

IV. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная

1. Rodriguez, J.-P., Comtois, C., Slack, B. The Geography of Transport Systems / J.-P. Rodriguez, C. Comtois, B. Slack. – London: Routledge, 2006. – 247 p.
2. Обзор транспортного сектора Республики Беларусь / Всемирный Банк / Отдел транспорта, Департамент устойчивого развития, Регион Европы и Центральной Азии. – Доклад N 55015 – Беларусь, 2010. – 105 с.
3. Экономическая география транспорта / Н.Н. Казанский, В.Г. Галабурда, В.С. Варламов [и др.]. – М.: Транспорт, 1991. – 278 с.
4. Единая транспортная система: Учеб. для вузов ж.-д. трансп. / В.Г. Галабурда [и др.]; под ред. В.Г.Галабурды. – М.: Транспорт, 1999. - 302 с.
5. Evolving Transportation Networks, Feng Xie, David M. Levinson - New York : Springer 2011
6. Dobruszkes, F. An analysis of European low-cost airlines and their networks / F. Dobruszkes // Journal of Transport Geography. – 2006. – № 14. – P. 249-264.
7. Единое транспортное пространство ЕврАЗЭС: перспективы создания единой системы управления. – Алматы: Евразийский Банк Развития, 2012. – 68 с.
8. Исследование транспортной и логистической системы Республики Беларусь [электронный ресурс] / ЕЭК ООН. – режим доступа: https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/publications/Transport_Belarus_2013r.pdf. – дата доступа: 22.01.2017
9. Курочкин Д.В. III ежегодное исследование современной логистической инфраструктуры в Республике Беларусь (по итогам 2015 года) / Д.В. Курочкин // МИТСО (кафедра логистики). – Минск. – 2015. – 57 с.
10. Индекс качества логистики [электронный ресурс] / Всемирный Банк. – режим доступа: <http://lpi.worldbank.org/>. – дата доступа: 23.12.2013.
11. The Future of Supply Chain, Logistics and Manufacturing: How Technology is Transforming Industries / CERASIS. – USA. – 2016. – 66 p.

Дополнительная

1. J-P. Rodriguez Geography of Transport Systems (Ch. 1-10):
http://people.hofstra.edu/geotrans/eng/methods/tg_methods.html
2. Budweiser Driverless Truck -
<https://www.youtube.com/watch?v=Qb0Kzb3haK8>
3. Methods of Transportation Geography -
http://www.transtsa.ru/first_ex_lectures.htm

4. BelStat Transportation Statistics - http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_5100/
5. ESRI GIS for Smart Transportation video
<https://www.youtube.com/watch?v=UjDh9rDiVsI>
6. GIS in Transportation Geography - http://www.transtsса.ru/first_ex_lectures.htm
7. J-P. Rodrigue – Modes -
<http://people.hofstra.edu/geotrans/eng/ch3en/ch3menu.html>
8. R. Trolley et.al - Transportation Systems. Geographical Approach.
9. Trains in America - <https://www.youtube.com/watch?v=mbEfzuCLoAQ>
Transportation Systems in the USA - <https://www.youtube.com/watch?v=2-s4K3cBRxk>
10. Transportation and Economy (FOX32) -
<https://www.youtube.com/watch?v=Cp43IdDGIMw>
11. Keeping a Global Supply Chain -
<https://www.youtube.com/watch?v=OVYcxilrDgE>
12. Economics of Transport Singapore -
https://www.youtube.com/watch?v=KS0Kck_PUFc
13. A moving Story (The Economist) - <http://www.economist.com/node/1477544>
14. UPS and FedEx Documentary -
https://www.youtube.com/watch?v=JZu_gxi3sbs
15. Los Angeles Red Car <https://www.youtube.com/watch?v=9KoC2yfuazc>
16. STRIP Transportation plan - <https://www.youtube.com/watch?v=tcGfVGaVYPs>
17. BRT - <https://www.youtube.com/watch?v=sHeUk4Ns5ss>
<https://www.theguardian.com/sustainable-business/2017/jan/13/uber-lyft-cars-public-transport-cities-commuting>
18. Five freedoms of flying - <https://www.youtube.com/watch?v=thqbjA2DC-E>
19. Airline Deregulation in the US -
<https://www.youtube.com/watch?v=Mh47zb615X8>
20. Green Transp. Philippines - <https://www.youtube.com/watch?v=YCZggFFtouo.>

Примерная тематика управляемой самостоятельной работы по учебной дисциплине «Транспортная логистика»

Общее количество часов – 4.

1. Современные методы транспортно-географических исследований.

Полевой метод исследований как инструмент сбора географической информации о транспорте. Составление когнитивных карт по особенностям повседневной мобильности студентов. Сбор и интерпретация количественных и качественных геопространственных данных (в группах и индивидуально). Анализ транспортной статистики Национального статистического комитета Республики Беларусь, статистических порталов EUROSTAT, Бюро транспортной статистики США.

2. Транспортная модальность в XXI-м веке.

Анализ ключевых факторов развития видов транспорта (работа по группам). Влияние вида транспорта на мобильность грузов и пассажиров (анализ отчета по мобильности пассажиров, составление карт). Пространственные закономерности размещения сетей и терминалов вида транспорта. Ключевые сдвиги в структуре грузовых и пассажирских перевозок по видам транспорта.

Перечень используемых средств диагностики результатов управляемой самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Транспортная логистика»

Для диагностики УСР по учебной дисциплине «Транспортная логистика» возможно применение следующего инструментария:

- индивидуальные тематические презентации;
- публичная защита тематических презентаций;
- индивидуальные расчетно-графические работы;
- групповые расчетно-графические работы.
- текущий опрос.

Методика формирования итоговой оценки по учебной дисциплине «Транспортная логистика»

Итоговая оценка формируется на основе 3 – х документов:

1. Правила проведения аттестации (Постановление Министерства образования Республики Беларусь № 53 от 29.05.2012г «Об утверждении Правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования»).
2. Положение о рейтинговой системе БГУ.
3. Критерии оценки студентов (зачтено).