

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет  
(СибАДИ)»**

УТВЕРЖДАЮ

директор ИМА

*Хаирова* С.М. Хаирова

«01» 03 2017

**ПРОГРАММА  
вступительного экзамена в аспирантуру  
по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах»  
по направленности  
«Управление процессами перевозок»**

Омск-2017

**ПРОГРАММА**  
вступительного экзамена понаправленности  
«Управление процессами перевозок»

**Введение**

На основе вступительного экзамена по специальности определяется, насколько свободно и глубоко лица, поступающие в аспирантуру, владеют теоретическими и практическими знаниями по дисциплине, которая в будущем станет основой их научной деятельности.

Программа составлена в соответствии с государственными стандартами высшего профессионального образования.

Настоящая программа базируется на основных разделах следующих дисциплин: автомобильные перевозки, теории транспортного процесса, транспортной логистики, маркетинга и менеджмента на транспорте.

**Раздел 1. Транспортная логистика**

Логистические цепи, их элементы и структура. Структурные схемы систем управления дорожным движением на магистралях. Цели и задачи транспортной логистики.

Качество транспортного обслуживания. Параметры качества транспортного обслуживания. Транспортное обслуживание и его составляющие. Направления развития транспортного обслуживания.

Единый технологический процесс (ЕТП) и его задачи. Выбор оптимального уровня транспортного обслуживания. Этапы разработки ЕТП. Транспортные узлы (ТУ), их особенности и роль в перевозочном процессе. Средства технического обеспечения ТУ.

Логистический аутсорсинг (инсорсинг) и логистические провайдеры. Функции участников процесса доставки грузов (перевозчики, экспедиторы, операторы).

Модели развозочных (сборных) транспортных систем. Логистические подходы к перевозке пассажиров. Методы выбора перевозчика. Международные транспортные коридоры. Специализированные экспедиционные предприятия на местных перевозках.

**Раздел 2. Автомобильные перевозки**

Три основных принципа (алгоритма) координированного управления дорожным движением на магистралях. Раскройте логику каждого алгоритма и рекомендации по применению. Преимущества "зеленой волны".

Производительность ПРМ и У с рабочим органом прерывного и непрерывного действия. Структура обеспечения безопасности на автомобильном транспорте. Виды способов доставки грузов и пассажиров.

Технологические схемы перевозок грузов и пассажиров. Какие нормативные документы определяют инженерное обустройство улично-дорожной сети для обеспечения безопасности движения? Привести схему юридической организации исполнения в РФ нормы, установленной федеральным законом, (например, проведение гостехосмотра транспортных средств [ФЗ 196-95, ст. 17]). Навигационные системы транспорта.

Положение о видах доставки по ИНКОТЕРМС 2000. Правовое регулирование деятельности. Охарактеризовать пассивную безопасность автомобиля. Как оценивается пассивная безопасность по методике EuroNCAR. Экологическая безопасность транспортно-дорожного комплекса. Вред от дорожного транспорта. Органы охраны окружающей среды. Механизмы охраны окружающей среды. Нормативно-правовая база экологической безопасности в ТДК. Структура обеспечения безопасности на автомобильном транспорте.

Таможенная процедура МДП (карнет TIR). Обязательное и добровольное страхование при выполнении международных перевозок. Факторы условий эксплуатации, определяющие выбор подвижного состава (транспортные, дорожные, природно-климатические).

Специализированный подвижной состав. Назначение, область применения, преимущества и недостатки использования, классификация. Требования к АТС в области весовых параметров и габаритных размеров.

Принципы организации централизованного обслуживания на местных перевозках. Организация контейнерных перевозок. Организация бесперебойной работы автомобилей и погрузочно-разгрузочных пунктов. Основные понятия технологического процесса перевозки грузов.

### **Раздел 3. Теория транспортных систем**

Классификация автотранспортных систем доставки грузов. Анализ влияния времени ТЭП на выработку автотранспортных системах доставки грузов. Парк подвижного состава и его измерители. Измерители скорости и пробега. Особенности использования различных видов транспорта и их характеристики.

Сравнение вариантов перевозок различными видами транспорта. Прогнозирование работы автомобиля (характеристический график). Грузоподъемность парка, коэффициенты ее использования и анализ ее влияния на выработку автомобилей и системы. Модель функционирования автотранспортной системы нижнего уровня по доставке грузов. Анализ влияния коэффициента  $\beta$  на выработку автомобилей (микро и особо малые системы).

Методы маршрутизации грузов. Этапы процесса проектирования системы доставки грузов (пассажиров). Применение экономико-математических методов на транспорте. Операции и состав погрузочно-разгрузочных работ (ПРР). Способы выполнения ПРР. Определение длительности операции. Основные параметры ПРМ и У. Классификация погрузочно-разгрузочных механизмов и устройств (ПРМ и У).

Документы и типовые формы ФИАТА (Международный союз экспедиторских организаций). Система сквозного и участкового движения автомобилей на магистральных перевозках. Графики движения автомобилей на магистральных перевозках.

#### **Раздел 4. Маркетинг**

Что такое маркетинговая логистика? Назовите маркетинговые критерии выбора канала распределения продукции.

Содержания маркетинга автотранспортных услуг. Охарактеризуйте деятельность маркетинговых посредников: маклера, дилера, дистрибьютора, комиссионера и брокера в организационной структуре логистической системы.

Что представляет собой процесс маркетинговой дистрибуции? Назовите маркетинговые критерии выбора канала распределения продукции.

Охарактеризуйте деятельность маркетинговых посредников: маклера, дилера, дистрибьютора, комиссионера и брокера в организационной структуре логистической системы.

#### **Раздел 5. Менеджмент**

Мотивация и результативность деятельности персонала.

Управление организационными системами.

Организация управления предприятием автомобильного транспорта.

Современные теории. Современные подходы к управлению предприятием. Управленческие решения: системный подход. Транспортные риски.

#### **Раздел 6. Экономика отрасли**

Финансовый план АТП. Формирование цены на автотранспортные услуги. Методика расчета экономического эффекта мероприятий научно-технического прогресса.

Финансовые ресурсы АТП и источники их формирования. Формирование прибыли АТП. Формирование доходов АТП. Механизм финансирования капитальных вложений на АТП.

Бизнес план транспортного предприятия сущность и назначение. Налоги, уплачиваемые предприятием транспорта.

Дополнительные меры обеспечения безопасности движения при перевозке пассажиров, опасных грузов, крупногабаритных и тяжеловесных грузов: нормативная база, требования к водителям, транспортным средствам и дорожным условиям.

Транспортный процесс как система с дискретным состоянием. Договорные отношения АТП с потребителями. Финансовые ресурсы АТП и источники их формирования. Формирование цены на автотранспортные услуги.

### Экзаменационные вопросы

1. Логистические цепи, их элементы и структура.
2. Структурные схемы систем управления дорожным движением на магистралях.
3. Цели и задачи транспортной логистики.
4. Качество транспортного обслуживания.
5. Параметры качества транспортного обслуживания.
6. Транспортное обслуживание и его составляющие. Направления развития транспортного обслуживания.
7. Единый технологический процесс (ЕТП) и его задачи.
8. Выбор оптимального уровня транспортного обслуживания.
9. Этапы разработки ЕТП. Транспортные узлы (ТУ), их особенности и роль в перевозочном процессе. Средства технического обеспечения ТУ.
10. Логистический аутсорсинг (инсорсинг) и логистические провайдеры. Функции участников процесса доставки грузов (перевозчики, экспедиторы, операторы).
11. Модели развозочных (сборных) транспортных систем.
12. Логистические подходы к перевозке пассажиров. Методы выбора перевозчика.
13. Международные транспортные коридоры.
14. Специализированные экспедиционные предприятия на местных перевозках.
15. Три основных принципа (алгоритма) координированного управления дорожным движением на магистралях.
16. Раскройте логику каждого алгоритма и рекомендации по применению. Преимущества "зеленой волны".
17. Производительность ПРМ и У с рабочим органом прерывного и непрерывного действия.
18. Структура обеспечения безопасности на автомобильном транспорте. Виды способов доставки грузов и пассажиров.
19. Технологические схемы перевозок грузов и пассажиров.
20. Какие нормативные документы определяют инженерное обустройство улично-дорожной сети для обеспечения безопасности движения?
21. Привести схему юридической организации исполнения в РФ нормы, установленной федеральным законом, (например, проведение гостехосмотра транспортных средств [ФЗ 196-95, ст. 17]). Навигационные системы транспорта.
22. Положение о видах доставки по ИНКОТЕРМС 2000.
23. Правовое регулирование деятельности.
24. Охарактеризовать пассивную безопасность автомобиля.

25. Как оценивается пассивная безопасность по методике EuroNCAR?
26. Экологическая безопасность транспортно-дорожного комплекса. Вред от дорожного транспорта.
27. Органы охраны окружающей среды. Механизмы охраны окружающей среды. Нормативно-правовая база экологической безопасности в ТДК. Структура обеспечения безопасности на автомобильном транспорте.
28. Таможенная процедура МДП (карнет TIR). Обязательное и добровольное страхование при выполнении международных перевозок.
29. Факторы условий эксплуатации, определяющие выбор подвижного состава (транспортные, дорожные, природно-климатические).
30. Специализированный подвижной состав. Назначение, область применения, преимущества и недостатки использования, классификация.
31. Требования к АТС в области весовых параметров и габаритных размеров.
32. Принципы организации централизованного обслуживания на местных перевозках. Организация контейнерных перевозок.
33. Организация бесперебойной работы автомобилей и погрузочно-разгрузочных пунктов. Основные понятия технологического процесса перевозки грузов.
34. Классификация автотранспортных систем доставки грузов.
35. Анализ влияния времени ТЭП на выработку автотранспортных системах доставки грузов.
36. Парк подвижного состава и его измерители. Измерители скорости и пробега. Особенности использования различных видов транспорта и их характеристики.
37. Сравнение вариантов перевозок различными видами транспорта. Прогнозирование работы автомобиля (характеристический график).
38. Грузоподъемность парка, коэффициенты ее использования и анализ ее влияния на выработку автомобилей и системы. Модель функционирования автотранспортной системы нижнего уровня по доставке грузов.
39. Анализ влияния коэффициента  $\beta$  на выработку автомобилей (микро и особо малые системы).
40. Методы маршрутизации грузов. Этапы процесса проектирования системы доставки грузов (пассажилов).
41. Применение экономико-математических методов на транспорте. Операции и состав погрузочно-разгрузочных работ (ПРР). Способы выполнения ПРР. Определение длительности операции. Основные параметры ПРМ и У. Классификация погрузочно-разгрузочных механизмов и устройств (ПРМ и У).
42. Документы и типовые формы ФИАТА (Международный союз экспедиторских организаций).
43. Система сквозного и участкового движения автомобилей на магистральных перевозках.
44. Графики движения автомобилей на магистральных перевозках.
45. Что такое маркетинговая логистика?

46. Назовите маркетинговые критерии выбора канала распределения продукции.
47. Содержания маркетинга автотранспортных услуг.
48. Охарактеризуйте деятельность маркетинговых посредников: маклера, дилера, дистрибьютора, комиссионера и брокера в организационной структуре логистической системы.
49. Что представляет собой процесс маркетинговой дистрибуции?
50. Назовите маркетинговые критерии выбора канала распределения продукции.
51. Охарактеризуйте деятельность маркетинговых посредников: маклера, дилера, дистрибьютора, комиссионера и брокера в организационной структуре логистической системы.
52. Мотивация и результативность деятельности персонала.
53. Управление организационными системами.
54. Организация управления предприятием автомобильного транспорта.
55. Современные теории. Современные подходы к управлению предприятием. Управленческие решения: системный подход. Транспортные риски.
56. Финансовый план АТП. Формирование цены на автотранспортные услуги. Методика расчета экономического эффекта мероприятий научно-технического прогресса.
57. Финансовые ресурсы АТП и источники их формирования. Формирование прибыли АТП. Формирование доходов АТП. Механизм финансирования капитальных вложений на АТП.
58. Бизнес план транспортного предприятия сущность и назначение. Налоги, уплачиваемые предприятием транспорта.
59. Дополнительные меры обеспечения безопасности движения при перевозке пассажиров, опасных грузов, крупногабаритных и тяжеловесных грузов: нормативная база, требования к водителям, транспортным средствам и дорожным условиям.
60. Транспортный процесс как система с дискретным состоянием. Договорные отношения АТП с потребителями. Финансовые ресурсы АТП и источники их формирования. Формирование цены на автотранспортные услуги.

#### Основная литература

1. Основы маркетинга. Краткий курс [Текст] = Marketing essentials : [учебник]: [научно-популярное издание]: пер. с англ. / Ф. Котлер. - М. ; Киев ; СПб : Вильямс, 2006. - 656 с. :)
2. Безопасность дорожного движения [Текст] : научное издание / В. В. Лукьянов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1983. - 262 с.)
3. Экономика предприятия [Текст] : учеб. / Рос. эконом. акад. им. Г.В. Плеханова; Под ред. И. О. Волкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2000. - 520 с.

4. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций [Текст]: учеб. пособие / А. А. Бачурин; Ред. З. И. Аксенова. - М.: Академия, 2004. - 313 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование)
5. Транспортная логистика [Текст]: учеб. для вузов/ Ред. Л.Б. Миротин. - М.: Экзамен, 2003. - 511 с.)
6. Николин, В. И. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : моногр. / В. И. Николин, Е. Е. Витвицкий, С. М. Мочалин; Сибирская автомобильно-дорожная академия. - Омск : Вариант-Сибирь, 2004. - 479 с. :
7. Вельможин, А. В. Технология, организация и управление грузовыми автомобильными перевозками [Текст] : учебник для вузов / А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин ; Волгоград. гос. техн. ун-т. - Волгоград : Политехник, 1999. - 295 с. :
8. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : учеб. пособие / А. Э. Горев. - М. : Академия, 2004. - 286 с. : ил.
9. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] : учебное пособие / А. В. Вельможин [и др.]. - М. : Горячая линия - Телеком, 2006. - 560 с.
10. Основы логистики [Текст] : учебник / В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, С. А. Ширяев, Д. В. Гудков. - М. : Горячая линия - Телеком, 2004. - 351 с. :
11. Олещенко, Е. М. Основы грузоведения [Текст] : учебное пособие / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. - М. : Академия, 2005. - 288 с. –
12. Горев, А. Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : учебное пособие / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - М. : Академия, 2006. - 256 с. : ил.
13. Менеджмент на транспорте [Текст]: учеб. пособие/ред. Н. Н. Громов, В. А. Персианов. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2006. - 528 с.: ил.)

#### Дополнительная литература

1. Бачурин, А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: учебное пособие / А.А. Бачурин. Под ред. З.И. Аксеновой. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 313 с.
2. Васильева, Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы. Учебник для ВУЗов / Л.С. Васильева. – Москва: Наука-Пресс, 2003. – 421 с.
3. Грузовые автомобильные перевозки: учебник для вузов / А.В. Вельможин, В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Куликов. – Москва: Горячая линия – Телеком, 2007. – 560 с.
4. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. –3-е изд., стер. – Москва: ИЦ «Академия», 2009 – 253 с.
5. Гудков, В.А. Основы логистики: Учебник / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев, Д.В. Гудков. – Москва: Горячая линия – Телеком, 2004. – 351 с.
6. Кузнецов Е.С. Управление техническими системами. М.: МАДИ, 2001.
7. Ключин Ю.Ф. Технология и транспорт грузообразующих отраслей / Ю.Ф. Ключин, И.И. Павлов, Е.И. Сураков – Тверь: изд-во ТГТУ, 2002. – 320 с.



8. Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты: Учебное пособие / В.С. Малкин. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 219 с.
9. Масуев, М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Учебное пособие / М.А. Масуев. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 219 с.
13. Олещенко, Е. М. Основы грузоведения: учебное пособие / Е.М. Олещенко, А.Э. Горев. – Москва: ИЦ «Академия», 2005 – 288 с.
14. Пугачев, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебное пособие / И.Н. Пугачев, А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – 3-е изд., стер. – Москва: ИЦ «Академия», 2009 – 269 с.
15. Сханова, С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание: учебное пособие / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. – Москва: ИЦ «Академия», 2005 – 432 с.
16. Сильянов, В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебник / В.В. Сильянов, Э.Р. Домке. – 3-е изд., стер. – Москва: ИЦ «Академия», 2009 – 346 с.
17. Сербиновский, Б.Ю. Экономика предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Б.Ю. Сербиновский, Н.Н. Фролов, Н.В. Напхоненко, Л.И. Колоскова, А.А. Напхоненко – Москва: ИКЦ «МарТ», 2006. – 496с.
18. Техническая эксплуатация автомобилей. Учебник для вузов/ Под ред. Е.С. Кузнецова. – 4-е изд., доп., перераб – М.: Наука 2004. – 535 с.
19. Пассажирские автомобильные перевозки: Учебник для вузов / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Вельможин, С. А. Ширяев. – М: Горячая линия – Телеком, 2004.
20. Вельможин, А.В. Основы технологии, организации и управления автомобильными перевозками: учебное пособие. Ч. 2 / А.В. Вельможин, В.А. Гудков. – Волгоград: Вол-ГТУ, 1998.– 100 с
21. Напольский Г.М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
22. Рябчинский А.И. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств. Учебное пособие / А.И. Рябчинский, Б.В. Кисуленко, Т.Э. Морозова – Москва: ИЦ «Академия», 2006 – 432 с.
23. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Минавтотранс РФ. М.: Транспорт, 1986.
24. Российская автотранспортная энциклопедия. Том.3. М.: РООИП., 2000.