

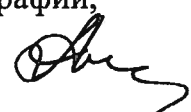
Вопросы к зачету
по учебной дисциплине «География транспорта и логистика»
для студентов магистратуры специальности 1-31 80 02 «География»
2020-2021 учебный год
(объем лекционной нагрузки – 26 ч.)

1. Роль и место географии транспорта в системе наук.
2. Особенности работы электробусов в Беларуси и в мире.
3. Бюджетные (авиа)компании: особенности бизнес-модели и географии.
4. География и особенности формирования сети автодорог Беларуси.
5. Влияние социально-экономических факторов на работу транспорта.
6. Экономико-географическая специфика морского транспорта.
7. Транспортно-инфраструктурные инвестиционные проекты: анализ рисков.
8. Географическая специфика работы авиатранспорта Беларуси.
9. Особенности воздействия транспорта на окружающую среду.
10. Экономико-географические особенности речного транспорта.
11. Основные факторы формирования транспортных сетей.
12. Экономико-географическая характеристика речного транспорта Беларуси.
13. Классификации транспортных узлов, понятия ТПУ и ТОР.
14. Экономико-географические особенности работы трубопроводного транспорта.
15. Типология транспортных узлов.
16. География трубопроводного транспорта Беларуси.
17. Основные показатели работы транспорта.
18. Индустрия 4.0, новая мобильность и перспективы развития транспорта мира.
19. Структура транспортного комплекса Беларуси.
20. Транспортная логистика. География логистических центров Беларуси.
21. Современные тенденции в развитии транспорта Беларуси и мира.
22. Экономико-географические особенности развития авиатранспорта мира.
23. Особенности развития городского транспорта. Этапы и география развития Минского метрополитена.
24. Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса Беларуси.
25. Экономико-географические особенности железнодорожного транспорта мира.
26. Интеллектуальные транспортные системы.
27. География железнодорожного транспорта Беларуси.
28. Географическое моделирование транспортных сетей. Гравитационная модель.
29. Экономико-географические особенности развития автомобильного транспорта в Беларуси и в мире. География беспилотного автотранспорта.
30. Полевые методы географических исследований транспортных систем.

Вопросы разработал
доцент кафедры экономической и социальной географии А.П. Безрученок

Утверждены на заседании кафедры 23.11.2021 г., протокол № 4.

Зав. кафедрой экономической и социальной географии,
профессор



E.A. Антипов