

**ПРОГРАММА**  
**вступительных испытаний по дисциплине**  
**«Транспортная система России»**  
**для поступающих в Дальневосточный государственный технический**  
**рыбохозяйственный университет**

**Тема 1. Единая транспортная система и ее роль в развитии экономики страны.** Характеристика транспортной системы и факторы ее определяющие. Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности. Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе. Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта.

**Тема 2. Структура транспортной системы.** Характеристика различных видов транспорта. Железнодорожный транспорт. Автомобильный транспорт. Внутренний водный (речной) транспорт. Морской транспорт. Воздушный транспорт. Трубопроводный транспорт. Промышленный транспорт. Транспорт энергии. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта. Принципы выбора транспорта для перевозки грузов в регионах.

**Тема 3. Взаимодействие различных видов транспорта в перевозочном процессе.** Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта. Направления и характеристики грузовых и пассажирских перевозок. Взаимодействие на транспорте. Распределение и организация грузовых и пассажирских перевозок. Координация и конкуренция на транспорте. Логистика на транспорте. Цели, задачи и функции логистики при взаимодействии различных видов транспорта.

**Тема 4. Водный транспорт, его специфика и влияние на развитие внутренних и международных перевозок.** Специфика водного транспорта. Виды и классификация флота. Особенности морской перевозки грузов. Современные технологии организации перевозок водным транспортом. Характеристика водных путей и подходов к портам. Транспортные коридоры.

**Тема 5. Роль транспортных узлов (портов) и терминальных комплексов в транспортной системе.** Роль и назначение транспортных узлов (портов) и терминальных комплексов в работе транспорта. Классификация портов. Основные показатели эксплуатационной деятельности портов. Основные элементы порта (транспортного узла). Перспективы развития транспортного комплекса России.

**Тема 6. Свойства грузов и правила их перевозки водным транспортом.** Транспортную классификацию грузов. Режимы и возможности совместимости грузов. Перегрузка и хранение опасных грузов. Особенности хранения на складах. Информацию о грузовых местах, таре и упаковке. Способы и схемы укладки грузов в судовых помещениях и на верхней палубе.

### Рекомендованная литература

1. Троицкая Н.А., Чубуков А.Б. Единая транспортная система. Учебник для студентов М., Издательский центр «Академия», 2003. – 240 с.
2. Магомедов А.Р. Координация работы различных видов транспорта. М., 1982. – 172 с.
3. Ларина, И.В. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие : [16+] / И.В. Ларина, А.Н. Ларин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 163 с.
4. Левкин, Г.Г. Организация интермодальных перевозок: конспект лекций / Г.Г. Левкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 178 с.
5. Костин, И.В. Генеральный план порта: курс лекций / И.В. Костин ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта, Государственный университет морского и речного флота им.адмирала С.О. Макарова. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2017. – 114 с.
6. Ботвинов, В. Устройство и оборудование морского порта : учебное пособие / В. Ботвинов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. – 127 с.
7. Экономическая география и регионалистика. Учеб. пособие для бакалавров./ Э.Н. Кузьбожев, И.А. Козьева, М.Г. Клевцова. – 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2011. – 556 с.
8. Экономическая география России. Учебник (под общ. ред. Видяпина В.И., Степанова М.В.). М.: ИНФРА-М, 2000 г. – 533 с.
9. Экономическая география и регионалистика. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю., Еделев Д.А.: Учебник. – М.: Дашков и К., 2012 г. – 376 с.
10. Экономическая география. Полный курс для поступающих в ВУЗы. М.: 2003 г. – 416 с.
11. Левкин, Г.Г. Основы логистики : учебное пособие / Г.Г. Левкин. – 3-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 241 с.
12. Андронов Л.П. Грузоведение и стивидорные операции: Учеб. 2-е изд. М.: 1975 - 375 с.
13. Белинская Я.Н., Сенько Г.А. Грузоведение и складское дело на морском транспорте: Учеб. М.: 1990 - 382 с.
14. Снопков В.И. Технология перевозки грузов морем. Учебник для вузов: 3-е изд., перераб. и доп. – С-Петербург: АНО НПО «Мир и Семья», 2001 - 560с. сил.
15. Волгин В.В. Склад: организация, управление, логистика. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>0</sup>», 2006 – 732 с.
16. Савин В.И. Перевозки грузов железнодорожным транспортом: Справочное пособие. – М.: Издательство «Дело и Сервис», 2003 – 528 с.
17. Козырев В.К. Грузоведение: учебник – 2-е изд. – М.; 2005 – 360 с.