

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

Кафедра автомобильных перевозок

УТВЕРЖДАЮ



А.А. Баканов

2014 г.

Программа государственного экзамена

Итоговый междисциплинарный экзамен для ступени
высшего образования «Бакалавр»

Направление подготовки
23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Кемерово 2014

Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС) и основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Программу составили:

Зав. кафедрой автомобильных перевозок
Профессор кафедры автомобильных перевозок
Доцент кафедры автомобильных перевозок

Ю.Е. Воронов
А.Ю. Тюрин
А.В. Буянкин

Программа обсуждена
на заседании кафедры автомобильных перевозок

Протокол № 143 от «23» 20 2014 г.

Зав. кафедрой автомобильных перевозок

Ю.Е. Воронов

Согласовано учебно-методической комиссией
по направлению подготовки бакалавров 23.03.01

Протокол № 83 от «23» 10 2014 г.

Председатель учебно-методической
комиссией по направлению 23.03.01

Ю.Е. Воронов

1. Общие положения

В соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании» освоение образовательных программ высшего образования завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА) выпускников.

Цель, виды, сроки и порядок проведения, критерии оценочных знаний приведены в «Правилах проведения государственной итоговой аттестации» выпускников.

В соответствии с Правилами к ГИА относятся следующие виды государственных аттестационных испытаний:

- государственный междисциплинарный экзамен (ГЭ);
- выпускная квалификационная работа (ВКР).

ГЭ проводится до начала защиты ВКР. Студенты обеспечиваются выпускающей кафедрой программой ГЭ, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации. Дата и место проведения ГЭ определяются выпускающей кафедрой и представляются в учебный отдел. Учебный отдел составляет сводный график для утверждения ректором. Утвержденный график доводится до сведения студентов не позднее, чем за *две недели* до начала аттестационных испытаний.

К ГЭ допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план и не имеющие академической задолженности.

Студенты, не сдавшие ГЭ, допускаются к повторной сдаче, но не позднее, чем за *два дня* до последней объявленной защиты ВКР. Повторные аттестационные испытания не могут назначаться более двух раз.

Экзаменационные билеты включают четыре вопроса. Комплект экзаменационных билетов формируется выпускающей кафедрой.

2. Программа государственного междисциплинарного экзамена

2.1. Список дисциплин, включённых в междисциплинарный экзамен

2.1.1. Цикл дисциплин «Автомобильные транспортные средства»:

- Техника транспорта, обслуживание и ремонт (П);
- Транспортные и погрузо-разгрузочные средства (П);
- Организация и безопасность движения (П);
- Основы теории надёжности и диагностики (ЕН);
- Основы конструирования автомобилей (ЕН).

2.1.2. Цикл дисциплин «Грузовые перевозки»:

- Теория транспортных процессов и систем (ЕН);
- Моделирование транспортных процессов (ЕН);
- Грузоведение (П);
- Грузовые перевозки (П);
- Основы транспортно-экспедиционного обслуживания (П);
- Распределительная логистика (П).

2.1.3. Цикл дисциплин «Пассажирские перевозки»:

- Пассажирские перевозки (П);
- Транспортное право (П);
- Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса (П);
- Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания (П).

2.1.4. Цикл организационно-экономических дисциплин:

- Основы логистики (ГСЭ);
- Планирование в АТП (ЕН);
- Транспортная логистика (П);
- Распределительная логистика (П);

- Менеджмент (ГСЭ);
- Экономика отрасли (П);
- Транспортное право (П).

2.2. Перечень вопросов, включённых в экзаменационные билеты, отражающий основное содержание указанных дисциплин

2.2.1. Цикл дисциплин «Автотранспортные средства» (АТС):

1. Компоновочные схемы АТС, их влияние на эксплуатационные свойства.
2. Трансмиссии АТС и их влияние на эксплуатационные свойства.
3. Индексация АТС. Общее устройство автомобиля.
4. Общее устройство поршневого двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Скоростные характеристики ДВС и их влияние на эксплуатационные свойства.
5. Механические трансмиссии: агрегаты, требования к конструкции, основы расчёта.
6. Типы подвесок АТС и их влияние на плавность хода.
7. Колёсный двигатель и его влияние на эксплуатационные свойства.
8. Углы установки и стабилизация управляемых колёс, их влияние на эксплуатационные свойства.
9. Тормозные свойства АТС и безопасность движения.
10. Управляемость АТС и безопасность движения.
11. Приёмистость АТС и её влияние на эксплуатационные свойства.
12. Топливная экономичность АТС и её влияние на себестоимость перевозок и экологическую безопасность.
13. Эксплуатационные свойства АТС. Измерители и показатели.
14. Коэффициенты сопротивления качению и сцепления как показатели взаимодействия АТС с опорной поверхностью.
15. Уравнение движения АТС.
16. Тормозная диаграмма АТС.
17. Уравнение тормозного баланса АТС.
18. Проходимость как фактор выбора АТС для перевозок в определённых условиях.
19. Виды безопасности автомобилей.
20. Внешняя визуальная информативность как способ повышения безопасности АТС.
21. Внутренняя визуальная информативность как способ повышения безопасности АТС.
22. Внешняя пассивная безопасность как способ повышения безопасности АТС.
23. Внутренняя пассивная безопасность как способ повышения безопасности АТС.
24. Виды специализированного подвижного состава автомобильного транспорта и область их использования.
25. Надёжность и ремонтопригодность и их влияние на производительность АТС.
26. Основные направления развития комплексной механизации и автоматизации погрузо-разгрузочных работ (ПРР).
27. Механизации ПРР при перевозках основных видов грузов.
28. Технико-эксплуатационные и технико-экономические показатели погрузо-разгрузочных машин (ПРМ).
29. Классификация ПРМ и устройства и область их применения при перевозках.
30. ПРМ и устройства для штучных грузов.
31. ПРМ и устройства для навалочных грузов.
32. ПРМ и устройства для сыпучих и наливных грузов.
33. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.
34. Диагностика технического состояния АТС.
35. Виды топлив и смазочных материалов, применяемых на автотранспорте.

2.2.2. Цикл дисциплин «Грузовые перевозки»:

1. Виды маршрутов, их сравнительная характеристика.
2. Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС.
3. Себестоимость грузовых перевозок, ее структура, основные направления снижения.
4. Факторы, влияющие на выбор подвижного состава, и критерии выбора.
5. Особенности перевозок тарно-штучных грузов.
6. Особенности перевозок насыпных и навалочных грузов.
7. Особенности перевозок опасных грузов.
8. Особенности перевозок скропортиящихся грузов.
9. Организация перевозок грузов в международном и международном сообщениях.
10. Методы планирования и управления грузовыми перевозками.
11. Влияние транспортной характеристики грузов на структуру технологических процессов доставки.
12. Методы определения качества грузов и их сравнительная характеристика.
13. Основные физико-химические свойства грузов, их влияние на выбор элементов транспортно-технологических систем.
14. Основные транспортно-технологические схемы доставки грузов.
15. Структура эталонного ТЭО.
16. Экспедиторские и транспортно-агентские услуги.
17. Договор экспедирования.
18. Договор транспортного агентирования.
19. Правовые взаимоотношения экспедиторов и транспортных агентов с принципалиами и третьими лицами. Выполнение экспедиторского поручения на основе правовых норм договора перевозки и договора поручения.
20. Выполнение экспедиторского поручения на основе правовых норм договора комиссии.
21. Выполнение экспедиторского поручения на основе правовых норм договора агентирования.
22. Базисные условия поставки группы Е. Базисные условия поставки группы F.
23. Базисные условия поставки группы С.
24. Базисные условия поставки группы D.
25. Правовые нормы международных транспортных конвенций, регулирующие правоотношения в сфере ТЭО.
26. Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок грузов в смешанных сообщениях. Прямое смешанное сообщение.
27. Интерmodalные перевозки грузов.
28. Контрейлерные перевозки.
29. Агентское поручение на привлечение грузов к перевозке.
30. Агентские поручения на букировку и отзыв грузов.
31. Агентско-экспедиторское поручение на оформление стивидорного и тальманского контрактов.
32. Экспедиторское и агентское поручения на терминальное обслуживание.
33. Экспедиторские и агентские поручения, связанные с таможенным оформлением товаров и транспортных средств.
34. Склады, их характеристика и влияние на эффективность складского хозяйства.
35. Подъемно-транспортное оборудование, его классификация и влияние на эффективность погрузочно-разгрузочных работ.

2.2.3. Цикл дисциплин «Пассажирские перевозки»:

1. Важнейшие функции автотранспорта, соответствующие требованиям пассажирских перевозок.
2. Технологические схемы передвижения пассажиров.
3. Прогнозирование передвижений городского населения.
4. Показатели транспортной подвижности населения.
5. Основные закономерности формирования подвижности населения в городах.
6. Производительность автобуса и определяющие его факторы.
7. Влияние технико-эксплуатационных показателей на производительность автобуса.
8. Требования к подвижному составу пассажирского транспорта.
9. Показатели использования парка подвижного состава.
10. Транспортный процесс перевозки пассажиров и его элементы.
11. Методы обследования пассажиропотоков и их сравнительная характеристика.
12. Закономерности формирования пассажиропотоков.
13. Неравномерность пассажиропотоков и её измерители.
14. Виды и типы городских маршрутов и их сравнительная характеристика.
15. Открытие автобусного маршрута. Паспорт маршрута.
16. Нормирование скоростей движения автобусов.
17. Виды расписаний движения автобусов и их сравнительная характеристика.
18. Методы составления расписания движения автобусов, их сравнительная характеристика.
19. Формы организации труда водителей городских и междугородных автобусов.
20. Нормирование труда и отдыха водителей городских и междугородных автобусов.
21. Классификация автобусов.
22. Выбор видов городского пассажирского транспорта.
23. Влияние улично-дорожной сети на организацию пассажирских перевозок.
24. Оценка функционирования маршрутной сети.
25. Характеристики работы автобусов на маршруте.
26. Графоаналитический метод определения потребности в автобусах по часам суток.
27. Система мероприятий по транспортному обслуживанию пассажиров в «часы пик».
28. Классификация автобусных перевозок по назначению и форме организации.
29. Классификация автобусных перевозок по административно-территориальному признаку.
30. Системы организации движения автобусов по маршрутам.
31. Интегральная оценка качества транспортного обслуживания пассажиров.
32. Перевозка пассажиров на легковом транспорте.
33. Основы формирования таксомоторных перевозок.
34. Взаимодействие операторов и муниципальных органов управления.
35. Диспетчерское руководство движением автобусов и легковых автомобилей.

2.2.4. Цикл организационно-экономических дисциплин:

1. Принципы построения и функционирования логистических систем.
2. Взаимодействие логистики и маркетинга.
3. Роль логистики в развитии российских реформ.
4. Логистическая концепция «точно в срок» и базирующиеся на ней логистические системы «тянущего» типа.
5. Логистическая концепция «планирования потребностей/ресурсов» (RP-концепция) и базирующиеся на ней логистические системы «толкающего» типа.
6. Логистическая концепция «тощего производства».
7. Сущность и задачи транспортной логистики.

8. Специфика логистического подхода к организации транспортных процессов.
9. Логистический подход к проектированию перевозочного процесса.
10. Логистический подход к выбору транспортного средства.
11. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира.
12. Общая формулировка транспортной задачи. Виды транспортных задач.
13. Функции менеджмента на транспорте
14. Методы управления предприятием.
15. Организация и её основные признаки.
16. Внутренняя и внешняя среда предприятия: характеристика, взаимосвязь элементов.
17. Принципы управления АТП.
18. Транспортное право и транспортное законодательство.
19. Транспортные договоры.
20. Лицензирование автотранспортной деятельности
21. Претензионный порядок рассмотрения споров в связи с перевозками.
22. Обязательное страхование на автомобильном транспорте.
23. Страхование КАСКО и КАРГО.
24. Законодательство об обеспечении безопасности дорожного движения.
25. Экономическая сущность, состав и структура основных фондов АТП.
26. Оборотные фонды предприятия: состав, структура, особенности формирования с учётом специфики АТП.
27. Методы исчисления и факторы повышения производительности труда в сфере транспортных услуг.
28. Особенности организации и оплаты труда водителей.
29. Классификация эксплуатационных затрат и виды их группировки.
30. Себестоимость как комплексный показатель деятельности транспортного предприятия. Факторы снижения себестоимости единицы транспортных услуг и их группировка.
31. Состав и роль отдельных элементов заработной платы. Критерии выбора формы и системы оплаты труда.
32. Методы и показатели оценки эффективности деятельности предприятия.
33. Теоретические и практические подходы к определению экономического эффекта.
34. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
35. Расчёт срока окупаемости капитальных вложений.

3. Список рекомендуемой литературы

1. Вахламов, В. К. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей: учеб. пособие для вузов / В. К. Вахламов. – М.: Изд. центр «Академия», 2009. – 560 с.
2. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты: учеб. пособие для вузов / В. С. Малкин, Ю. С. Бугаков. – М.: Академия, 2009. – 288 с.
3. Ширяев, С. А. Транспортные и погрузо-разгрузочные средства / С. А. Ширяев, В. А. Гудков, Л.Б. Миротин; под ред. С. А. Ширяева. – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – 848 с.
4. Буянкин, А. В. Техника транспорта, обслуживание и ремонт [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Буянкин. – Кемерово: КузГТУ, 2012. – 189 с.;
5. Буянкин, А. В. Транспортные и погрузо-разгрузочные средства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Буянкин, Ю. Е. Воронов. – Кемерово: КузГТУ, 2012. – 98 с.
6. НИИАТ. Краткий автомобильный транспорт / А. Н. Понизовский, Ю. М. Власко, М.Б. Ляликов и др. – М.: АО «Трансконсалтинг», 1994.
7. Автомобили: Рабочие процессы и расчёт механизмов и систем / А. Н. Нарбут. – М.: Изд. центр «Академия», 2007. – 256 с.

8. Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие. – М.: Изд. центр «Академия», 2004. – 288 с.
9. Олещенко, Е. М. Основы грузоведения: учеб. пособие / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. – М.: Изд. центр «Академия», 2005. – 288 с.
10. Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ: учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 639 с. <http://www.biblioclub.ru/book/116009/>
11. Афанасьев, Л. Л. Единая транспортная система и автомобильные перевозки: учебник для вузов / Л. Л. Афанасьев, Н. Б. Островский, С. М. Цукерберг. – М.: Транспорт, 1984. – 333 с.
12. Бочкарев А. А. Планирование и моделирование цепи поставок: учебно-практическое пособие / А. А. Бочкарев. – М.: «Альфа-Пресс», 2008. – 192 с.
13. Горев А. Э. Основы теории транспортных систем [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/289/74289/files/Gorev_uchebn1.pdf, свободный. – Загл. с экрана.
14. Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие. 5-е изд. / А. Э. Горев. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 288 с.
15. Грузовые автомобильные перевозки: учебник для вузов / А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Куликов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 560 с.
16. Перевозка экспортно-импортных грузов. Организация логистических систем / под ред. А. В. Кириченко. – СПб.: Питер, 2004. – 506 с.
17. Тюрин, А.Ю. Управление транспортировкой в цепях поставок пищевой промышленности: Монография. – М.: Креативная экономика, 2011. – 280 с. <http://www.biblioclub.ru/book/132942/>
18. Юдин, Л.В. Транспортная логистика. – М.: Лаборатория книги, 2009. – 111 с. <http://www.biblioclub.ru/book/97518>
19. Куликов, Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. пособие / Ю. И. Куликов. – М.: Изд. центр «Академия», 2008. – 208 с.
20. Тебекин, А. В. Логистика. Учебник. / А.В. Тебекин. – М.: Дашков и Ко, 2012. - 355 с. <http://www.biblioclub.ru/book/116481/>
21. Ванчукевич, В. Ф. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие / В. Ф. Ванчукевич, В. Н. Седюкевич, В. С. Холупов. – Минск : Вышайшая школа, 1989. – 272 с.
22. Иванов, В.Н. Перевозки опасных грузов автомобильным транспортом / В.Н. Иванов, С.Е. Киселев, Н.Г. Тюрин – М.: Транспорт, 1983. – 269 с.
23. Савин, В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом: справ. пособие / В.И. Савин – М.: Дело и Сервис, 2004. – 544 с.
24. Троицкая, Н. А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов: учеб. пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. – М.: КноРус, 2010 – 232 с.
25. Троицкая, Н.А. Организация перевозки скоропортящихся грузов в международном сообщении: Методические рекомендации. – М.: АСМАП, 1999. – 128 с.
26. Логистика: учеб. пособие / под ред. В. И. Маргунова. – Минск: Вышэйшая школа, 2011. - 510 с. <http://www.biblioclub.ru/book/119761/>
27. Беляев, В. М. Грузовые перевозки: учеб. пособие / В. М. Беляев. – М.: Изд. центр «Академия», 2011. – 176 с.
28. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности / под ред. Г. Я. Резко. – М.: Финансы и статистика, 2009. - 129 с. <http://www.biblioclub.ru/book/63635/>
29. Воркут, А.И. Грузовые автомобильные перевозки. – Киев: Вища школа, 1986. – 447 с.
30. Маликов, О. Б. Склады промышленных предприятий: справ. / О. Б. Маликов, А. Р. Малкович. – Л.: Машиностроение, 1989. – 672 с.
31. Зубин, С.И. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности. Учеб. пособие. – М.: Евразийский открытый институт, 2010. – 40 с. <http://www.biblioclub.ru/book/90786/>

32. Сханова, С. Э. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания / С. Э. Сханова, О. В. Попова, А. Э. Горев. – М.: Изд. центр «Академия», 2011 – 432 с.
33. Троицкая, Н. А. Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков, М. В. Шилимов. – М.: Издат. центр «Академия», 2009 – 336 с.
34. Плужников, К. И. Транспортное экспедирование: учебник / К. И. Плужников, Ю. А. Чунтомова. – М.: ТрансЛит, 2006. – 528 с.
35. Плужников, К. И. Транспортные документы экспедитора и оператора мультимодальной перевозки: справочник / К. И. Плужников, Ю. А. Чунтомова. – М.: ТрансЛит, 2010. – 176 с.
36. Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. – М.: Академия, 2011. – 400 с.
37. Пассажирские автомобильные перевозки: учебник / под ред. В. А. Гудкова. – М.: Горячая линия-Телеком, 2006. – 448 с.
38. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. – М.: Форум, 2008. – 224 с.
39. Спирин, И. В. Перевозки пассажиров городским транспортом: справ. пособие / И. В. Спирин. – М.: Академкнига, 2006. – 413 с.
40. Спирин, И. В. Автотранспортное право: учебник / И. В. Спирин. – М.: Академия, 2006. – 304 с.
41. Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. – М.: Академия, 2010. – 400 с.
42. Спирин, И. В. Перевозки пассажиров городским транспортом: справ. пособие. – М.: Академкнига, 2004. – 413 с.
43. Курганов, В. М. Логистика. Управление автомобильными перевозками. Практический опыт [Электронный ресурс] / В. М. Курганов. – М.: Книжный мир, 2007. – 448 с. – Загл. с экрана. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/89663/>
44. 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: <http://www.biblioclub.ru/book/85023>
45. Основы логистики: учеб. пособие / под ред. Л. Б. Миротина и В. И. Сергеева. – М.: ИНФРА-М, 1999. – 200 с.
46. Транспортная логистика: учебник / Л. Б. Миротин, Й. Э. Ташбаев, В. А. Гудков, В. М. Курганов и др.: под ред. Л. Б. Миротина. – М.: Экзамен, 2005.
47. Афонин, А. М. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: учеб. пособие / А. М. Петрова, Ю. Н. Царегородцев, А. М. Афонин и др. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 368 с.
48. Юдин Л. В. Транспортная логистика. – М.: Лаборатория книги, 2009. – 111 с. <http://www.biblioclub.ru/book/97518>
49. Тебекин, А. В. Логистика. Учебник. / А. В. Тебекин. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 355 с. <http://www.biblioclub.ru/book/116481/>
50. Логистика: учеб. пособие / под ред. В. И. Маргунова. – Минск: Вышэйшая школа, 2011. – 510 с. <http://www.biblioclub.ru/book/119761/>
51. Основы менеджмента: учебник [Электронный ресурс] / под ред. И.В. Бородушко. – М.: Юнити-Дана, 2012. – 272 с. <http://www.biblioclub.ru/book/118632/>
52. Беляев, В.М. Основы менеджмента на транспорте: учебник / В.М. Беляев, Л.Б. Миротин, А.К. Покровский. – М.: Академия, 2010. – 320 с.
53. Экономика предприятий автомобильного транспорта: учеб. пособие / Б.Ю. Сербинский [и др.]. – М.: МарТ, 2006. – 496 с.
54. Богатин, Ю.В. Экономическое управление бизнесом: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю.В. Богатин, В.А. Швандар. – М.: Юнити-Дана, 2012. – 392 с. <http://www.biblioclub.ru/book/118567/>

55. Коваленко, Н.А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта: учеб. пособие / Н.А. Коваленко. – М.: ИНФРА-М, 2011.
56. Самойлович, В.Г. Технология оценки автотранспортного бизнеса / В.Г. Самойлович. – М.: Академия, 2006. – 208 с.
57. Морозов, С.Ю. Транспортное право: учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.Ю. Морозов. – М.: ЮРАЙТ, 2010. – 392 с. <http://www.biblioclub.ru/book/57797/>
58. Гречуха, В. Н. Транспортное право России: учебник для магистров [Электронный ресурс] / В.Н. Гречуха. – М.: ЮРАЙТ, 2013. – 584 с. <http://www.biblioclub.ru/book/95530/>
59. Егиазаров, В.А. Транспортное право: учеб. пособие / В.А. Егиазаров. – М.: Юстицинформ, 2008.
60. Клепцова Л. Н., Зыков П. А. Транспортное право: учеб. пособие. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2013. – 147 с.