

ПРОГРАММА

вступительного испытания в магистратуру по направлению 23.04.01 –
Технология транспортных процессов

- 1 Сущность и определение транспорта. Транспорт, как отрасль материального производства.
- 2 Роль транспорта в национальной экономике.
- 3 Классификация транспорта по видам, технике и технологии.
- 4 Материально-техническая база транспорта (особенности по видам транспорта).
- 5 Особенности, достоинства и недостатки видов транспорта.
- 6 Единая транспортная система России.
- 7 Предмет перевозки на транспорте.
- 8 Характеристики и особенности транспортных сетей видов транспорта.
- 9 Политическое, культурное и социальное значение транспорта в экономике России. Значение транспорта для обороны страны.
- 10 Технологические особенности транспорта общего и необщего пользования.
- 11 Характеристики и измерители транспортного процесса.
- 12 Сферы применения видов транспорта.
- 13 Экологические проблемы видов транспорта.
- 14 Транспортная продукция: определение, особенности, характеристики.
- 15 Риски на транспорте.
- 16 Контроль за производством транспортной продукции.
- 17 Технология разработки маршрута перевозки. Виды маршрутов.
- 18 Производительность на транспорте: сущность и виды.
- 19 Страхование на транспорте.
- 20 Основные экономические показатели, характеризующие транспорт и транспортный процесс.
- 21 Специализация перевозок: основные принципы, методы и критерии.
- 22 Пассажирские перевозки: технологические особенности по видам транспорта; характеристики; методы организации, планирования и контроля.
- 23 Грузовые перевозки: технологические особенности по видам транспорта; характеристики; методы организации, планирования и контроля.
- 24 Транспортная подвижность населения.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Зайцев Е.Н., Богданов Е.В., Шайдунов И.Г., Пестерев Е.В. Общий курс транспорта. Учебное пособие. С.Пб. – 2009г.

2. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения М.: ИД Академия, 2010. - 256 с.
3. Вельможин А.В., Гудков В.А., Миротин Л.Б., Куликов А.В. Грузовые автомобильные перевозки: Учебник для вузов - М.: Горячая линия - Телеком, 2010 - 560 с: ил.
4. Глемин А.М., Третьяков А.М. Пассажирские автомобильные перевозки и безопасность дорожного движения Учебное пособие. - Бийск, БТИ АлтГТУ, 2011. - 96 с.
5. Ярошевич В. П., Шкурин М. И. Транспорт. Общий курс: Учебное пособие для студентов транспортных специальностей вузов/ Белорус. гос. ун- т трансп.– Гомель, 2011.– 389 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Симонов А.К. Общий курс транспорта. Учебное пособие. ИВЭСЭП, 2009г., 148 с.
2. Абакумов Г.В. Общий курс транспорта: Курс лекций Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. - 120 с.
3. Лавриков И.Н. Экономика автомобильного транспорта: учебное пособие / И.Н. Лавриков, Н.В. Пеньшин; под науч. ред. И.А. Минакова. - Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, Тамбов. - 2011. - 116 с.
4. Костенко В.И., Сидоркин В.И., Екшикеев Т.К., Янчеленко В.А. Эксплуатационные материалы (для автомобильного транспорта): Учебное пособие. - СПб.: Изд-во СЗТУ, 2009. - 165 с.
5. Бортников С.П. Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта: Учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 63 с.
6. Шапошников Ю.А. Развитие и функционирование автомобильного транспорта. Учебное пособие. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009. - 62 с.
7. Клепцова Л.Н., Воронов Ю.Е., Клепцов А.А. – Коммерческая работа предприятия автомобильного транспорта. Учебное пособие. – Кемерово, КузГТУ, 2010. – 139 с.