

**Перечень учебно-методической литературы по направлению подготовки  
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Наименование дисциплины по УП	Наименование УМЛ (автор, год издания)
Методология и организация научных исследований.	1. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций/ Новиков В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 210 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46480">http://www.iprbookshop.ru/46480</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27036">http://www.iprbookshop.ru/27036</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
Маркетинг и производственный менеджмент	1. Басовский Л.В. Маркетинг. Учебник для вузов – М.: ИНФРА-М, 2011. 2. Багиев Л.Г. Маркетинг. Учебник для вузов.– М.: Издательский дом «Дашков и К», 2011. 3. Данько Т.П. Управление маркетингом: Учебник. – М.: ИНФРА – М, 2010. 4. Чувакова С.Г. Стратегический маркетинг. Учебное пособие – Пенза: ПГУАС, 2010. 5. Резник С.Д., Баронин С.А., Назарова Н.А. Основы предпринимательской деятельности: содержание деятельности, качества и компетенции, профессиональная карьера, личная организация предпринимателя: Учеб.пособие. – М.: ИНФРА-М, 2012.
Экономические механизмы управления и планирования на АТП и СТО.	1. Милославская С.В. Экономика транспорта/ Милославская С.В., Кожина В.О.— М.: МГАВТ, 2012.— 190 с. 2. Вахрушев В.Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум): учебное пособие/ Вахрушев В.Д.— М.: МГАВТ, 2015.— 233 с. 3. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей: учебное пособие/ Сеницын А.К.— М.: РУДН, 2013.— 204 с. 4. "Методологические рекомендации по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций" (утв. Госкомстатом России 28.11.2002) Текст документа по состоянию на 14.02.2013.
Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.	5. <a href="#">Домке, Э. Р.</a> Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн. 1 : Организация транспортных услуг. [Текст] : учеб. пособие / Э. Р. Домке, С. А. Жесткова ; Пенз. гос. ун-т архитектуры и стр-ва. - Пенза : ПГУАС, 2015 – 274 с. 6. <a href="#">Домке, Э. Р.</a> Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн. 2 : Безопасность транспортного процесса. [Текст] : учеб. пособие / Э. Р. Домке, С. А. Жесткова ; Пенз. гос. ун-т архитектуры и стр-ва. - Пенза : ПГУАС, 2015– 240 с. 7. <a href="#">Домке, Э. Р.</a> Совершенствование организации перевозочного процесса грузов автомобилями [Текст] / Э. Р. Домке, С. А. Жесткова. - Пенза : ПГУАС, 2013. - 119 с.
Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.	8. Лянденбургский В.В. Основы работоспособности технических систем: Учеб. пособие / А.М. Белоковильский, В.В. Лянденбургский, А.С. Иванов. - Пенза: ПГУАС, 2012.- 144 с. 9. Лянденбургский В.В. Техническая эксплуатация автомобилей: Учеб. пособие / В.В. Лянденбургский, А.А. Карташов А.С. Иванов. - Пенза: ПГУАС, 2011. - 288 с.3. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. докт. техн. наук проф. Е.С. Кузнецова. - М.: Транспорт , 2009 - 413 с.

<p>Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.</p>	<p>10. Автомобили / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский, В.А. Чернышев. Под редакцией А.В. Богатырева: М.: Колос, 2001.</p> <p>11. Вахламов В. К. Автомобили. Эксплуатационные свойства. – М.: ИЦ «Академия», 2005. – 240 с.: ил.</p> <p>12. Вахламов В.К. Автомобили: эксплуатационные свойства / Вахламов В.К.. – М.: ИЦ «Академия», 2005 г. – 240 стр.: ил.</p> <p>13. Краткий автомобильный справочник ((Текст). – М.: АО «Трансколсалтинг», НИИАТ, 1994 г. – 779 стр.: ил.</p> <p>14. Проскурин А.И. Карташов А.А., Москвин Р.Н. Практикум по эксплуатационным свойствам автомобилей. / Издательский центр «Академия», Москва, 2014</p> <p>15. Проскурин А.И. Карташов А.А., Москвин Р.Н. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей на предприятиях автосервиса</p> <p>16. Проскурин А.И. Теория автомобиля. Примеры и задачи (Текст) / А.И. Проскурин. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 200 с.: ил. Туревский И. С. Теория автомобиля. – М.: Высш. шк., 2005. – 240 с.: ил.</p> <p>17. Проскурин А.И., Оксень Г.Д. Автомобили: методические указания по курсовому проектированию /– Пенза: ПГУАС, 2007.</p> <p>18. Туревский И.С. Теория автомобиля (Текст) / И.С. Туревский. – М.: Высшая шк., 2005. – 240 с.: ил.</p>
<p>Методы и средства испытаний транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>19. Болдин, А.П. Основы научных исследований [Текст]: Учебник / Болдин А.П., Максимов В.А. - М.: ИЦ «Академия», 2012. - 336 с.</p> <p>20. Лянденбургский В.В. Основы научных исследований: учебное пособие / В.В. Лянденбургский, А.В. Баженов, В.В. Коновалов. Пенза: ПГУАС, 2013., – 396 с.</p> <p>21. Организация и проведение научно-исследовательской работы студентов технических специальностей / Е.В. Королев, В.И. Логанина, В.С. Демьянова, Р.В. Тарасов. - Пенза: ПГУАС, 2012. – 172 с.</p> <p>22. Лянденбургский В.В. Основы научных исследований / В.В. Лянденбургский, В.В. Коновалов, А.В.Баженов. – Пенза: ПГУАС, 2011. – 248 с.</p> <p>23. Карпова О.В., Логанина В.И. Организация и технология испытаний. Учебное пособие. Пенза: Изд-во ПГУАС, 2012. – 139 с.</p>
<p>Экономика и эффективность работы предприятий транспорта и автосервиса</p>	<p>24. Милославская С.В. Экономика транспорта/ Милославская С.В., Кожина В.О.— М.: МГАВТ, 2012.— 190 с.</p> <p>25. Вахрушев В.Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум): учебное пособие/ Вахрушев В.Д.— М.: МГАВТ, 2015.— 233 с.</p> <p>26. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей: учебное пособие/ Сеницын А.К.— М.: РУДН, 2013.— 204 с.</p>
<p>Компьютерные технологии в науке и производстве</p>	<p>27. Глебова Т.А., Чиркина М.А. Математические модели в экономике: учебное пособие, — Пенза, ПГУАС, 2013.— 137 с.</p> <p>28. Дубина И.Н. Математико-статистические методы в эмпирических социально-экономических исследованиях, — Финансы и статистика, 2013 Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29703">http://www.iprbookshop.ru/29703</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>29. Киселёва А.М. Исследование социально-экономических и политических процессов (книга),- Омский государственный университет, 2014.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>30. [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ Пенза, ПГУАС, 2015— Глебова Т.А., Пышкина И.С., Чиркина М.А. Экономико-математические модели управления [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению самостоятельной работы. Пенза, ПГУАС, 2015—</p> <p>31. Глебова Т.А., Пышкина И.С., Чиркина М.А. Экономико-математические модели управления [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсового проекта. Пенза, ПГУАС, 2015—</p>

<p>Психология и педагогика профессиональной деятельности</p>	<p>32. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Громкова М.Т. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 446 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52045">http://www.iprbookshop.ru/52045</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>33. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Самойлов В.Д. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 207 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52630">http://www.iprbookshop.ru/52630</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>34. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Текст]: Учебное пособие. – М.: Вузовский учебник. ИНФРА-М, 2015. – 320 с.</p> <p>35. Столяренко А.М. Психология и педагогика (3-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Столяренко А.М. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 543 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52549">http://www.iprbookshop.ru/52549</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
<p>Эксплуатационная, экологическая и дорожная безопасность автомобилей</p>	<p>36. Рябчинский А.И. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств / А.И. Рябчинский, Б.В. Кисуленко, Т.Э. Морозова. – М.: Издательский центр «Академия», 2010–432 с.</p> <p>37. <a href="#">Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</a></p> <p>38. Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ" (утв. <a href="#">постановлением</a> Правительства РФ от 12 октября 2005г. N 609)</p>
<p>Эксплуатационная надежность автомобилей, агрегатов и систем</p>	<p>39. Лянденбургский В.В. Основы теории надежности: Учебное пособие/, В.В. Лянденбургский, А.С. Иванов, А.С. Ширшиков. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 228 с.</p> <p>40. Ширшиков А.С. Оценка надежности технических систем: Учебное пособие/ А.С. Ширшиков, В.В. Лянденбургский, А.М. Белоковельский. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 246 с.</p> <p>41. Лянденбургский В.В. Оценка надежности технических систем: Методические указания к практическим занятиям/ В.В. Лянденбургский. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>42. Лянденбургский В.В. Оценка надежности технических систем: Методические указания по выполнению курсовых работ / В.В. Лянденбургский. – Пенза: ПГУАС, 2017</p> <p>43. Лянденбургский В.В. Оценка надежности технических систем: Методические указания к самостоятельной работе студентов / В.В. Лянденбургский. – Пенза: ПГУАС, 2017</p>

<p>Организационно-производственные структуры и управление персоналом на транспорте</p>	<p>44. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: учебник / Ю.В. Родионов.- Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 409 с.</p> <p>45. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: практикум: учеб. пособие. / Ю.В. Родионов, Н.С. Севрюгина. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 196 с.</p> <p>46. Козлов В.В. Система управления персоналом предприятия [Электронный ресурс]/ Козлов В.В., Бочаров Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 160 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18956">http://www.iprbookshop.ru/18956</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>47. Дейнека А.В. Управление персоналом организации [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Дейнека А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52294">http://www.iprbookshop.ru/52294</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>48. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сеницын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 204 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391">http://www.iprbookshop.ru/22391</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
<p>Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>49. Чикуров Н.Г. Моделирование систем и процессов: учеб. пособие для студентов вузов. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013.</p> <p>50. Королёв А.Л. Компьютерное моделирование. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013: Точка доступа / <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>.</p> <p>51. Шелухин О.И. Моделирование информационных систем: учеб. пособие для вузов . – М.: КНОРУС, 2014</p> <p>52. Ковылов Ю. Л. Теория рабочих процессов и моделирование процессов ДВС: учеб. / Ю. Л. Ковылов. – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2013. – 416 с.: ил..</p>
<p>Маркетинг и производственный менеджмент</p>	<p>1. Басовский Л.В. Маркетинг. Учебник для вузов – М.: ИНФРА-М, 2011.</p> <p>2. Багиев Л.Г. Маркетинг. Учебник для вузов.– М.: Издательский дом «Дашков и К», 2011.</p> <p>3. Данько Т.П. Управление маркетингом: Учебник. – М.: ИНФРА – М, 2010.</p> <p>4. Чувакова С.Г. Стратегический маркетинг. Учебное пособие – Пенза: ПГУАС, 2010.</p> <p>53. 5. Резник С.Д., Баронин С.А., Назарова Н.А. Основы предпринимательской деятельности: содержание деятельности, качества и компетенции, профессиональная карьера, личная организация предпринимателя: Учеб.пособие. – М.: ИНФРА-М, 2012.</p>
<p>Проблемы проектирования и совершенствования ПТБ АТП и СТО</p>	<p>54. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: учебник / Ю.В. Родионов.- Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 409 с.</p> <p>55. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: практикум: учеб. пособие. / Ю.В. Родионов, Н.С. Севрюгина. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 196 с.</p> <p>56. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования станций технического обслуживания автомобилей и автотранспортных предприятий.- Пенза: ПГУАС, 2012. – 268 с.</p> <p>57. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса.- Пенза: ПГУАС, 2008.</p> <p>58. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания / В.В. Лянденбургский, Э.Р. Домке, А.М. Ларюшин. – Пенза: ПГУАС, 2009.</p> <p>59. Проектирование предприятий технического сервиса / Под ред. И.Н. Кравченко: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 352 с.</p>

<p>Основы изобретательской деятельности</p>	<p>60. Орлов М.А. Основы классической ТРИЗ. Практическое руководство для изобретательного мышления. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: СОЛОН-ПРЕСС. 2006. - 432 с.</p> <p>61. Ишков, А.Д. Оформление заявки на выдачу патента на изобретение : спра-вочное пособие / А.Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А.Д. Ишко-ва ; М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». — М: МГСУ, 2012. — 47 с.</p> <p>62. Прахов Б.Г. Изобретательство и патентование. Словарь-справочник. - Киев: Вища школа. 1997.</p> <p>63. Фурсенко А.И. Основы научно-технического творчества, изобретательской и рационализаторской работы. Учебно-методическое пособие. - М.: Высшая школа. 1987.</p>
<p>Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.</p>	<p>1. Тарасов, Р.В. Системы качества [Текст]: Учебное пособие / Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова.- Пенза: ПГУАС, 2015.-180с.</p> <p>2. Тарасов, Р.В. Системы качества [Текст]: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология» / Р.В. Тарасов, Л.В. Макарова.- Пенза: ПГУАС, 2016.-248 с.</p> <p>1. ГОСТ Р ИСО 9000 – 2008. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь [Текст]. – Взамен ГОСТ Р ИСО 9000-2001; введен 2008 – 12– 18. – Изд. офиц. – М.: Стандартиформ, 2009.</p> <p>2. ГОСТ ISO 9001 – 2011 Системы менеджмента качества. Требования [Текст]. – введен 2013 – 01 – 1. – Изд. офиц. – М.: Стандартиформ, 2012.</p> <p>64. ГОСТ Р ИСО 9004 – 2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества [Текст]. – введен 2010 – 11 – 23. – Изд. офиц. – М.: Стандартиформ, 2011.</p> <p>65. ГОСТ Р ИСО 19011 – 2012 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента [Текст]. – введен 2012 – 7 – 19. – Изд. офиц. – М.: Стандартиформ, 2013.</p>
<p>Современные конструкционные и эксплуатационные материалы на транспорте.</p>	<p>66. Основы ресурсосбережения на автомобильном транспорте: Учебное пособие / А.В. Рыбачков, В.В. Лянденбургский. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 233 с.</p> <p>67. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. - 352 с.</p> <p>68. Попов, А. В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта: учеб. пособие. В 2 ч. Часть 1 / А. В. Попов, Е. А. Курбатов; СПбГАСУ. – СПб., 2012. – 181 с.</p> <p>69. Лахно А.В. Химмотология / А.В. Лахно. (учебное пособие). Пенза: Пензенский гос. ун-т арх. и стр-ва, 2012.</p> <p>70. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. - 352 с.</p> <p>71. Лахно А.В., Триботехника / А.В. Лахно, П.И. Аношкин. (учебное пособие). Пенза: Пензенский гос. ун-т арх. и стр-ва, 2012.</p>
<p>Система технического обслуживания, диагностики и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>1. Лянденбургский В.В. Основы работоспособности технических систем: Учеб. пособие / А.М. Белоковьяльский, В.В. Лянденбургский, А.С. Иванов. - Пенза: ПГУАС, 2011.- 144 с.</p> <p>2. Лянденбургский В.В. Техническая эксплуатация автомобилей: Учеб. пособие / В.В. Лянденбургский, А.А. Карташов А.С. Иванов. - Пенза: ПГУАС, 2011. - 288 с.</p> <p>72. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. докт. техн. наук проф. Е.С. Кузнецова. - М: Транспорт , 2009 - 413 с.</p>

<p>Эксплуатация, ремонт и восстановление транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	<p>73. Лянденбургский В.В. Основы работоспособности технических систем: Учеб. пособие / А.М. Белоковьяльский, В.В. Лянденбургский, А.С. Иванов. - Пенза: ПГУАС, 2012.- 144 с.  74. Лянденбургский В.В. Техническая эксплуатация автомобилей: Учеб. пособие / В.В. Лянденбургский, А.А. Карташов А.С. Иванов. - Пенза: ПГУАС, 2011. - 288 с.3. Техническая эксплуатация автомобилей / Под ред. докт. техн. наук проф. Е.С. Кузнецова. - М.: Транспорт , 2009 - 413 с.</p>
<p>Технический иностранный язык</p>	<p>75. Гринцова, О.В. Английский язык для профессиональной коммуникации: учеб. пособие [Текст] / О.В. Гринцова, С.В. Сботова, В.С. Горбунова. – Пенза: ПГУАС, 2014.  76. Горбунова, В.С. Деловой английский язык [Текст] / В.С. Горбунова, О.А. Мусорина. – Пенза: ПГУАС, 2012.  77. З. Горбунова В.С. Аннотирование и реферирование текстов на английском языке [Текст] / В.С. Горбунова. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p>
<p>Деловой иностранный язык</p>	<p>78. Гринцова, О.В. Английский язык для профессиональной коммуникации: учеб. пособие [Текст] / О.В. Гринцова, С.В. Сботова, В.С. Горбунова. – Пенза: ПГУАС, 2014.  79. Горбунова, В.С. Деловой английский язык [Текст] / В.С. Горбунова, О.А. Мусорина. – Пенза: ПГУАС, 2012.  80. З. Горбунова В.С. Аннотирование и реферирование текстов на английском языке [Текст] / В.С. Горбунова. – Пенза: ПГУАС, 2015.</p>
<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p>	<p>81. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - М. : Академия, 2013. - 480 с.  82. Бояршинов, А. Л. Надежность и техническая диагностика автотранспортных средств [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. Л. Бояршинов, В. А. Стуканов. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 240с.  83. Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств в эксплуатации: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / С.М. Мороз. – 2-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. — 208 с. ЭБС «Академия».</p>
<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>84. ЭБС «РУКОНТ» - <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>  85. ЭБС «Znanium». Режим доступа : <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>  86. <a href="http://www.apm.ru">http://www.apm.ru</a> (Научно-технический центр «Автоматизированное Проектирование Машин»)  87. <a href="http://standard.gost.ru">http://standard.gost.ru</a> (Росстандарт)  88. Информационно-поисковые системы (<a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>, <a href="http://www.yandex.ru/">http://www.yandex.ru/</a> и <a href="http://www.rambler.ru/">http://www.rambler.ru/</a>)</p>
<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Технологическая</p>	<p>89. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - М. : Академия, 2013. - 480 с.  90. Бояршинов, А. Л. Надежность и техническая диагностика автотранспортных средств [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. Л. Бояршинов, В. А. Стуканов. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 240с.  91. Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств в эксплуатации: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / С.М. Мороз. – 2-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. — 208 с. ЭБС «Академия».</p>

<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая</p>	<p>92. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - М. : Академия, 2013. - 480 с.</p> <p>93. Бояршинов, А. Л. Надежность и техническая диагностика автотранспортных средств [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. Л. Бояршинов, В. А. Стуканов. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 240с.</p> <p>94. Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств в эксплуатации: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / С.М. Мороз. – 2-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. — 208 с. ЭБС «Академия».</p>
<p>Практика. Учебная</p>	<p>95. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - М. : Академия, 2013. - 480 с.</p> <p>96. Бояршинов, А. Л. Надежность и техническая диагностика автотранспортных средств [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. Л. Бояршинов, В. А. Стуканов. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 240с.</p> <p>97. Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств в эксплуатации: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / С.М. Мороз. – 2-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. — 208 с. ЭБС «Академия».</p>
<p>Практика. Преддипломная</p>	<p>98. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. А. Н. Ременцова, Ю. Н. Фролова. - М. : Академия, 2013. - 480 с.</p> <p>99. Бояршинов, А. Л. Надежность и техническая диагностика автотранспортных средств [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. Л. Бояршинов, В. А. Стуканов. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 240с.</p> <p>100. Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств в эксплуатации: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / С.М. Мороз. – 2-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. — 208 с. ЭБС «Академия».</p>

<p style="text-align: center;">Итоговая государственная аттестация</p>	<p>101. Белоковильский, А.М. Основы работоспособности технических систем. Практикум [Текст]: учеб. пособие / А.М. Белоковильский, В.В. Лянденбургский, А.С. Иванов. – Пенза: ПГУАС, 2012. – 168 с.</p> <p>102. Лянденбургский В.В. Информационно-интеллектуальные системы контроля и управления транспортными средствами / В.В. Лянденбургский, Г.И. Шаронов, А.В. Баженов: Учебное пособие. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 336 с.</p> <p>103. Лянденбургский, В.В. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Лабораторный практикум [Текст]: учеб. пособие / В.В. Лянденбургский, А.С. Иванов, А.В. Рыбачков. – Пенза: Изд-во ПГУАС, 2011. – 134 с.</p> <p>104. Болдин, А.П. Основы научных исследований [Текст]: Учебник / Болдин А.П., Максимов В.А. - М.: ИЦ «Академия», 2012. - 336 с.</p> <p>105. Лянденбургский В.В. Основы научных исследований: учебное пособие / В.В. Лянденбургский, А.В. Баженов, В.В. Коновалов. Пенза: ПГУАС, 2013., – 396 с.</p> <p>106. Лянденбургский В.В. Дипломное проектирование: учебное пособие / В.В. Лянденбургский. Пенза: ПГУАС, 2013. – 332 с.</p> <p>107. 2. Организация и проведение научно-исследовательской работы студентов технических специальностей / Е.В. Королев, В.И. Логанина, В.С. Демьянова, Р.В. Тарасов. - Пенза: ПГУАС, 2012. – 172 с.</p> <p>108. 3. Лянденбургский В.В. Основы научных исследований / В.В. Лянденбургский, В.В. Коновалов, А.В.Баженов. – Пенза: ПГУАС, 2011. – 248 с.</p>
--	--