

Перечень учебно-методической литературы по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» магистратура

Наименование дисциплины по УП	Наименование учебно-методической литературы (автор, год издания)
<p>Дорожная и психофизиологическая экспертиза дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ильина, И.Е. Дорожная и психофизиологическая экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Дорожная экспертиза: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 152 с.</li> <li>2. Ильина, И.Е. Дорожная и психофизиологическая экспертиза дорожно-транспортных происшествий. Психофизиологическая экспертиза: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 200 с.</li> <li>3. Ильина, И.Е. Дорожная и психофизиологическая экспертиза дорожно-транспортных происшествий: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>4. Ильина, И.Е. Дорожная и психофизиологическая экспертиза дорожно-транспортных происшествий: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>5. Ильина, И.Е. Дорожная и психофизиологическая экспертиза дорожно-транспортных происшествий: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература по разделу «Дорожная экспертиза»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб. для вузов.– М.: Транспорт, 1993.– 271с.</li> <li>2. ВСН 139-80 (с дополнениями 90 г.) «Инструкция по строительству цементно-бетонных покрытий автомобильных дорог», Минтрастрой, СоюздорНИИ.</li> <li>3. ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог», Минавтодор РСФСР</li> <li>4. ВСН 24-88 Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог / Минавтодор РСФСР. - М.: Транспорт, 1989. - 198 с.</li> <li>5. ВСН 25-86 Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах</li> <li>6. ВСН 2-94 «Технические требования на ремонт дорожных покрытий магистралей, улиц и внутриквартальных территорий», Комплекс архитектуры, строительства, развития и реконструкции города, ГУП «НИИМосстрой».</li> <li>7. ВСН 38-90 технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью</li> <li>8. ВСН-7-94 «Инструкция по применению литых бетонных смесей в дорожном строительстве», Комплекс архитектуры, строительства, развития и реконструкции города, ГУП</li> </ol>

«НИИМосстрой».

9. ГОСТ 1.5-2001 «Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

10.ГОСТ 10060 -95 «Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие положения»

11.ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия

12.ГОСТ 10807-78 Знаки дорожные. Общие технические условия

13.ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»

14.ГОСТ 13508-74 Разметка дорожная

15.ГОСТ 17697-72 Автомобили. Качение колеса. Термины и определения

16.ГОСТ 18105-86 «Бетоны. Правила контроля прочности. Основные положения»

17.ГОСТ 20993-75 Шины пневматические радиальные для легковых автомобилей. Основные параметры и размеры

18.ГОСТ 21924.0-84 - ГОСТ 21924.3-84 «Плиты железобетонные для покрытий городских дорог»

19.ГОСТ 23457—86 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения»

20.ГОСТ 24555-81 Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения.

21.ГОСТ 25192-82 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»

22.ГОСТ 25695—83 «Светофоры дорожные»

23.ГОСТ 25695-91 Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры

24.ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»

25.ГОСТ 26804-86 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия

26.ГОСТ 2789-73 (СТ СЭВ 638-77) Шероховатость поверхности

27.ГОСТ 30412 – 96 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»

28.ГОСТ 30413 – 96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием»

29.ГОСТ 7473-94 «Смеси бетонные. Технические условия»

30.ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»

31.ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

32.Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах: ВСН 4-81. Минавтодор РСФСР. -

- М.: Транспорт, 1981. - 42 с.
33. Инструкция по эксплуатации автомобильной установки ПКРС-2 для контроля ровности и коэффициента сцепления дорожных покрытий/СоюздорНИИ. - М., 1971.
34. ИСО 2631-1-1997 «Международный стандарт Оценка воздействия общей вибрации на тело человека».
35. ИСО 8608: 1995 «Международный стандарт Вибрация. Профили дорожных покрытий. Представление результатов измерений».
36. Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. М.: Информавтодор, 2002. - 28 с.
37. Клинковштейн Г.И., Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения: Учеб. для вузов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 2001. – 231с.
38. Материалы научно-технического семинара «Вопросы ровности автомобильных дорог», МАДИ, 2002.
39. Методы определения соответствия нормам годности к эксплуатации аэродромов МОС НГЭА (с поправкой Межгосударственного авиационного комитета от 01.06.94 г. № 5). - М.: Воздушный транспорт, 1992.
40. НП Федерация Судебных Экспертов <http://sud-expertiza.ru/ekspertiza-dorozhnogo-pokrytiya>
41. ОДМ 218.1.001-2005. М., Росавтодор, 2005. «Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства»
42. ОДМ 218.1.002-2010 Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве
43. ОДН 218.0.006 – 2002 Правила диагностики и оценки состояния
44. Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорожных одеждах
45. Руководство по оценке ровности дорожных покрытий толчкометром
46. СНиП 2.07.01-89 Планировка и застройка городских и сельских поселений
47. СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»
48. СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги. Госстрой СССР. - М: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. - 112 с.
49. СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция
50. СТО МАДИ 02066517.1-2006. Определение продольного микропрофиля дорожной поверхности и международного показателя ровности IRI
51. ТР 103-00 «Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона», Комплекс архитектуры, строительства, развития и реконструкции города, ГУП «НИИМосстрой».
52. ТР 127-01 «Технические рекомендации по ремонтно-восстановительным работам дорог, тротуаров, площадок различного назначения при комплексном благоустройстве дворовых территорий», Комплекс архитектуры,

строительства, развития и реконструкции города, ГУП «НИИМосстрой».

53. ТР 134-03 Технические рекомендации по устройству и приемке в эксплуатацию дорожных покрытий с учетом требований международных стандартов по ровности

54. ТР 135-02 «Технические рекомендации по конструкциям и технологии строительства дорог в местах, подверженных усиленному воздействию транспортных нагрузок», Комплекс архитектуры, строительства, развития и реконструкции города, ГУП «НИИМосстрой».

55. Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд: ВСН 52-89. Минавтодор РСФСР. М.: Транспорт, 1989. - 70 с.

56. Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах"

57. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

58. ОДМ. ОДМ 218.8.001-2009. Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства

Дополнительная литература по разделу «Психофизиологическая экспертиза»

1. Варламов, В. А.. Детектор лжи. — М.: ПЕР СЭ, 2004.
2. Выявление лжи, «Компьютерра», Берд Киви, 25 февраля 2009 года
3. Государственные требования к минимуму содержания и уровню требований к специалистам для получения дополнительной квалификации «Специалист по проведению инструментальных психофизиологических опросов». М., 2001.
4. Журин С.И. Практика и теория использования детекторов лжи. — 2-е изд., стереотип. — М.: Горячая линия - Телеком, 2011. — 144 с. — 500 экз. — ISBN 978-5-9912-0214-5.
5. Ильина, И.Е. Анализ аварийности и причины нарушения водителями правил дорожного движения по Пензенской области [Текст] / И.Е. Ильина, В.В. Лянденбургский, С.А. Пылайкин, С.А. Евстратова // Наукоедение. – 2013. – № 1. – С. 1–12.
6. Ильина, И.Е. Водитель – как субъективная причина совершения дорожно-транспортных происшествий [Текст] / И.Е. Ильина, С.А. Евстратова // Международный научный форум «Наука молодых – интеллектуальный потенциал XXI века». – Пенза: ПГУАС, 2014 – С. 65–69.
7. Ильина, И.Е. Использование авторенажеров в обучении водителей категории «В» [Текст] / И.Е. Ильина, В.В. Лянденбургский, А.И. Звизинский, С.А. Евстратова // Мир транспорта и технологических машин. – 2013. – №1. – С. 105–111.
8. Ильина, И.Е. Использование автотренажеров при подготовке водителей категории «В» [Текст] / И.Е. Ильина, Е.С. Куприянова, Д.А. Кротова // Международ. научный форум «Наука молодых – интеллектуальный потенциал XXI века». –

- Пенза: ПГУАС, 2013 – С. 102–109.
9. Ильина, И.Е. Использование тренажеров в процессе обучения водителей категории «В» для повышения безопасности дорожного движения: учеб. пособие / И.Е. Ильина, Д.А. Кротова, Е.С. Куприянова. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 192 с.
10. Ильина, И.Е. Исследование психофизиологических особенностей кандидатов в водители на тренажере ТА2 [Текст] / И.Е. Ильина, М.В. Богаткина, С.А. Евстратова // Мир транспорта и технологических машин. – 2014. – № 1. – С. 119–125.
11. Ильина, И.Е. Обучение вождению лиц с ограниченными возможностями [Текст] / И.Е. Ильина, В.В. Лянденбургский, С.А. Пылайкин, О.С. Серова // Науковедение. – 2013. – № 6. – С. 22–32.
12. Ильина, И.Е. Подготовка водителей к управлению автомобилем. Обучение управлению автомобилем водителей с ограниченными возможностями [Текст]: учеб. пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 164 с.
13. Ильина, И.Е. Подготовка водителей с ограниченными возможностями [Текст] / И.Е. Ильина, Ю.М. Сергеева, О.С. Серова. Международный научный форум «Наука молодых – интеллектуальный потенциал XXI века». – Пенза: ПГУАС, 2013 – С. 23–28.
14. Ильина, И.Е. Применение тренажеров для повышения квалификации инструкторов вождения [Текст] / И.Е. Ильина, В.В. Лянденбургский, С.А. Пылайкин, С.А. Евстратова // Науковедение. – 2014. – № 1. – С. 65–71.
15. Ильина И.Е. Исследования возможности применения психофизиологических тренажеров при подготовке водителей. Монография, 2014
16. Ильина И.Е., Лянденбургский В.В., Пылайкин С.А. Применение автотренажеров при обучении водителей категории "В". Монография, 2014
17. Клебельсберг, Д. Транспортная психология [Текст] / Д. Клебельсберг. – М.: Транспорт, 1989. – 367 с.
18. Ключанов, Н.И. Безопасное управление автомобилем [Текст] / Н.И. Ключанов. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 384 с. (Серия «Все обо всем»).
19. Козлов, Е.В. Анализ уровня подготовки инструкторов автошкол по психофизиологическим вопросам вождения психология [Текст] / Е.В. Козлов // Медицина катастроф. – 2012. – № 1. – С. 49 – 51.
20. Козлов, Е.В. Психофизиологическое обоснование необходимости совершенствования системы подготовки водителей [Текст]: автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.В. Козлов. – М., 2012.
21. Козлов, Е.В. Психофизиологическое обоснование необходимости совершенствования системы подготовки водителей [Текст] / Е.В. Козлов. – М., 2012. – 126 с.
22. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения [Текст] / В.И. Коноплянко. – М.: Транспорт, 1991.

– 183 с.

23.Коровин В.В., Н.Ю. Азарова - "Полиграф: обзор современных методик США", в 2-х частях и приложение - Москва, 2015. ISBN 978-5-91304-612-3; ISBN 978-5-906226-76-1; ISBN 978-5-91304-613-0.

24.Куперман, А.И. Безопасное управление автомобилем [Текст] / А.И. Куперман. – М.: Транспорт, 1989. –160 с.

25.Курганов, В.М. «Психология управления. Автотранспортная психология» [Текст]: учеб. пособие / под ре. д-ра психологических наук, проф. А.Ф. Шикуну. – М., 2004. – 140 с.

26.Материалы по критике полиграфов, а также методы их обхода(англ.), antipolygraph.org

27.Мишури́н, В.М. Надежность водителя и безопасность движения [Текст] / В.М. Мишури́н, А.Н. Романов. – М.: Транспорт, 1990. – 167 с.

28.Молчанов, А.Ю. Скрининг. Способы повышения достоверности результатов психофизиологических исследований / А.Ю. Молчанов. — ООО "МАИЛ". — Москва: ООО "МАИЛ", 2016. — С. 244. — 244 с. — ISBN 978-5-91722-250-9.

29.Молчанов, А.Ю., А. Бабиков - Общая теория полиграфных проверок - Москва, 2014.

30.Оглоблин С. И., Молчанов А. Ю. Инструментальная «детекция лжи»: академический курс. — Ярославль: Нюанс, 2004. — 464 с. — ISBN 5-88610-115-2.

31.Основы инженерной психологии [Текст]: учебник для техн. вузов. под ред. Б.Ф. Ломова. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Высш.шк., 1986. – 448 с.

32.Психология и психоанализ характера. Хрестоматия по психологии и типологии характеров [Текст] / редактор-составитель Д.Я. Райгородский. – Самара: БАХРАХ, 1997. – 640 с.

33.Статистические данные [Электронный ресурс] <http://www.gibdd.ru/> (дата обращения 10.01.2017)

34.Тардов, Б.Н. Низкочастотные биоритмы водителя и их роль в безопасности движения транспорта [Текст] / Б.Н. Тардов // Информкарта №218–9–87 ЦБНТИ Минавтотранс РСФСР. – М., 1987.

35.Тренажер психофизиологический ТА-2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.neugocom.ru](http://www.neugocom.ru) (дата обращения: 16.03.2016).

36.Универсальный психодиагностический комплекс УПДК – МК. Руководство по эксплуатации. ЗАО «Нейроком», 2009. – 88 с.

37.Учебные автотренажеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zarnitza.ru/> (дата обращения 10.04.2016).

38.Холодный Ю. И. Анализ физиологических реакций, регистрируемых в процессе опроса с использованием полиграфа: практическое пособие. — М., 1999. — С. 6. — 52 с.

39.Холодный Ю. И. Краткая история становления

	<p>психофизиологического аппаратного метода детекции лжи // Мир безопасности. — 2000.</p> <p>40. Черноризов А. М., Исайчев С. А. "Детектор лжи" или Что такое практическая психофизиология // Психологическая газета : интервью. — 2003. — № 4.</p>
<p>Дорожно-транспортный травматизм и организация неотложной медицинской помощи пострадавшим</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ильина, И.Е. Дорожно-транспортный травматизм и организация неотложной медицинской помощи пострадавшим: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 200 с.</li> <li>2. Ильина, И.Е. Дорожно-транспортный травматизм и организация неотложной медицинской помощи пострадавшим: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>3. Ильина, И.Е. Дорожно-транспортный травматизм и организация неотложной медицинской помощи пострадавшим: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>4. Ильина, И.Е. Дорожно-транспортный травматизм и организация неотложной медицинской помощи пострадавшим: метод. указания к зачету по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> </ol> <p>Нормативная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГОСТ 20304-90. Манекены посадочные трехмерный и двухмерный. Конструкция, основные параметры и размеры</li> <li>2. Авторское свидетельство СССР N 1773247, кл. В 60R 21/16, 1992.</li> <li>3. Авторское свидетельство СССР N 1063667, кл. В 60R 21/32, 1983.</li> <li>4. Патент Японии N 5022302, кл. В 60R 22/12, 1975.</li> <li>5. Патент Франции N 2608122, кл. В 62J 27/00, 1988.</li> <li>6. Патент ФРГ N 3031144, кл. В 62J 27/00, 1986.</li> <li>7. Патент США N 4984821, кл. В 60R 21/16, 1991 прототип.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нотова С.В. Малышева Н.В. Дорожно-транспортный травматизм и неотложная медицинская помощь на автотранспорте. – Оренбург: ОГУ, 2008. – 194 с.</li> <li>2. Рябчинский А.И., Кисуленко Б.В., Морозова Т.Э. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств. М. 2006. – 432 с.</li> <li>3. Анализ ДТП со смертельным исходом мотоциклистов: Классификация ДТП по видам на основании данных, полученных DavidPreusser и пр. (Insurance Institute for Highway Safety, 1005 N Glebe Road, Arlington, VA 22201; ph 703-247-1500) (July 1994) [HE 5616.5 .P7]</li> <li>4. Нарбут А. Н. Мотоциклы: учеб.пособие для студ. высш.</li> </ol>

	<p>учеб. заведений. — М.: Академия, 2008. — 176 с.</p> <p>5. Ильина И.Е. Повышение дорожной безопасности и профилактика транспортного травматизма детей школьного возраста (школа № 27) г. Пензы</p>
Оптимизация маршрутов автомобильных перевозок	<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>
Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии	<p>1. Шаронов Г.И. Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии. Уч. пособие / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Шаронов Г.И. Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии: Методические указания к выполнению практических занятий / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина.. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Шаронов Г.И. Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии: Методические указания по подготовке к зачету / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p> <p>4. Шаронов Г.И. Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии: Методические указания к самостоятельной работе/ Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p>
История и методология развития транспортной науки	<p>1.Ширшиков А.С. История и методология развития транспортной науки. Курс лекций / А.С. Ширшиков, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2.Ширшиков А.С. История и методология развития транспортной науки: Методические указания к выполнению практических занятий / А.С. Ширшиков, И.Е. Ильина.. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3.Ширшиков А.С. История и методология развития транспортной науки: Методические указания по подготовке к экзамену / А.С. Ширшиков, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p>
Интеллектуальная собственность	<p>Основная литература</p> <p>1.Шаронов Г.И. Интеллектуальная собственность: учебное пособие / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 200 с.</p> <p>2.Ильина, И.Е. Интеллектуальная собственность: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2016. – 20 с.</p> <p>3.Ильина, И.Е. Интеллектуальная собственность: 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>4.Ильина, И.Е. Интеллектуальная собственность: 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>1.Всемирная организация интеллектуальной собственности –</p>

<http://www.wipo.int>

2. Сайт Российской академии интеллектуальной собственности – <http://rgiis.ru>

3. Патентное ведомство Канады – <http://www.cipo.ic.gc.ca>

5. "Гражданский кодекс Российской Федерации ч.1, ч.2, ч.3, ч. 4 от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)

6. Гражданское право. Обязательственное право: Учебник для студентов вузов. Т. 4. 3-е изд. / Отв. ред. Е.А. Суханов. М., 2006. С. 243.

7. Патентный закон Российской Федерации [http://www.copyright.ru/ru/library/inside/80/?doc\\_id=248](http://www.copyright.ru/ru/library/inside/80/?doc_id=248)

6. Федеральный закон от 18 декабря 2006 № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»;

7. Федеральный закон от 26 июля 2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

8. Федеральный закон от 29 июля 2004 N 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;

9. Федеральный закон от 13 марта 2006 № 38-ФЗ «О рекламе»;

10. Федеральный закон «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» от 17 ноября 1995 г. № 169-ФЗ;

11. Федеральный закон «О геодезии и картографии» от 26 декабря 1995 г.;

12. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ;

13. Уголовный кодекс РФ от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.

14. Закон РФ «Об авторском праве и смежных правах» от 9 июля 1993г. № 5351-1 (в ред. от 20 июля 2004 г.);

15. Закон РФ «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных» от 23 сентября 1992 г. № 3523-1 (в ред. от 2 ноября 2004 г.);

16. Патентный закон РФ от 23 сентября 1992 г. № 3517-1 (в ред. от 27 февраля 2003 г.);

17. Закон РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 23 сентября 1992 г. № 3520-1 (в ред. от 11 декабря 2002, с изм. от 24 декабря 2002 г.);

18. Закон РФ «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 23 сентября 1992 г. № 3526-1 (в ред. от 2 ноября 2004 г.);

19. Закон РФ «О селекционных достижениях» от 6 августа 1993 г. № 5605-1.

20. Указ Президента РФ «О мерах по реализации прав авторов произведений, исполнителей и производителей фонограмм на вознаграждение за воспроизведение в личных целях аудиовизуального произведения или звукозаписи произведения» от 5 декабря 1998 г. № 1471;

21. Указ президента РФ «О государственной политике в области охраны авторского права и смежных прав» от 7 октября 1993 г. № 1607;

22. Указ Президента РФ «О государственной политике по

вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сферах науки и технологий» от 22 июля 1998 г. № 863;

23. Указ Президента РФ « О правовой защите результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, научно-исследовательских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» от 14 мая 1998 г. № 556.

24. Постановление Правительства РФ от 02.12.2004 № 726 «О порядке распоряжения исключительным правом Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности в области геодезии и картографии»;

25. Постановление Правительства РФ от 29.09.1998 № 1132 «О первоочередных мерах по правовой защите интересов государства в процессе экономического оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения»;

26. Постановление Правительства РФ от 16 июня 2004 г. № 229 «Об утверждении Положения о федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам»;

27. Постановление Правительства РФ от 12 августа 1993 г. № 793 «Об утверждении Положения о пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров и положения о регистрационных сборах за официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем»;

28. Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1993 г. № 122 « Об утверждении Положения о патентных поверенных»;

29. Постановление Правительства РФ от 12 августа 1994 г. «О мерах по реализации закона Российской Федерации «О селекционных достижениях»;

30. Постановление Правительства РФ от 29 мая 1998 г. № 524 «О минимальных ставках вознаграждения авторам кинематографических произведений, производство (съемка) которых осуществлено до 3 августа 1992 г.»;

31. Постановление Правительства РФ от 17 мая 1996 г. № 614 «О ставках вознаграждения исполнителям за некоторые виды использования исполнения (постановки)»;

32. Постановление Правительства РФ от 21 марта 1994 года № 218 «О минимальных ставках авторского вознаграждения за некоторые виды использования произведений литературы и искусства».

33. Приказ Роспатента от 25 февраля 2003 г. № 25 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на

	<p>официальную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявки на официальную регистрацию базы данных.</p> <p>34. Приказ Роспатента от 6 июня 2003 г. № 82 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение»;</p> <p>35. Приказ Роспатента от 6 июня 2003 г. № 83 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель»;</p> <p>36. Приказ Роспатента от 6 июня 2003 г. № 84 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец»;</p> <p>37. Приказ Роспатента от 5 марта 2003 г. № 32 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания»;</p> <p>38. Приказ Роспатента от 25.02.2003 № 24 «О Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара»;</p> <p>39. Приказ Роспатента от 17.03.2000 № 38 «О Правилах признания товарного знака общеизвестным в Российской Федерации»;</p> <p>40. Приказ Роспатента от 29 апреля 2003 № 64 «О Правилах регистрации договоров о передаче исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированную топологию интегральной микросхемы и права на их использование, полной или частичной передаче исключительного права на программу для электронных вычислительных машин и баз данных»;</p> <p>41. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на селекционные достижения. Утверждено Минсельхозпродом РФ 14 октября 1994 г. № 20-1/3;</p> <p>42. Приказ Роспатента от 22 апреля 2003 г. № 56 «О правилах подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в палате по патентным спорам»;</p> <p>43. Приказ ГТК РФ от 27.10.2003 № 1199 «Об утверждении Положения о защите прав интеллектуальной собственности таможенными органами»;</p> <p>44. Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 12.08.2005 г. № 105н «О регистрации договоров коммерческой концессии (субконцессии)».</p>
<p>Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Домке Э.Р. Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации: учеб. пособие /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</p> <p>2. Домке Э.Р. Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации: метод. указания к практическим занятиям по</p>

направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 15 с.

3. Домке Э.Р. Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 22с.

Дополнительная литература

1. Типовое положение о службе безопасности дорожного движения в системе министерства, ведомства [Текст]: утв. Госпланом, Минфином, Госкомтруда, МВД СССР.

2. ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки [Текст]. М.: Госстандарт РФ, 2001. 26 с.

3. ГОСТ Р 50597-93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения [Текст]. М.: Госстандарт, 1993. 16 с.

4. ГОСТ 8.513-84. Поверка средств измерения. Государственная система обеспечения единства измерений [Текст]. М.: Госстандарт, 1985. 10 с.

5. ГОСТ 21393-75. Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений [Текст]. М.: Госстандарт, 1976. 5 с.

6. ГОСТ 17.0.0.04-90. Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения [Текст]. М.: Госстандарт, 1990.

7. ГОСТ 17.2.2.03.87. Нормы и методы измерения содержания СО и СН в ОГ ТС с бензиновыми двигателями [Текст]. М.: Госстандарт, 1987. С изменениями № 1, 1999 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности».

8. Жулев, В.И. Водитель и безопасность дорожного движения [Текст] / В.И. Жулев. М.: ДОСААФ, 1984. 156 с.

9. Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом в Российской Федерации. Утверждена Министерством транспорта РФ 27.05.96 г.

10. Инструкция по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств [Текст]: утв. М-вом здравоохранения Рос. Федерации 29.09.1989 г.

11. Клинковштейн, Г.И. Организация дорожного движения [Текст] / Г.И. Клинковштейн. М.: Транспорт, 1982. 240 с.

12. Конвенция о дорожном движении. Конвенция о дорожных знаках и сигналах [Текст]. М.: Транспорт, 1970. 117 с.

13. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения [Текст] / В.И. Коноплянко. М.: Транспорт, 1991. 183 с.

14. Лукьянов, В.В. Безопасность дорожного движения [Текст] / В.В. Лукьянов. М.: Транспорт, 1983. 262 с.
15. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АТП [Текст]: утв. М-вом транспорта РФ, 1998.
16. Положение о лицензировании перевозок автомобильным транспортом пассажиров и грузов в международном сообщении, а также грузов в пределах РФ [Текст]: утв. постановлением Правительства РФ от 16.03.97г. № 322.
17. Положение о лицензировании пассажирских перевозок автомобильным транспортом (кроме международных) в РФ [Текст]: утв. постановлением Правительства РФ от 14.03.97 г. № 295.
18. Положение о проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников [Текст]: утв. Минздравмедпромом РФ от 14.03.96 г. № 90.
19. Положение об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозку пассажиров и грузов [Текст]: утв. Минтрансом РФ от 9.03.95 г. № 27.
20. Положение о порядке проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий транспорта [Текст]: утверждено Минтрансом РФ, Минтруда РФ; введ. 1994-03-11.
21. Положение о проведении инструктажей по безопасности движения с водительским составом [Текст]: утв. Минтрансом РФ от 20.12.84.
22. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта [Текст]: утв. Минтрансом РФ от 20.09.84 г.
23. Положение об обеспечении безопасности перевозок пассажиров автобусами от 8.01.97 г. № 133-р.
24. Положение о порядке проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий [Текст]: утв. Минтрансом РФ от 26.04.90 г. № 49.
25. Правила дорожного движения Российской Федерации [Текст]: утв. постановлением Правительства РФ от 23.10.93 г. № 1090.
26. Правила учёта дорожно-транспортных происшествий [Текст]: утв. постановлением Правительства РФ от 29.06.95 г. № 647.
27. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом [Текст]: утв. Министерством транспорта РФ. М., 1996. 98 с.
28. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом [Текст]. М.: Транспорт, 1984. 167 с.
29. Российская автотранспортная энциклопедия [Текст]/ под ред. Е.С. Кузнецова. Т. 3. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автотранспортных средств. М., 2000. 456 с.
30. Сборник нормативно-правовых материалов по

	<p>обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте [Текст]. Выпуск 5. М.: Трансконсалтинг, 1997. 421 с.</p> <p>31. Указ президента РФ от 06.04.94 г. № 667. Об основных направлениях государственной политики в сфере обязательного страхования Российской Федерации.</p> <p>32. Устав автомобильного транспорта [Текст]. М.: Транспорт, 1982. 64 с.</p> <p>33. Федеральный закон «Об охране окружающей природной среды» от 19.12.91 г. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г.</p> <p>35. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 128 - ФЗ от 8.08.01 г.</p>
<p>Законодательные и нормативно-правовые вопросы обеспечения безопасности дорожного движения</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Домке Э.Р. Законодательные и нормативно-правовые вопросы обеспечения безопасности дорожного движения: учеб. пособие /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> <li>2. Домке Э.Р. Законодательные и нормативно-правовые вопросы обеспечения безопасности дорожного движения: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 15 с.</li> <li>3. Домке Э.Р. Законодательные и нормативно-правовые вопросы обеспечения безопасности дорожного движения: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 22с.</li> </ol> <p>Учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Домке Э.Р. Государственное регулирование организации управления транспортным процессом [Текст]: учеб. пособие / Э.Р.Домке, В.Ю.Акимова. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 101 с.</li> <li>2. Домке Э.Р. Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации [Текст]: учеб. пособие / Э.Р.Домке – Пенза: ПГУАС, 2017. – 124 с.</li> <li>3. Домке Э.Р. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Кн.2 Безопасность транспортного процесса [Текст]: учеб. пособие / Э.Р.Домке, С.А.Жесткова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 240 с.</li> <li>4. Домке Э.Р. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Текст]: учебник / Э.Р.Домке, А.И. Рябчинский, А.П.Бажанов. – М.: ИЦ «Академия» 2013. – 304 с.</li> <li>5. Карева В.В. Управление в сфере обеспечения безопасности дорожного движения [Текст]: учеб. пособие / В.В.Карева, П.П.Володькин, В.Ф.Карев. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. Гос. Ун-та, 2013. – 102 с.</li> <li>6. Куляшов А.П. Безопасность дорожного движения. Техничко-социальные аспекты [Текст]: учебник /</li> </ol>

А.П.Куляшов, Ю.И.Молев. – Н.Новгород: Нижегор. Гос. Техн. Ун-т, 2012. – 297 с.

Нормативная и справочная литература

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 г., № 196-ФЗ (ред. от 28.11.2015 г., №357-ФЗ).
3. Федеральный закон РФ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007, № 259-ФЗ (ред. 03.02.2014 г.).
4. Федеральный закон РФ «О транспортной безопасности» от 09.02.2007 г., №16-ФЗ.
5. Федеральный закон РФ «О полиции» от 07.02.2011 г., №3-ФЗ (ред. от 21.07.2014 г.).
6. Федеральный закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г., № 99-ФЗ (ред. от 01.01.2016 г.).
7. Федеральный закон РФ «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 г., № 197-ФЗ (ред. 2016 г.)
8. Федеральный закон РФ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 13.07.2015 г., № 220-ФЗ.
9. Указ Президента Российской Федерации «О системе и структуре Федеральных органов исполнительной власти» от 9.03.2004, № 314 (ред. 22.06.2009 г., №710).
10. Федеральный закон РФ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г., №257-ФЗ.
11. Федеральный закон РФ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования норм, регулирующих движение по автомобильным дорогам тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств и транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов» от 13.07.2015 г., № 248-ФЗ.
12. Федеральный закон РФ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011, № 323-ФЗ (ред. от 28.12.2013г., № 386-ФЗ).
13. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 01.05.2009 г., №65-ФЗ.
14. Федеральный закон РФ «О сертификации продукции и услуг» от 27.12.1995 г., № 211-ФЗ (ред. от 10.01.2003 г),
15. Федеральный закон РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г., №131-ФЗ.

16. Федеральный закон РФ «О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения» от 24.07.1998 г., №127-ФЗ.
17. Федеральный закон РФ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» и кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях по вопросам медицинского обеспечения безопасности дорожного движения» от 28.12.2013 г., № 437-ФЗ.
18. Федеральный закон РФ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» от 25.04.2002 г., №40-ФЗ.
19. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (в ред. 2017 г.).
20. Федеральный закон РФ «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г., №2-ФЗ (в ред. 03.07.2016 г.).
21. Федеральный закон РФ «О защите прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ (в ред. 2015 г.).
22. Уголовный кодекс Российской Федерации (в ред. 2017 г.).
23. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о проведении государственного технического осмотра автотранспортных средств, зарегистрированных в ГИБДД МВД РФ (№1008 от 05.12.2011 г.).
24. Постановление Правительства РФ «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств» (№16 от 19.01.2008 г.).
25. Постановление Правительства РФ «Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (№127 от 21.02.2002 г., в ред. 2010 г.).
26. Постановление Правительства РФ «О правилах дорожного движения» (№1090 от 23.10.1993 г. в ред. 21.01.2016 г., №23).
27. Постановление Правительства РФ «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращении на территории РФ, вредных (загрязняющих) веществ. Специальный технический регламент» (№609 от 12.10.2005 г.).
28. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о лицензировании перевозки пассажиров автомобильным транспортом, оборудованных для перевозки более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя (№28 от 2.04.2012 г., в ред. 2013 г.).
29. Постановление Правительства РФ «Об утверждении

Положения о Федеральной службе в сфере транспорта» (в ред. 2013 г.).

30. Постановление Правительства РФ «О требованиях к тахографам, категориям и видам оснащаемых ими транспортных средств, порядок оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживании и контроле их работы» (№1213 от 23.10.2012 г.).

31. Постановление Правительства РФ «Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств» (№720 от 10.09.2010 г.).

32. Постановление Правительства РФ «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS» (№1045 в ред. 17.12.2010 г.);

33. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автомобилями» (№1177 от 17.12.2013 г.).

34. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил перевозки грузов автомобильным транспортом» (№ 272 в ред. 2015 г.).

35. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (в ред. 2014 г.).

36. Приказ Минтранса России от 28.09.2015 г., № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

37. Приказ Минтранса России от 18.09.2008 г., № 152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядок заполнения путевых листов»;

38. Приказ Минтранса России от 12.08.2011 г., №211 (в ред. от 16.08.2015 г.) «Об утверждении порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам».

39. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 г., №15 (ред. 13.10.2015 г.) «Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».

40. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 г., №7 «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».

41. Приказ Минздрава России от 15.12.2014 г., №835 н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».
42. Приказ Минтранса РФ № 55 от 09.03.2016 г. «Об утверждении Перечня видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров и опасных грузов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.
43. Приказ Минтранса РФ №44 от 17.02.2007 г. «Об утверждении Порядка выдачи специальных разрешений на осуществление международных автомобильных перевозок опасных грузов».
44. Приказ Минтранса России от 04.07.2011 г., № 179 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасного груза».
45. Положение о допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок (Утв. Постановление Правительства РФ в ред. от 24.05.2012 г.).
46. ГОСТ Р 51160-98. Автобусы для перевозки детей. Технические требования.
47. ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.
48. ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
49. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
50. Постановление Гостандарта России от 30.07.2002 г., №64 «О номенклатуре продукции и услуг (работ) подлежащих обязательной сертификации».
51. Приказ Минтранса России от 19.01.1997 г., №3 «Правила режима в пунктах пропуска автотранспортных средств через Государственную границу Российской Федерации».
52. Приказ Минтранса России от 13.05.1997 г. «О порядке организации работы по обеспечению российских юридических и физических лиц (перевозчиков), осуществляющих перевозки грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении, иностранными разрешениями на эти перевозки.
53. Приказ Минтранса России от 24.07.2012 г., №258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов».
54. Приказ Минтранса России от 28.09.2015 г., №287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных

	<p>требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».</p> <p>55. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г., №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».</p> <p>56. Нормативные документы. Информационные и справочные материалы по сертификации услуг на автомобильном транспорте: Каталог. – М., 2002.</p> <p>57. Правила ЕЭК ООН. Директивы ЕС и стандарты ISO в области автомобилестроения: указатель. – М., 1998.</p> <p>58. Сертификация: сборник нормативных актов Российской Федерации. – М., 2000.</p> <p>59. Сборник нормативных правовых материалов по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте. – М.: Трансконсалтинг, 2005. – Вып.12. – 480</p>
<p>Методы транспортно- эксплуатационных качеств дорог и улиц</p> <p>оценки</p>	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Домке Э.Р. Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц: учеб. пособие /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> <li>2. Домке Э.Р. Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> <li>3. Домке Э.Р. Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> <li>4. Домке Э.Р. Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц: метод. указания к экзамену по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» /Э.Р.Домке, И.Е.Ильина. - Пенза: ПГУАС, 2017. – 229 с.</li> </ol> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. БабковВ.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб.пособие для вузов. – М.: Транспорт, 1993.</li> <li>2. ДомкеЭ.Р. Пути сообщения, технологические сооружения: учебник / Э.Р.Домке, Ю.М.Ситников, К.С.Подшивалова. – М.: Изд. центр «Академия», 2013.- 405 с.</li> <li>3. ДомкеЭ.Р. Пути сообщения, технологические сооружения: Курсовое проектирование / Э.Р.Домке, Ю.М.Ситников, К.С.Подшивалова. – М.: Изд. центр «Академия», 2013.- 405 с.</li> <li>4. СильяновВ.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебник / В.В.Сильянов, Э.Р.Домке. – М.: Изд. центр «Академия», 2016.- 352 с.</li> <li>5. Чванов В.В. Методы оценки и повышения безопасности</li> </ol>

	<p>дорожного движения с учетом условий работы водителя. – М.: ИНФРА, 2010.</p> <p>6. Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения», № 193-ФЗ.</p> <p>7. Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. – М.: Росавтодор Минтранса России, 2002.</p> <p>8. Указания по оценке и повышению безопасности движения на автомобильных дорогах в городской местности / Под ред. В.Ф.Бабкова.- Фрунзе: КиргизавтодорКТИ, 1085.</p> <p>9. Методика оценки и расчета нормативов социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий. Р – 03112199-0502-00.- М, 2001.</p> <p>10. Методические рекомендации по назначению мероприятий для повышения безопасности движения на участках концентрации дорожно-транспортных происшествий. – М.; Информавтодор, 2006.</p> <p>11. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов. – М.: ОАО НПО «Экономика», 2000.</p> <p>12. ОДМ «Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог». – М.: Инфоравтодор, 2009.</p>
<p>Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных систем</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Регламентация и стандартизация требований к безопасности транспортных средств: учеб. пособие по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / А.П. Бажанов, С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 238 с.</p> <p>2. Регламентация и стандартизация требований к безопасности транспортных средств: метод. указания к практическим занятиям для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза, ПГУАС, 2017. – 13 с.</p> <p>3. Регламентация и стандартизация требований к безопасности транспортных средств: метод. указания по выполнению курсовой работы для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p> <p>4. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: учебное пособие / Рябчинский А.И., Домке Э.Р., Бажанов А.П. - Пенза: ПГУАС. 2011.-336с.</p> <p>5. 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>Дополнительная литература</p> <p>6. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 05.04.2016) “О техническом регулировании”.</p> <p>7. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 018/2011 “О безопасности колесных транспортных средств”.</p>

	<p>Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 877.</p> <p>8. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ. URL: <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a>.</p>
<p>Страхование риска на транспорте и безопасность дорожного движения</p>	<p>1.Ильина И.Е. Страхование риска на транспорте и безопасность дорожного движения. Курс лекций / И.Е. Ильина, с.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2.Ильина И.Е. Страхование риска на транспорте и безопасность дорожного движения: Методические указания к выполнению практических занятий / И.Е. Ильина, С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3.Ильина И.Е. Страхование риска на транспорте и безопасность дорожного движения: Методические указания по подготовке к зачету / И.Е. Ильина, С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p> <p>Миненко Е.Ю. Страхование риска на автомобильном транспорте. Монография , 2015</p>
<p>Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии</p>	<p>1. Ильина И.Е. Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии. Курс лекций / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Ильина И.Е. Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии: Методические указания к выполнению практических занятий / И.Е. Ильина.. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Ильина И.Е. Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии: Методические указания по подготовке к экзамену / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p>
<p>Геоинформационные системы и технологии в дорожном движении</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Власов А.А. Геоинформационные системы и технологии в дорожном движении. Курс лекций А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Власов А.А. Геоинформационные системы и технологии в дорожном движении: Методические указания к выполнению практических занятий / А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Власов А.А. Геоинформационные системы и технологии в дорожном движении: Методические указания по подготовке к зачету / А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p> <p>4. Власов А.А. Геоинформационные системы и технологии в дорожном движении: Методические указания к зачету / А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация) [текст]: монография / В. А. Середович, В. Н. Ключниченко, Н. В. Тимофеева. – Ново- сибирск: СГГА, 2008. – 192 с.</p> <p>2. Карпик, А. П. Методологические и технологические</p>

основы геоинформационного обеспечения территорий [текст]: монография / А. П. Карпик. – Новосибирск: СГГА, 2004. – 260 с.

3. Берлянт, А. М. Картография и геоинформатика в системе наук и учебных дисциплин [текст] / А. М. Берлянт. – М.: Геодезия и картография, 2007, № 1. – С. 38–45 с.

4. Берлянт, А.М. Картографический словарь [текст] / А. М. Берлянт. – М.: Научный мир, 2005. – 424 с.

5. Основы геоинформатики [текст] Кн. 1 / Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов [и др.]. – М.: Академия, 2004. – 352 с.

6. Кошкарев, А. В. Понятия и термины геоинформатики и ее окружения: учеб.- справ. пособие [текст] / А. В. Кошкарев. – М.: ИГЕМРАН, 2000. – 76 с.

#### Нормативная литература

1. ГОСТ Р 52438-2005. Географические информационные системы. Термины и определения.

2. ГОСТ 28441-99 Картография цифровая. Термины и определения.

3. ГОСТ Р 52155-2003. Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные. Общие технические требования.

4. ГОСТ Р 51605-2000. Карты цифровые топографические. Общие требования.

5. ГОСТ Р 51606-2000. Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации. Общие требования. – Введ. 17.05.2000. – М. : Госстандарт России, 2000. – 7 с. (Государственный стандарт России).

6. ГОСТ Р 51607-2000. Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования. – Введ. 01.01.2001. – М.: Госстандарт России, 2001. – 8 с. (Государственный стандарт России).

7. ГОСТ Р 50828-95. Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования. – Введ. 18.10.1995. – М.: Госстандарт России, 1995. – 4 с.

8. ГОСТ 51608-2000. Карты цифровые топографические. Требования к качеству.

9. ГОСТ 52055-2003. Пространственные модели местности. Общие требования.

10. ГОСТ Р ИСО 19105-2003. Географическая информация. Соответствие и тестирование.

11. ГОСТ Р ИСО 19113-2003. Географическая информация. Принципы оценки качества.

12. ГОСТ Р 52440-2005 Модели местности цифровые. Общие требования.

13. ГОСТ Р 52571-2006 Географические информационные системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования.

14. ГОСТ Р 52572-2006. Географические информационные системы. Координатная основа. Общие требования.

15. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации

	<p>дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств [Текст] / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – М. : Стандартиформ, 2005. – 94 с.</p> <p>16. ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования [Текст] / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – М. : Стандартиформ, 2005. – 43 с.</p> <p>17. ГОСТ Р 51256-99. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования [Текст] / Госстандарт России. – М. : ИПК Изд-во стандартов, 1999. – 27 с.</p>
<p>Судебная экспертиза по дорожно-транспортным происшествиям в уголовном, гражданском, арбитражном процессах</p>	<p>1. Ильина, И.Е. Судебная экспертиза по дорожно-транспортным происшествиям в уголовном, гражданском, арбитражном процессах: учебное пособие / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 90 с.</p> <p>2. Ильина, И.Е. Судебная экспертиза по дорожно-транспортным происшествиям в уголовном, гражданском, арбитражном процессах: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Ильина, И.Е. Судебная экспертиза по дорожно-транспортным происшествиям в уголовном, гражданском, арбитражном процессах: метод. указания к выполнению курсовых работ по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>4. Ильина, И.Е. Судебная экспертиза по дорожно-транспортным происшествиям в уголовном, гражданском, арбитражном процессах: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10 с.</p>
<p>Организация работы городского пассажирского общественного транспорта</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Власов А.А. Организация работы городского пассажирского общественного транспорта. Курс лекций А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Власов А.А. Организация работы городского пассажирского общественного транспорта: Методические указания к выполнению практических занятий / А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Власов А.А. Организация работы городского пассажирского общественного транспорта: Методические указания по подготовке к зачету / А.А Власов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными пере-возками [Текст] : учебник для</p>

	<p>студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальности 190701 "Организация перевозок и упр. на транспорте (по видам транспорта)" / И. В. Спирин. – Москва : Академия, 2011. – 400 с.</p> <p>2. Пассажирские автомобильные перевозки [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 240100.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки диплом. специалистов 653400 "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. В. А. Гудкова. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2006. – 448 с.</p> <p>3. Устюжанин, А. Д. Динамическая идентификация и оценивание состояния человека-оператора в системах «человек – машина» [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Устюжанин, К. А. Пупков. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. – 182 с. – Загл. с экрана. – Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/book/115831/">http://www.biblioclub.ru/book/115831/</a></p> <p>4. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки [Текст] : учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальности 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. транспорта" / И. С. Туревский. – Москва : Форум, 2008. – 224 с.</p> <p>5. Спирин, И. В. Перевозки пассажиров городским транспортом [Текст] : справ. пособие / И. В. Спирин. – Москва : Академкнига, 2006. – 413 с.</p> <p>6. Спирин, И. В. Автотранспортное право [Текст] : учебник для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. В. Спирин. – Москва : Академия, 2006. - 304 с.</p> <p>7. Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками [Текст] : учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по специальности 190701 "Организация перевозок и упр. на транспорте (по видам транспорта)" / И. В. Спирин. – Москва : Академия, 2010. – 400 с.</p> <p>8. Спирин, И. В. Перевозки пассажиров городским транспортом [Текст] : справ. пособие. – М. : Академкнига, 2004. – 413 с. 25</p> <p>9. Курганов, В. М. Логистика. Управление автомобильными перевозками. Практический опыт [Электронный ресурс] / В. М. Курганов. – Москва : Книжный мир, 2007. – 448 с. – Загл. с экрана. – Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/book/89663/">http://www.biblioclub.ru/book/89663/</a></p> <p>10. Вучик, В. Транспорт в городах, удобных для жизни [Электронный ресурс] / В. Вучик, под ред. М. Блинкина. – Москва : Издательский дом «Территория будущего», 2011. - 576 с. – Загл. с экрана. – Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/book/85023/">http://www.biblioclub.ru/book/85023/</a></p> <p>11. Постановление Главы Администрации г. Пензы от 26.02.2003 N 365 <a href="http://www.biblioclub.ru/book/85023/">26.02.2003</a> О создании Управления транспорта и связи города Пензы</p>
Моделирование	Основная литература

<p>дорожного движения</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Власов А.А. Моделирование дорожного движения: учебное пособие / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 200 с.</li> <li>2. Власов А.А. Моделирование дорожного движения: метод. указания к практическим занятиям по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>3. Власов А.А. Моделирование дорожного движения: метод. указания к выполнению контрольных работ по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</li> <li>4. Власов А.А. Моделирование дорожного движения: метод. указания к самостоятельной работе студентов по направлению подготовки 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. 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. <a href="#">Three-phase traffic theory and highway capacity</a> / 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</li> </ol>
---------------------------	---

	движения» [Текст] / Врубель Ю.А. – Мн.: БНТУ, 2007. – 178 с.
Единая транспортная система и автомобильные перевозки	<p>1. Ильина И.Е. Единая транспортная система и автомобильные перевозки. Курс лекций / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Ильина И.Е. Единая транспортная система и автомобильные перевозки: Методические указания к выполнению практических занятий / И.Е. Ильина.. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Ильина И.Е. Единая транспортная система и автомобильные перевозки: Методические указания по подготовке к экзамену / И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p>
Основы научных исследований	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>6. Власов А.А. Основы научных исследований: учебное пособие / А.А. Власов. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 200 с.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>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</p> <p>2. Основы научных исследований: Учебное пособие /В. М. Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — 216 с.</p> <p>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.</p> <p>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. 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>

	8. ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»
Проблемы окружающей среды и природных ресурсов	<p>1. Шаронов Г.И. Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. Курс лекций / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 100 с.</p> <p>2. Шаронов Г.И. Проблемы окружающей среды и природных ресурсов: Методические указания к выполнению практических занятий / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина.. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 20 с.</p> <p>3. Шаронов Г.И. Проблемы окружающей среды и природных ресурсов: Методические указания по подготовке к зачету / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p> <p>4. Шаронов Г.И. Проблемы окружающей среды и природных ресурсов: Методические указания к самостоятельной работе / Г.И. Шаронов, И.Е. Ильина. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 10с.</p>
<p>Практика</p> <p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Педагогическая</p> <p>Технологическая</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>	<p>1. Практика: метод. указания по прохождению практики для направления подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза, ПГУАС, 2017. – 13 с.</p> <p>2. Практика: метод. указания по выполнению НИР для направления подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p> <p>3. Практика: метод. указания по подготовке к зачету для направления подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p> <p>4. Практика: метод. указания по самостоятельной работе для направления подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / С.М. Францев. – Пенза: ПГУАС, 2017. – 35 с.</p>
Государственная итоговая аттестация	<p>1. Приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 г., №301 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (уровень магистратура).</p> <p>2. Домке Э.Р. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов: методические указания по подготовке к госэкзамену / Э.Р.Домке, И.Е.Ильина.- Пенза: ПГУАС, 2017.</p> <p>3. Домке Э.Р. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов: методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы / Э.Р.Домке, И.Е.Ильина.- Пенза: ПГУАС, 2017.</p> <p>4. Домке Э.Р. Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов: методические указания по защите выпускной квалификационной работы / Э.Р.Домке, И.Е.Ильина.- Пенза: ПГУАС, 2017.</p>

<p>Технический иностраный язык</p>	<p>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. Иностраный 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. Иностраный язык. Немецкий язык. Методические указания для подготовки к зачету , 2016 «  Каргина Е.М. Иностраный язык. Немецкий язык. Методические указания к практическим занятиям , 2016  Каргина Е.М. Иностраный язык. Немецкий язык. Методические указания для выполнения контрольных работ , 2016  Каргина Е.М. Иностраный язык. Немецкий язык. Методические указания к самостоятельной работе , 2016  Каргина Е.М. Иностраный язык. Немецкий язык. Методические указания для подготовки к экзамену , 2016</p>
<p>Оптимизация маршрутов автомобильных перевозок</p>	<p>Жесткова С.А. Оптимизация маршрутов автомобильных перевозок.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-105с  Жесткова С.А. Оптимизация маршрутов автомобильных перевозок.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с  Жесткова С.А. Оптимизация маршрутов автомобильных перевозок.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с  Жесткова С.А. Оптимизация маршрутов автомобильных перевозок.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-15с</p>
<p>Аппаратное обеспечение исследования дорожного движения</p>	<p>Францев С.М. Аппаратное обеспечение исследования дорожного движения.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-88с  Францев С.М. Аппаратное обеспечение исследования дорожного движения.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-20с  Францев С.М. Аппаратное обеспечение исследования дорожного движения.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с  Францев С.М. Аппаратное обеспечение исследования дорожного движения.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с.</p>
<p>Транспортно- экспедиционное обслуживание</p>	<p>Подшивалова К.С. Транспортно-экспедиционное обслуживание автомобильных перевозок.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-78с</p>

автомобильных перевозок	<p>Подшивалова К.С. Транспортно-экспедиционное обслуживание автомобильных перевозок.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с</p> <p>Подшивалова К.С. Транспортно-экспедиционное обслуживание автомобильных перевозок.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p> <p>Подшивалова К.С. Транспортно-экспедиционное обслуживание автомобильных перевозок.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-16</p>
Математическое моделирование сложных систем	<p>Ширшиков А.С. Математическое моделирование сложных систем.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-80с</p> <p>Ширшиков А.С. Математическое моделирование сложных систем.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с</p> <p>Ширшиков А.С. Математическое моделирование сложных систем.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-14с</p> <p>Ширшиков А.С. Математическое моделирование сложных систем.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p>
Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	<p>Ширшиков А.С. Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-90с</p> <p>Ширшиков А.С. Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с</p> <p>Ширшиков А.С. Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p> <p>Ширшиков А.С. Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-11с</p>
Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании	<p>Ширшиков А.С. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-78с</p> <p>Ширшиков А.С. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-14с</p> <p>Ширшиков А.С. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p> <p>Ширшиков А.С. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-11с</p>
Научные проблемы экономики транспорта	<p>Научные проблемы экономики транспорта.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-85с</p> <p>Научные проблемы экономики транспорта.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с</p> <p>Научные проблемы экономики транспорта.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с</p> <p>Научные проблемы экономики транспорта.-метод указания к</p>

	самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-11с
Эконравственная экономика	Ильина И.Е. Эконравственная экономика.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-75с Ильина И.Е. Эконравственная экономика.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-24с Ильина И.Е. Эконравственная экономика.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с Ильина И.Е. Эконравственная экономика.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-17с
Проблемы организации управления транспортными потоками	Власов А.А. Проблемы организации управления транспортными потоками.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-85с Власов А.А. Проблемы организации управления транспортными потоками.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-14с Власов А.А. Проблемы организации управления транспортными потоками.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-12с Власов А.А. Проблемы организации управления транспортными потоками.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-14с
Перевозка специфических грузов автомобильным транспортом	Подшивалова К.С. Перевозка специфических грузов автомобильным транспортом.-уч.пособие.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-92с Подшивалова К.С. Перевозка специфических грузов автомобильным транспортом.-метод.указания к практическим занятиям.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-16с Подшивалова К.С. Перевозка специфических грузов автомобильным транспортом.-метод.указания к зачету.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-13с Подшивалова К.С. Перевозка специфических грузов автомобильным транспортом.-метод указания к самостоятельной работе.-Пенза.: ПГУАС.-2017.-11с