, А.П. Прошин, Ю.А. Соколова: под ред. д.т.н., проф. А.М. Данилова.-М.:Изд-во «Палеотип», 2005-272 с.
Экономическое обоснование схем доставки грузов	Основная литература: Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие / А.Э. Горев, Е.М.

	<p>Олещенко – 2-е изд.,испр. – М. : Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.</p> <p>2. Экономика автомобильного транспорта : учебное пособие / А.Г. Будрин, Е.В. Будрина, М.Г. Григорян и др. ; под ред. Г.А. Кононовой. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2008. – 320 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. В. В. Ефимов, В. М. Семёнов. Сравнительная технико-экономическая оценка эффективности различных вариантов доставки грузов в транспортной логистике [Текст] : уч. пособие / В. В. Ефимов, В. М. Семёнов. СПб. : Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 1999. – 92 с.</p> <p>2. Житков В.А. Методы оперативного планирования грузовых автомобильных перевозок. - М.: Транспорт, 2006. - 379с.</p> <p>3. Технико-экономическое обоснование вариантов складов на железнодорожном транспорте [Текст] : учеб. пособие / Сост. В. А. Болотин, О. Б. Ковалёнок, Е. К. Коровяковский. – СПб.: Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2011. – 65 с.</p>
Математика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Часть 1. –М.: Айрис-Пресс. – 2011. 288 с.</p> <p>2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Часть 2. –М.: Айрис-Пресс. – 2015. 256 с.</p> <p>3. Данко, Попов, Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. –М.: АСТ, Мир и образование. – 2014. – 816 с.</p> <p>4. Шипачев, В. С. Высшая математика: полный курс : учеб. для бакалавров / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2015. –608 с.</p> <p>5. Гнеденко Б.В., Хинчин А.Я. Элементарное введение в теорию вероятностей. – М.: Либроком. -2013. – 208 с.</p> <p>6. Лунгу К.Н., Письменный Д.Т. Сборник задач по высшей математике. 1 курс. –М.: Айрис-Пресс. -2013. -592 с.</p> <p>7. Лунгу К.Н., Письменный Д.Т. Сборник задач по высшей математике. 2 курс. –М.: Айрис-Пресс. -2013. -576 с.</p> <p>8. Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. –М.: Физматлит. -2014. – 496 с.</p> <p>9. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. - М.: Лань, Профессия. -2010. -224 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Учебник. В 3 томах. Том 1. –М.: Юрайт. - 2015. - 704 с.</p> <p>2. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Учебник. В 3 томах. Том 2. –М.: Юрайт. - 2014. - 720 с.</p> <p>3. Бугров Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Задачник. –М.: Юрайт. – 2015. -192 с.</p> <p>4. Лунгу К.Н., Макаров Е.А. Руководство к решению задач. Часть 1. –М.: Физматлит. - 2014. – 216 с.</p> <p>5. Лунгу К.Н., Макаров Е.А. Руководство к решению задач.</p>

	<p>Часть 2. –М.: Физматлит. - 2015. –384 с.</p> <p>6. Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу : учеб.пособие.– Изд.6-е,стер. – СПб.:Лань. - 2010. – 460 с.</p> <p>7. Выгодский М. Я. Справочник по высшей математике. – М.: АСТ: Астрель, 2010. – 703 с.</p> <p>8. Ватугин В.А., Ивченко Г.И., Медведев Ю.И., Чистяков В.П. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах. -М.: Ленанд. -2015. – 386 с.</p> <p>9. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Юрайт. - 2015. – 418 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</p> <p>1 Г.А. Левова, О.В. Снежкина. /Методы решения систем линейных уравнений: практикум – Пенза: ПГУАС, 2013 – 90 с.</p> <p>2. Гарькина И.А., Данилов А.М., Круглова А.Н. Тесты по математике с тезисным изложением теоретического материала. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 392 с.</p>
Информатика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: учебник для вузов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2016.</p> <p>2. Назаров С.В. Информатика. Учебник. В 2 частях. Бинوم. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ). 2015.</p> <p>3. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии. Учебник для прикладного бакалавриата. Юрайт. 2015.</p> <p>4. Парфилова Н.И. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования. Учебник. Академия. 2014.</p> <p>5. Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.: 70x100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0230-5, <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>.</p> <p>6. Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф. Основы современной информатики: Учебное пособие. 2 – е изд. испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2011. – 256 с.:ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>7. Никифоров, С. Н. Информатика для I курса. Ч. I: учеб. пособие по выполнению лабораторных работ по курсу «Информатика» / С. Н. Никифоров; СПбГАСУ. – СПб., 2011. – 100 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Камбург В.Г., Винничек Е.В., Бочкарева О.В., Акимова В.Ю. Основы компьютерной графики. Учебное пособие. Пенза: ПГУАС, 2012, 232 с.</p> <p>2. Горюнова В.В., Акимова В.Ю. Основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования. Пенза: ПГУАС, 2012, 172 с.</p>

	<p>3. Блинков Ю.В. Изучение информационных сетей и сетевых технологий на виртуальных машинах: учеб. пособие / Ю.В. Блинков. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 344 с.</p> <p>4. Блинков Ю.В. Операционные системы. учеб. пособие / Ю.В.Блинков. – Пенза: ПГУАС, 2011. – 216 с.</p> <p>5. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. – М.: Проспект, 2010. – 448 с.</p> <p>9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)</p> <p>1. Мороз, С.М. Методология исследований и развития технологий эксплуатации автомобильного транспорта: учеб. пособие / С.М. Мороз, А.Н. Ременцов. – М.: МАДИ, 2013. - 216 с.</p> <p>2. Прокофьева О.С. Информационные технологии на транспорте: Учеб. посо-бие: для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 190700.62 «Технология транспортных процессов» – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2012г.</p> <p>3. Компьютерные технологии: метод. указания к лаб. работам / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. Т. Ю. Базюк . – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2011. – 63 с.</p> <p>4. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0449-7, <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a></p> <p>5. <a href="http://www.edu.ru/modules.php">www.edu.ru/modules.php</a> - каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.</p> <p>6. ЭБС «Знаниум» <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a></p> <p>7. Научная электронная библиотека <a href="http://www.elibrary.ru/defaultx.asp">http://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a></p> <p>8. Открытые курсы электронного обучения <a href="http://2adr.ru/moodle/">http://2adr.ru/moodle/</a></p>
Компьютерная графика	<p>Основная литература</p> <p>1. М.Н. Петров. Компьютерная графика. Учебник. СПб.: Питер, 2011.</p> <p>2. Д. Миронов. Компьютерная графика в дизайне. Учебник. БХВ-Петербург, 2008, 2009.</p> <p>3. Камбург В.Г. , Винничек Е.В. , Бочкарева О.В., Акимова В.Ю. Основы компьютерной графики. Учебное пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное, гриф МГУП. – Пенза; ПГУАС, 2012. – 232с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Л. Сиденко. Компьютерная графика и геометрическое моделирование. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2009.</p> <p>2. В.Г. Камбург, Е.В. Винничек, О.В. Бочкарева, В.Ю.Акимова Основы компьютерной графики. Учебное пособие. Пенза: ПГУАС, 2009.</p> <p>3. Орлов А. AutoCAD 2013(+CD с видеокурсом). – СПб.: Питер, 2013. – 384 с.:ил.</p> <p>4. Хейфец А. Л. Инженерная компьютерная графика</p>

	<p>AutoCAD : учеб. посо-бие для вузов по машиностроит. архитектур.-строит. специальностям. - СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - 316 с.</p> <p>5. Квинт И. Создаём сайты с помощью HTMД, XHTML и CSS на 100%. 3-е изд. – Спб.: Питер, 2014. – 448 с.:ил. – (Серия «На 100%»).</p> <p>6. Шишкин В. В. Графический растровый редактор Gimp : учебное пособие / В. В. Шишкин, О. Ю. Шишкина, З. В. Степчева, – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 119 с.</p> <p>7. Шишкин, В. В. Трехмерное моделирование в среде Blender : учебное пособие /В. В. Шишкин, С. Т. Гераськина, О. Ю. Шишкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 185 с.</p> <p>8. Немчанинова Ю.П. Обработка и редактирование векторной графики в Inkscape (ПО для обработки и редактирования векторной графики): Учебное пособие. – Москва: 2008. – 52 с. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)</p> <p>9. Камбург В.Г. , Винничек Е.В. , Бочкарева О.В., Акимова В.Ю. Основы компьютерной графики. Учебное пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное, гриф МГУП. – Пенза; ПГУАС, 2012. – 232с.</p>
<p>Менеджмент</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Герчикова И.Н. Менеджмент. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 511 с. (ЭБС)</li> <li>2) Попов А.А., Попов Д.А. Общий менеджмент. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016. 567 с. (ЭБС)</li> <li>3) Курс МВА по менеджменту / ред. Аллен Р. Коэн, пер. Исаенко А., Лисовского А.. –М.: Альпина Паблишер, 2016. – 508 с. (ЭБС)</li> <li>4) Маслова Е.Л. теория менеджмента. – М.: Дашков и К, 2015. – 160 с. (ЭБС)</li> <li>5) Резник С.Д., Черниковская М.В. Организационное поведение в рисунках, схемах, определениях. – Пенза: ПГУАС, 2015.</li> <li>6) Джордж Дж.М., Джоунс Г.Р. Организационное поведение. Основы управления. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 460 с. (ЭБС)</li> <li>7) Грекул В.И., Коровкина Н.Л. Организация ИТ-аутсорсинга. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 199 с. (ЭБС)</li> <li>8) Балдин К.В., Воробьев С.Н., Уткин В.Б. Управленческие решения. – М.: Дашков и К, 2015. – 495 с. (ЭБС)</li> <li>9) Гэвин Кеннеди Переговоры. – М.: Альпина Паблишер, 2016. – 388 с. (ЭБС)</li> <li>10) Иванова С.В. Мотивация на 100%. – М.: Альпина Паблишер, 2016. – 286 с. (ЭБС)</li> <li>11) Сазыкина О.А. Стратегический менеджмент: учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2015.</li> <li>12) Коротков Э.М. Менеджмент: учебник. – М.: Юрайт, 2013.</li> </ol>

	<p>– 640 с.</p> <p>13) Дорофеев В.Д. и др. Менеджмент: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 327 с.</p> <p>14) Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 285 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Кусков, А.С. Менеджмент транспортных услуг. Туризм: учеб. пособие / А.С. Кусков, О.В. Понукалина.- М.: Консультант, 2004. 447 с.</p> <p>2. Менеджмент на транспорте: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н.Н. Громов, В.А. Персианов, Н.С. Усков и др.; Под общ. Ред. Н.Н. Громова, В.А. Персианова. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 528 с.</p> <p>1. Менеджмент: учебник / Под ред. И.Н. шапкина. – М.: Юрайт, 2013. – 690 с.</p> <p>2. Резник С.Д., Макарова С.Н. Менеджмент: технологии профессионального продвижения женщин в менеджменте и бизнесе. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 403 с.</p> <p>3. Менеджмент: учебно-практическое пособие. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 283 с.</p>
Теоретическая механика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Шеин А.И. Курс строительной механики: учебник. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 312 с.</p> <p>2. Шеин А.И., Маркина Е.В. Задачи по строительной механике для текущего контроля знаний студентов: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 116 с.</p> <p>3. Буланов В.Е., Гузачев А.Н. Строительная механика: учеб. пособие. Ч.1. Тамбов: ТГТУ, 2012. – 80 с. URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/059/80059">http://window.edu.ru/resource/059/80059</a></p> <p>4. Строительная механика [Электронный ресурс]: методические указания. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 28 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19041">http://www.iprbookshop.ru/19041</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Строительная механика [Электронный ресурс]: контрольные задания и методические указания к их выполнению. – Электрон. текстовые данные. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. – 124 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22597">http://www.iprbookshop.ru/22597</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Дарков А.В., Шапошников Н.Н. Строительная механика. – СПб: Лань, 2010. – 656 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/972291/">http://www.twirpx.com/file/972291/</a></p> <p>2. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. В 2 ч. Ч. 1. Статически определимые системы. – М.: АСВ, 1999. – 335 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/410964/">http://www.twirpx.com/file/410964/</a></p> <p>3. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. В 2 ч. Ч. 2. Статически неопределимые системы. – М.: АСВ,</p>

	<p>2000. – 464 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/196032/">http://www.twirpx.com/file/196032/</a></p> <p>4. Шеин А.И., Маркина Е.В. Сборник заданий по строительной механике: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2009. – 136 с.</p> <p>5. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем. – М.: АСВ, 1996. – 541 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/1805566/">http://www.twirpx.com/file/1805566/</a></p> <p>6. Смирнов А.Ф., Александров А.В., Лашеников Б.Я., Шапошников Н.Н. Строительная механика. Стержневые системы. М.: Стройиздат, 1981. – 512 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/628050/">http://www.twirpx.com/file/628050/</a></p> <p>7. Снитко Н.К. Строительная механика: учебник для вузов. – 3-е изд., перераб. – М.: Высш. школа, 1980. – 431 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/337353/">http://www.twirpx.com/file/337353/</a></p> <p>8. Ржаницын А.Р. Строительная механика: учебное пособие для вузов. – М.: Высш. школа, 1982. – 400 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/558677/">http://www.twirpx.com/file/558677/</a></p> <p>9. Зенкевич О. Метод конечных элементов в технике. – М.: Мир, 1975. – 543 с. URL: <a href="http://www.twirpx.com/file/14253/">http://www.twirpx.com/file/14253/</a></p>
Экономика	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Белоусова. Микроэкономика: учебник. М: Юрайт, 2012 г.</li> <li>2. Журавлева Г.П., Громыко В.В., Забелина М.И. Экономическая теория. Микроэкономика 1-2. М.: Дашков и К, 2014 г. - ЭБС «IPRbooks»</li> <li>3. Журавлева Г.П., Александров Д.Г., Громыко В.В., Забелина М.И. Экономическая теория. Макроэкономика 1-2. Метаэкономика. Экономика трансформаций. М.: Дашков и К, 2014 г. - ЭБС «IPRbooks»</li> </ol> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Резник, Г. А. Экономическая теория: введение, микроэкономика [Текст] : учеб пособие с грифом УМО вузов России по образованию в области менеджмента / Г. А. Резник, Т. В. Суханова. – Пенза.: ПГУАС, 2011. – 196 с.</li> <li>2. Резник, Г. А., Суханова, Т.В. Экономическая теория [Текст]: Учебное пособие / Г. А., Резник, Т. В. Суханова.– Пенза: ФГБОУ ВПО ПГУАС, 2015, - 262 с.</li> </ol> <p>Налоговый кодекс Российской Федерации(НК РФ) (с изм. и доп.)</p> <p>Бюджетный кодекс Российской Федерации</p> <p>Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ)</p> <p>Таможенный кодекс Российской Федерации</p>
Основы логистики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аникин Б. А. Коммерческая логистика. / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. М.: «Проспект» 2014. – 432 с .</li> <li>2. Бродецкий Г. Л. Системный анализ в логистике. Выбор в условиях неопределенности [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Логистика и управление цепями поставок" / Г. Л. Бродецкий ; [рец.: В. В. Дыбская, Е. И. Зайцев, В. И. Сергеев]. - М. : Академия, 2010. - 336 с.</li> <li>3. Гаджинский Д.М. «Логистика». - М.: Дашков и К, 2014. – 419 с.</li> <li>4. Григорьев М. Н. Коммерческая логистика : теория и</li> </ol>

	<p>практика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – 2-е изд. перераб. и доп.- М : Издательство Юрайт, 2012. - 490 с.</p> <p>5. Корпоративная логистика в вопросах и ответах / под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2013 - 633 с.</p> <p>6. Основы логистики : учебник / В. В. Щербаков и др. ; под ред. В. В. Щербакова. - М: Питер, 2011. - 432 с.</p>
Управление социально-техническими системами	<p>1. Ширшиков А.С. Управление техническими системами: Учебное пособие/ А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>2. Ширшиков А.С. Управление техническими системами: Методические указания к практическим занятиям/А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</p> <p>3. Ширшиков А.С. Управление техническими системами: Методические указания по выполнению контрольных работ /А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</p> <p>4. Ширшиков А.С. Управление техническими системами: Методические указания к самостоятельной работе студентов /А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</p> <p>5. Ширшиков А.С. Управление техническими системами: Методические указания по подготовке к экзамену /А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</p>
Прикладная механика	<p>1. Сурин В.М. Прикладная механика: уч.пособие/В.М. Сурин. – 2-е изд., испр. – Мн.: Новое знание, 2006. – 288 с.</p> <p>2. Домке Э.Р. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: уч.-методическое пособие/ Э.Р. Домке, и др. – Пенза: ПГАСА, 2002. 48 с.</p> <p>3. Анисимов В.П. Теория механизмов и машин: уч.-методическое пособие к курсовому проектированию/ В.П. Анисимов и др. – Пенза: ПГАСА, 2003. 87 с.</p>
Информационные технологии на транспорте	<p>1. Власов А.А. Информационные технологии на транспорте: Учебное пособие/А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>2. Власов А.А. Информационные технологии на транспорте: Методические указания к практическим занятиям/А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>3. Власов А.А. Информационные технологии на транспорте: Методические указания к выполнению лабораторных работ/А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>4. Власов А.А. Информационные технологии на транспорте: Методические указания к самостоятельной работе студентов /А.А. Власов – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>5. Власов А.А. Информационные технологии на транспорте: Методические указания к экзамену/А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: уч.пособие.-М.: Простект, 2010-448 с.</p>
Экономика отрасли	<p>Основная литература:</p> <p>1. Поздняков, Владимир Яковлевич. Экономика отрасли: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на</p>

- предприятия" (по отраслям) / В. Я. Поздняков, С. В. Казанцев ; [гл. ред. В. И. Видяпин ; редкол.: В. А. Колоколов [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 309 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 305. - ISBN 978-5-16-003471-3
2. Любушин, Николай Петрович. Экономика отрасли [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по специальностям "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Налоги и налогообложение", "Финансы и кредит", "Мировая экономика" / Н. П. Любушин ; [рец.: М. В. Мельник, В. А. Бородин, М. Ю. Малкина]. - М. : КноРус, 2010. - 304 с. - Библиогр.: с. 244. - ISBN 978-5-406-00175-2
3. Зайцев, Николай Леонтьевич. Экономика, организация и управление предприятием [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / Н. Л. Зайцев ; Гос. ун-т управления. - 2-е изд., доп. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 455 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 445. - ISBN 978-5-16-002841-2012 15
4. Сергеев, И. В. Экономика организаций (предприятий) [Электронный ресурс] : учебник для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, специалистов коммерческих организаций / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. - Электрон. дан. - М. : Кнорус, 2010.
5. Грибов В. Д. Экономика предприятия: Учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 448 с.
6. Основы антикризисного управления предприятиями: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Антикризисное управление" и другим экономическим специальностям / Н. Н. Кожевников [и др.] ; под ред. Н. Н. Кожевникова ; [ред.: Ю. Л. Александров, В. Я. Поздняков]. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 496 с. - (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление) (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 488. - ISBN 978-5-7695-6599-1
7. Организация производства [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. и техн. специальностям / Р. А. Фатхутдинов ; [рец.: И. А. Дубровин, Р. З. Акбердин, Э. А. Варфоломеева]. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 544 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 542. - ISBN 978-5-16-002832-3
8. Антикризисное управление [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям / Э. М. Коротков [и др.] ; под ред. Э. М. Короткова ; М-во образования и науки РФ, Гос. Ун-т Управления. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 620 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 592. - ISBN 978-5-16-005123-9
9. Фокина, Ольга Михайловна. Экономика организации (предприятия) [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экон. специальностям / О. М. Фокина, А. В.
10. Соломка ; [рец.: Б. Г. Преображенский, Ю. П. Анисимов].

	<p>- М. : КноРус, 2010. - 240 с. -Библиогр.: с. 229. - ISBN 978-5-406-00021</p> <p>Нормативная литература: (если необходима для изучения дисциплины)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая): офиц. текст от 30.11.1994 № 51-ФЗ в ред. от 06.04.2015г. // Собрание законодательства РФ. – 05.12.1994. – № 32. – ст. 114</li> <li>2. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (вторая редакция) (Официальное издание), Москва, «Экономика»// утверждены Минфином РФ, редакция 2011 г.</li> <li>3. О государственных и муниципальных унитарных предприятиях: федеральный закон от 14.11.02 № 161 – ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 16.11.2002. – № 26. – ст. 3367</li> <li>4. О формах бухгалтерской отчетности организаций: приказ Министерства финансов РФ от 02.06.2010 №66н (с изменениями и дополнениями) // Собрание законодательства РФ. – 04.06.2010. – № 16. – ст. 123</li> <li>5. Об утверждении плана счетов бухгалтерского учета финансово – хозяйственной деятельности организаций и инструкции по их применению: приказ Министерства финансов РФ от 31.10.2009 №94н (в ред. Приказа Минфина РФ от 07.05.2003 №38н) // Собрание законодательства РФ. – 2.11.2009. – № 54. – ст. 34</li> <li>6. Об утверждении Порядка определения стоимости чистых активов: приказ Министерства финансов РФ от 28.08.2014 N 84н // Собрание законодательства РФ. – 30.08.2014. – № 43. – ст. 543</li> <li>7. Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» // Российская газета. 2007. 6 декабря.</li> <li>8. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. № 403-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Российская газета. 2014. 3 декабря.</li> <li>9. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2009. № 1. Ст. 15.</li> <li>10. Федеральный закон от 30.12.2008 N 307-ФЗ (ред. от 01.12.2014) «Об аудиторской деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2015)</li> </ol>
Транспортная психология	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бодров В.А. Психология профессиональной пригодности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Бодров В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Пер Сэ, 2012. – 511 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7393">http://www.iprbookshop.ru/7393</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>2. Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 319 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8120">http://www.iprbookshop.ru/8120</a>. – ЭБС «IPRbooks».</li> </ol>

3. Немов Р.С. Психология. Книга 1. Общие основы психологии [Электронный ресурс]: учебник/ Немов Р.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Владос, 2013. – 687 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14187>. – ЭБС «IPRbooks».

4. Транспортная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Ю. Солодовченко, Н. В. Колмакова, Н. С. Негров; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Ростовский гос. строит. ун-т". – Ростов-на-Дону: Ростовский гос. строит. ун-т, 2013. Ч. 1. – 76 с.: ил., табл. – Режим доступа: <http://www.metodichka.x-pdf.ru/15stroitelstvo/566506-1-iyu-solodovchenko-kolmakova-negrov-transportnaya-psihologiya-chast-utverzhdno-nauchnim-redakcionno-izdatelskim-sovetom.php>. – Бесплатная электронная библиотека

Дополнительная литература

1. Анцупов А.Я., Шипилов А.И. Конфликтология. Учебник для вузов. – 5-е изд. – СПб: Питер, 2013. – 512 с.

2. Безденежных Б.Н. Психофизиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Безденежных Б.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 207 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10807>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Белова Ю.А. Психология. Часть 1. Прикладные аспекты общей и возрастной психологии и психологии общения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белова Ю.А. – Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012. – 129 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12702>. – ЭБС «IPRbooks».

4. 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>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Гуревич П.С. Психология личности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуревич П.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 566 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16435>. – ЭБС «IPRbooks».

6. Гуревич П.С. Психология чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Гуревич П.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 494 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52553>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

7. Данилова Н.Н. Психофизиология [Электронный ресурс]: учебник/ Данилова Н.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: Аспект Пресс, 2012. – 368 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8869>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

8. Дорошенко В.Ю. Психология и этика делового общения

- [Электронный ресурс]: учебник/ Дорошенко В.Ю., Зотова Л.И., Лавриненко В.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 415 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15477>. – ЭБС «IPRbooks».
9. Зеленков М.Ю. Конфликтология [Электронный ресурс]: учебник/ Зеленков М.Ю. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 324 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10934>. – ЭБС «IPRbooks».
10. Караванова Л.Ж. Психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Караванова Л.Ж.— Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 264 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17595>. – ЭБС «IPRbooks».
11. Крысько В.Г. Общая психология в схемах и комментариях: [Учеб. пособие]/ В.Г. Крысько. М.: Питер, 2014. – 253 с.
12. Лавриненко В.Н., Чернышова Л.И. Психология и этика делового общения: углубленный курс. – М.: Юрайт, 2013. – 592 с.
13. Манухина С.Ю. Инженерная психология и эргономика [Электронный ресурс]: хрестоматия. Учебно-методический комплекс/ Манухина С.Ю. – Электрон. текстовые данные. – М.: Евразийский открытый институт, 2009. – 224 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10675>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
14. Манухина С.Ю. Психология конфликта [Электронный ресурс]: хрестоматия. Учебно-методический комплекс/ Манухина С.Ю. – Электрон. текстовые данные. – М.: Евразийский открытый институт, 2012. – 160 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14647>. – ЭБС «IPRbooks».
15. Марк Гоулстон Искусство влияния [Электронный ресурс]: убеждение без манипуляций/ Марк Гоулстон, Джон Уллмен. – Электрон. текстовые данные. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 260 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39218>. – ЭБС «IPRbooks».
16. Разумникова О.М. Дифференциальная психофизиология. Индивидуальные особенности строения и функций мозга и их отражение в психических процессах и состояниях [Электронный ресурс]: учебник/ Разумникова О.М. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 164 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44765>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
17. Столяренко Л.Д. Психология личности: учебное пособие / Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин, – Изд. 4-е. – Ростов н/д: Феникс, 2014. – 575 с. – (Высшее образование).
18. Фетискин Н.П. Социально-психологическая диагностика развития личности и малых групп [Электронный ресурс]: учебное пособие / Фетискин Н.П., Козлов В.В., Мануйлов Г.М. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 390 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18340>. – ЭБС «IPRbooks».

	<p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Романов А.Н. Автотранспортная психология. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2002. — 224 с.</li> <li>2. С. Шувалова Психологическая подготовка водителя. Северо-Запад, Феникс, 256 с.</li> <li>3. Пегин П.А. Автотранспортная психология. Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.</li> </ol>
Управление персоналом	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базаров Т. Ю. Управление персоналом. М.: Академия, 2010.</li> <li>2. Горнаков Э. И., Костюкевич Е. Н., Метельская Е. В. Управление персоналом. М.: ИВЦ Минфина, 2011.</li> <li>3. Егоршин А. П. Управление персоналом. Нижний Новгород: НИМБ, 2010.</li> <li>4. Кибанов А. Я. Управление персоналом организации. М.: Инфра-М, 2009.</li> <li>5. Моргунов Е. Б. Управление персоналом. Исследование, оценка, обучение. М.: Юрайт, 2011.</li> <li>6. Одегов Ю. Г. Управление персоналом в структурно-логических схемах. М.: Альфа-Пресс, 2008.</li> <li>7. Управление персоналом / под ред. А. Я. Кибанова. М.: Экзамен, 2006.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аникин Б. А., Рудая И. Л. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента. М.: Инфра-М, 2006.</li> <li>2. Бухалков М. И. Управление персоналом. М.: Инфра-М, 2007.</li> <li>3. Ильина Л. О. Рынок труда и управление человеческими ресурсами. М.: Феникс, 2008.</li> <li>4. Карташова Л. В. Управление человеческими ресурсами. М.: Инфра-М, 2009.</li> <li>5. Кафидов В. В. Управление персоналом. Спб.: Питер, 2010.</li> <li>6. Макарова И. К. Управление человеческими ресурсами. Пять уроков эффективного HR-менеджмента. М.: Дело, 2008.</li> <li>7. Потемкин В. К., Управление персоналом. Спб.: Питер, 2010.</li> <li>8. Резник С. Д., Соуолов С. Н., Удалов Ф. Е. Персональный менеджмент. М.: Инфра-М, 2006.</li> <li>9. Спивак В. А. Управление персоналом для менеджеров: учебное пособие. М.: ЭКСМО, 2007.</li> <li>10. Собчик Л. Н. Управление персоналом и психодиагностика. М.: Боргес, 2010.</li> <li>11. Травин В. В., Магура М. И., Курбатова М. Б. Управление человеческими ресурсами. М.: Дело, 2009.</li> <li>12. Управление персоналом / под ред. Ю. П. Анискина. М.: Омега-Л, 2006.</li> <li>13. Управление персоналом / под общ. ред. Г. Н. Михайлиной. М.: Дашков и К, 2006.</li> <li>14. Управление персоналом организации: учебник / под ред. А. Я. Кибанова. М.: ИНФРА-М, 2006.</li> </ol>

	<p>15. Федорова Н. В., Минченкова О. Ю. Управление персоналом организации. М.: КноРус, 2011.</p> <p>16. Щегорцов В., Таран В., Особенков О., Щегорцов М. Антикризисное управление человеческими ресурсами. М.: Новости, 2010.</p>
<p>Документооборот и делопроизводство</p>	<p>Нормативная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТК РФ</li> <li>2. Конституция РФ</li> </ol> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рыбалкина З.М. Документооборот и делопроизводство: практикум / З.М. Рыбалкина. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 128 с.</li> <li>2. Рыбалкина З.М. Документооборот и делопроизводство: курс лекций / З.М. Рыбалкина. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 196 с.</li> <li>3. Приходько А.Н. Документирование управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Приходько А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 270 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26872">http://www.iprbookshop.ru/26872</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>4. Кауфман Н.Ю. Документирование управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кауфман Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 177 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26681">http://www.iprbookshop.ru/26681</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>5. Медведева О.В. Основы документационного обеспечения управления [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для практических занятий и методические указания по выполнению самостоятельной работы для бакалавров направлений 080100.62 «Экономика», 080200.62 «Менеджмент» очной формы обучения/ Медведева О.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25977">http://www.iprbookshop.ru/25977</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>6. Непогода А.В. Делопроизводство организации. Подготовка, оформление и ведение документации. 75 образцов основных документов [Электронный ресурс]/ Непогода А.В., Семченко П.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 313 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1534">http://www.iprbookshop.ru/1534</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>7. Глухова О.В. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]: курс лекций/ Глухова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19177">http://www.iprbookshop.ru/19177</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>8. Пешкова Г.Д. Секретарское дело [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пешкова Г.Д.— Электрон. текстовые</li> </ol>

	<p>данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 368 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35543">http://www.iprbookshop.ru/35543</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>9. Кузнецова И.В. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для ССУЗов/ Кузнецова И.В., Хачатрян Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 109 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44181">http://www.iprbookshop.ru/44181</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>10. Пузыня Т.А. Практическое пособие по документационному обеспечению управления [Электронный ресурс]/ Пузыня Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45240">http://www.iprbookshop.ru/45240</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>11. Гваева И.В. Делопроизводство [Электронный ресурс]: справочник/ Гваева И.В., Собалевский С.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28072">http://www.iprbookshop.ru/28072</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
Гидравлика	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под. ред. В.М. Филина. – М.: ИД «Форум»: «ИНФРА-М», 2013. – 320 с.</li> <li>2. Раинкина, Л. Н. Гидромеханика. Учебное пособие по решению задач (2-ое издание) – Москва, РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2005. – 119 с.</li> <li>3. Гидропривод сельскохозяйственной техники: пособие / В.С. Лахмаков [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2008. – с. 164.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: Учебное пособие. Ч.1. Основы механики жидкости и газа. 4-е изд., стереотипное. – М.: МГИУ, 2005. – 192 с.</li> <li>2. Дейч М.Е.. Гидрогазодинамика: Учеб. пособ. для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 2004. 384с.</li> <li>3. Лепешкин А.В., Михайлин А.А., Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: Учебник. Ч.2. Гидравлические машины и гидропневмопривод/ Под ред. А.А. Шейпак. 3-е изд., стереот. – М.: МГИУ, 2005. – 352 с.</li> <li>4. Остренко С.А. Гидравлика, гидропривод, гидравлические и пневматические системы: Конспект лекций. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002. – 188 с.</li> <li>5. Остренко С.А., Пермяков В.В. Гидравлические и пневматические системы транспортных и технологических машин и оборудования: Практикум. – 2-е изд., перераб. и доп. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2010. 128 с.</li> </ol>
Основы бухгалтерского учёта	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Астахов В. П. Теория бухгалтерского учета. М.: МарТ, 2012. - 448 с.</li> <li>2. Кондраков Н.П. Бухгалтерский (финансовый,</li> </ol>

	<p>управленческий) учет. – М.: ООО «Издательство Проспект», 2014.</p> <p>3. Методические указания по бухгалтерскому учету. Сборник. - М.: Статус-кво, 2007. - 216 с.</p> <p>Нормативная литература:</p> <p>3. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и Инструкция по его применению. - М: Финансы и статистика, 2008. - 184 с.</p> <p>4. 23 положения по бухгалтерскому учету. Сборник документов. - 3-е изд. -М.: Омега-Л, 2013. - 352 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия.- Минск, ООО «Новое знание», 2000 г.</p> <p>5. Бухгалтерский учет: учеб. А.С. Бакаев, П.С. Безруких, Н.Д. Врублевский и др./ под ред. П.С. Безруких. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Бухгалтерский учет, 2013 г.</p>
<p>Финансы</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Денежно-кредитное регулирование; БГЭУ - Москва, 2011. - 464 с.</p> <p>2. Деньги, кредит, банки. Конспект лекций; Юрайт, Высшее образование - Москва, 2010. - 160 с.</p> <p>3. Деньги. Кредит. Банки; Проспект - Москва, 2011. - 848 с.</p> <p>4. Финансовая политика России; Финансы и статистика - , 2012. - 400 с.</p> <p>5. Финансы в вопросах и ответах; СтГАУ "АГРУС" - Москва, 2014. - 536 с.</p> <p>6. Финансы предприятий. Практикум; Высшая школа - Москва, 2010. - 352 с.</p> <p>7. Финансы, деньги, кредит. Шпаргалка; Окей-книга - Москва, 2011. - 326 с.</p> <p>8. Базулин Ю. В. Двойственная природа денег; Русская симфония - Москва, 2011. - 328 с.</p> <p>9. Барулин С. В. Финансы; КноРус - Москва, 2011. - 640 с.</p> <p>10. Белотелова Н. П., Белотелова Ж. С. Деньги. Кредит. Банки; Дашков и Ко - Москва, 2011. - 484 с.</p> <p>11. Буренин А. Н. Форварды, фьючерсы, опционы, экзотические и погодные производные; НТО - Москва, 2011. - 466 с.</p> <p>12. Голодова Ж. Г. Финансы и кредит; Инфра-М - , 2012. - 448 с.</p>
<p>Регламентация стандартизация требований безопасности транспортных средств</p>	<p>и к</p> <p>Основная литература:</p> <p>1. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: учебное пособие / Рябчинский А.И., Домке Э.Р., Бажанов А.П. - Пенза: ПГУАС. 2011.-336с.</p> <p>2. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / А.И. Рябчинский, А.П. Бажанов, Э.Р. Домке. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 336 с.</p> <p>Нормативная литература:</p> <p>Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 05.04.2016) “О техническом регулировании”.</p>

	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 “О безопасности колесных транспортных средств”. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 877.</p> <p>Правила ЕЭК ООН:</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие/ М.:Логос,2003-536с.</li> <li>1. Аристов А.И. Основы качества, стандартизации и сертификации в автомобилестроении. М.: МАДИ, 2001.</li> <li>2. Исаев Л.К., Малиновский В.Д. Метрология и стандартизация в сертификации. — М.: Изд-во стандартов, 1996.</li> <li>3. Рябчинский А.И., Фотин Р.К., Стрельцова Т.Э. Основы сертификации автотранспортных средств. Учебное пособие. М.: МАДИ, 1994.</li> <li>4. Рябчинский А.И., Трофименко Ю.В., Шелмаков СВ. Экологическая безопасность автомобиля. Учебное пособие. М.: МАДИ, 2000</li> <li>5. Рябчинский А.И., Токарев А.А., Русаков В.З. Динамика автомобиля и безопасность дорожного движения. Учебное пособие. М.: МАДИ, 2002.</li> <li>6. Ряполов А.Ф. Сертификация. Методология и практика. М.: Изд-во стандартов, 1987.</li> <li>7. Рябчинский А. И., Русаков В.З., Карпов В.В. Управляемость и устойчивость автомобиля и безопасность дорожного движения. Учебное пособие. — Шахты: Изд-во ЮРГУ-ЭС, 2003.</li> <li>Х. Рябчинский А.И., Русаков В.З., Козырева Е.А. Информационное обеспечение автомобиля и безопасность дорожного движения. Учебное пособие. — Шахты: Изд-во ЮР-ГУЭС, 2003.</li> </ol>
<p>Денежное обращение и кредит</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Денежно-кредитное регулирование; БГЭУ - Москва, 2011. - 464 с.</li> <li>2. Деньги, кредит, банки. Конспект лекций; Юрайт, Высшее образование - Москва, 2010. - 160 с.</li> <li>3. Деньги. Кредит. Банки; Проспект - Москва, 2011. - 848 с.</li> <li>4. Финансовая политика России; Финансы и статистика - , 2012. - 400 с.</li> <li>5. Финансы в вопросах и ответах; СтГАУ "АГРУС" - Москва, 2014. - 536 с.</li> <li>6. Финансы предприятий. Практикум; Вышэйшая школа - Москва, 2010. - 352 с.</li> <li>7. Финансы, деньги, кредит. Шпаргалка; Окей-книга - Москва, 2011. - 326 с.</li> <li>8. Базулин Ю. В. Двойственная природа денег; Русская симфония - Москва, 2011. - 328 с.</li> <li>9. Барулин С. В. Финансы; КноРус - Москва, 2011. - 640 с.</li> <li>10. Белотелова Н. П., Белотелова Ж. С. Деньги. Кредит. Банки; Дашков и Ко - Москва, 2011. - 484 с.</li> </ol>

11. Буренин А. Н. Форварды, фьючерсы, опционы, экзотические и погодные производные; НТО - Москва, 2011. - 466 с.

12. Голодова Ж. Г. Финансы и кредит; Инфра-М - , 2012. - 448 с.

Дополнительная литература:

13. Давыдова Л. В., Коршунова Г. В., Федорова О. А. Финансы; Рид Групп - Москва, 2011. - 208 с.

14. Иванова О. Б., Рукина С. Н., Денисова И. П. Государственные и муниципальные финансы; Феникс - Москва, 2009. - 320 с.

15. Казакова Н. А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски; Инфра-М - , 2012. - 208 с.

16. Казимагомедов А. А., Гаджиев А. А. Деньги. Кредит. Банки; Экзамен, Харвест - Москва, 2012. - 560 с.

17. Корчагин Ю. А., Маличенко И. П. Финансы, денежное обращение и кредит; Феникс - Москва, 2011. - 368 с.

18. Кузнецова Е. И. Финансы. Денежное обращение. Кредит; Юнити-Дана - Москва, 2011. - 688 с.

19. Мальцев В. А. Финансы и право; Академия - Москва, 2014. - 304 с.

20. Моляков Д. С., Шохин Е. И. Теория финансов предприятий; Финансы и статистика - , 2010. - 112 с.

21. Под редакцией Поляка Г. Б. Финансы; Юнити-Дана - Москва, 2014. - 704 с.

22. Положенцева А. И., Соловьева Т. Н., Есенкова А. П. Финансы организаций (предприятий); КноРус - Москва, 2010. - 206 с.

23. Рот Алан , Захаров Александр , Миркин Яков , Бернанд Ричард , Баренбойм Петр , Борн Бруксли Основы государственного регулирования финансового рынка; Юстицинформ - Москва, 2013. - 512 с.

24. Селищев А. С. Деньги. Кредит. Банки; Питер - Москва, 2014. - 432 с.

Нормативная литература

25. Бюджетный кодекс РФ: утвержден Федеральным законом от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ (в ред. ФЗ от 24 ноября 2008 года № 205-ФЗ),

26. Гражданский кодекс РФ, часть 1: утвержден Федеральным законом от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ (в ред. ФЗ от 22 июля 2008 года № 141-ФЗ) ,

27. Налоговый кодекс РФ, часть 2: утвержден Федеральным законом от 5 августа 2000 года № 117-ФЗ (в ред. ФЗ от 26 ноября 2008 года № 224-ФЗ) ,

28. О бухгалтерском учете: Федеральный закон РФ от 21.11.1996 г. № 129-ФЗ (в ред. ФЗ от 3 ноября 2006 года № 183-ФЗ),

29. ЦБРФ. Положение о безналичных расчетах в Российской Федерации N 2-П (в ред. Указаний ЦБРФ от 02.05.07 № 1823-

	<p>У)</p> <p>30. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 26.12.95 N 208-ФЗ (ред. от 03.06.2009) "ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ"</p> <p>31. Положения по бухгалтерскому учету (ПБУ 1-20)</p> <p>32. Федеральный закон от 26.10.02 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»</p> <p>33. «О порядке оценки стоимости чистых активов акционерных обществ» Утв. Приказом Минфина РФ № 10н</p>
Вычислительная техника и сети в отрасли	<p>Ширшиков А.С. Вычислительная техника и сети в отрасли.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-105с</p> <p>Ширшиков А.С. Вычислительная техника и сети в отрасли.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с</p> <p>Ширшиков А.С. Вычислительная техника и сети в отрасли.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p> <p>Ширшиков А.С. Вычислительная техника и сети в отрасли.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-115с</p>
Прикладное программирование	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назаров С.В., Мельников П.П. Программирование на MS Visual Basic. М.: "Финансы и статистика", 2003.</li> <li>2. Гарнаев А.Ю. Microsoft Excel 2000:разработка приложений - СПб.: БХВ – Санкт - Петербург, 2000.</li> <li>3. Гарнаев А.Ю. Самоучитель VBA. –СПб.: БХВ – Петербург, 2002.</li> <li>4. Слепцова Л.Д. Программирование на VBA в Microsoft Office 2007. — М.: Диалектика. 2007.</li> <li>5. Под ред. Симоновича С.В.Информатика. Базовый курс. СПб.: Питер, 2009.</li> </ol>
Транспортная логистика	<p>Основная литература</p> <p>Жесткова С.А. Транспортная логистика.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с</p> <p>Жесткова С.А. Транспортная логистика.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p> <p>Жесткова С.А. Транспортная логистика.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-115с</p> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дыбская, В.В. Логистика: учебник / В.В. Дыбская, Е.И.Зайцев, В.И.Сергеев, А.Н. Стерлигова: под ред. В.И.Сергеева. - М.: Эксмо, 2008. - 944 с.</li> <li>2. Курганов, В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров: учеб.-практ. пособие для студ. вузов / В.М. Курганов. - М.: Книжный мир, 2005. - 432 с.</li> </ol>
Конструктивная и эксплуатационная надежность подвижного состава	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ширшиков А.С. Конструктивная и эксплуатационная надежность подвижного состава: Методические указания к практическим занятиям/А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</li> <li>2. Ширшиков А.С. Конструктивная и эксплуатационная надежность подвижного состава: Методические указания по выполнению контрольных работ /А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</li> <li>3. Ширшиков А.С. Конструктивная и эксплуатационная</li> </ol>

	<p>надежность подвижного состава: Методические указания к самостоятельной работе студентов /А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</p> <p>4. Ширшиков А.С. Конструктивная и эксплуатационная надежность подвижного состава: Методические указания по подготовке к зачету /А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2016</p>
<p>Элективные курсы по физической культуре</p>	<p>Щептев М.М., Колокатова Л.Ф., Петухова Т.А., Корнилов Ю.С. Физкультура при заболеваниях глаз. Учебное пособие, 2013</p> <p>Королева Л.А. Развитие физической культуры и спорта в советском обществе в 1940-1954 гг. (на примере Пензенской области). Монография, 2016</p> <p>Щептев М.М., Колокатова Л.Ф., Петухова Т.А., Корнилов Ю.С. Самовоспитание студентов строительных вузов. Монография, 2016</p> <p>Нурдыгин Е.А., Королева Л.А. Добровольные спортивные общества в СССР во второй половине 1940-1950-х гг. (на примере Пензенской области). Монография</p>