

ЛИТЕРАТУРА

1. Как обновить информацию о вашей организации в 2ГИС. — Текст : электронный // reklama.2gis.ru : [сайт]. — URL: <https://reklama.2gis.ru/update-info> (дата обращения: 23.05.2022).
2. Руководство по использованию системы визуальной идентификации компании 2GIS. — Текст : электронный // info.2gis.ru : [сайт]. — URL: http://info.2gis.ru/stylebook/2GIS_BrandBook_01.pdf (дата обращения: 23.05.2022).
3. Яндекс.Карты, 2ГИС или всё же Google Maps?. — Текст : электронный // habr.com : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/post/242015/> (дата обращения: 23.05.2022).
4. 2020 Developer Survey. — Текст : электронный // insights.stackoverflow.com : [сайт]. — URL: <https://insights.stackoverflow.com/survey/2020#technology-programming-scripting-and-markup-languages-professional-developers> (дата обращения: 23.05.2022).
5. 2GIS vs Yandex.Maps : Which is Better?. — Текст : электронный // appmus.com : [сайт]. — URL: <https://appmus.com/vs/2gis-vs-yandex-maps> (дата обращения: 23.05.2022).
6. Add Your Business to Google Maps. — Текст : электронный // imapping.com : [сайт]. — URL: <https://imapping.com/pages/add-your-business-to-google-maps> (дата обращения: 23.05.2022).
7. Aileen, Buckley Designing Great Web Maps / Buckley Aileen. — Текст : электронный // esri.com : [сайт]. — URL:

Наименование частей работы

1.1. Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы

<https://www.esri.com/news/arcuser/0612/designing-great-web-maps.html> (дата обращения: 23.05.2022).

8. Chris, Neale 9 Reasons Why React is Still Popular in 2021 / Neale Chris. — Текст : электронный // www.komododigital.co.uk : [сайт]. — URL: <https://www.komododigital.co.uk/insights/9-reasons-why-react-is-still-popular-in-2021/> (дата обращения: 23.05.2022).

9. CRAN Task View: Analysis of Spatial Data. — Текст : электронный // cran.r-project.org : [сайт]. — URL: <https://cran.r-project.org/web/views/Spatial.html> (дата обращения: 23.05.2022).

10. Denis, Cangemi The Reasons why you Must Use Visual Studio Code / Cangemi Denis. — Текст : электронный // blog.devgenius.io : [сайт]. — URL: <https://blog.devgenius.io/the-reasons-why-you-must-use-visual-studio-code-b522f946a849> (дата обращения: 23.05.2022).

11. Florin-Daniel, Cioloboc What are the Top Programming Languages in the GIS World? / Cioloboc Florin-Daniel. — Текст : электронный // gogeomatics.ca/ : [сайт]. — URL: <https://gogeomatics.ca/what-are-the-top-programming-languages-in-the-gis-world/> (дата обращения: 23.05.2022).

12. Google Maps API. — Текст : электронный // static.googleusercontent.com : [сайт]. — URL: <https://static.googleusercontent.com/media/maps.google.com/en//help/maps/casestudies/maps-api-web.pdf> (дата обращения: 23.05.2022).

13. Google Maps Platform now integrated with the GCP Console. — Текст : электронный // cloud.google.com : [сайт]. — URL:

Наименование частей работы

1.1. Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы

<https://cloud.google.com/blog/products/gcp/google-maps-platform-now-integrated-with-the-gcp-console> (дата обращения: 23.05.2022).

14. GPS Coordinates. — Текст : электронный // www.itilog.com : [сайт]. — URL: <https://www.itilog.com/> (дата обращения: 23.05.2022).

15. Helen, L. Why, when, and how to use the Google Map API / L. Helen. — Текст : электронный // [medium.com](https://medium.com/@helennsays/why-when-and-how-to-use-the-google-map-api-f5dfa35986dc) : [сайт]. — URL: <https://medium.com/@helennsays/why-when-and-how-to-use-the-google-map-api-f5dfa35986dc> (дата обращения: 23.05.2022).

16. How to cluster map markers. — Текст : электронный // cloud.google.com : [сайт]. — URL: <https://cloud.google.com/blog/products/maps-platform/how-cluster-map-markers> (дата обращения: 23.05.2022).

17. Interactive Mapping. — Текст : электронный // betterevaluation.org : [сайт]. — URL: https://www.betterevaluation.org/en/evaluation-options/interactive_mapping (дата обращения: 23.05.2022).

18. Jamie, Juviler What Are API Keys? (And Are They Secure?) / Juviler Jamie. — Текст : электронный // HubSpot : [сайт]. — URL: <https://blog.hubspot.com/website/api-keys> (дата обращения: 23.05.2022).

19. Jesse, Sadler Introduction to GIS with R / Sadler Jesse. — Текст : электронный // www.jessesadler.com : [сайт]. — URL: <https://www.jessesadler.com/post/gis-with-r-intro/> (дата обращения: 23.05.2022).

20. Kyla, Brown JavaScript: How Did It Get So Popular? / Brown Kyla. — Текст : электронный // www.codecademy.com : [сайт]. — URL: <https://www.codecademy.com/resources/blog/javascript-history-popularity/> (дата обращения: 23.05.2022).

Наименование частей работы

1.1. Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы

21. Leigh, Halliday Google Maps React Crash Course / Halliday Leigh. — Текст : электронный // GitHub : [сайт]. — URL: <https://github.com/leighhalliday/google-maps-react-crash-course/tree/8b50df31217f54eb69f06e4079291443e13d3f14> (дата обращения: 23.05.2022).
22. Michael, Minn Introduction to JavaScript and the Google Maps API / Minn Michael. — Текст : электронный // michaelminn.net : [сайт]. — URL: <https://michaelminn.net/tutorials/google-maps-api/index.html> (дата обращения: 23.05.2022).
23. Mykhailo, Palchuk Mapbox Vs Google Maps: What Maps API Is Best For Your App? / Palchuk Mykhailo. — Текст : электронный // www.uptech.team : [сайт]. — URL: <https://www.uptech.team/blog/mapbox-vs-google-maps-vs-openstreetmap> (дата обращения: 23.05.2022).
24. Oleg, Abrazhaev Comparison of 2gis and Yandex mobile map products / Abrazhaev Oleg. — Текст : электронный // seyferseed.ru : [сайт]. — URL: <https://seyferseed.ru/en/life-en/comparison-of-2gis-and-yandex-mobile-map-products.html> (дата обращения: 23.05.2022).
25. Overview of Programming Languages for GIS. — Текст : электронный // www.e-education.psu.edu : [сайт]. — URL: <https://www.e-education.psu.edu/geog583/node/67> (дата обращения: 23.05.2022).
26. Raja, Tamil What is Google Maps API? / Tamil Raja. — Текст : электронный // softauthor.com : [сайт]. — URL: <https://softauthor.com/what-is-google-maps-api/> (дата обращения: 23.05.2022).

Наименование частей работы

1.1. Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы

27. React (JavaScript library). — Текст : электронный // Wikipedia, the free encyclopedia : [сайт]. — URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/React_\(JavaScript_library\)](https://en.wikipedia.org/wiki/React_(JavaScript_library)) (дата обращения: 23.05.2022).

28. Solve real business challenges on Google Cloud. — Текст : электронный // cloud.google.com : [сайт]. — URL: <https://cloud.google.com/free> (дата обращения: 23.05.2022).

29. Top 15 React Alternatives To Build User Interfaces. — Текст : электронный // www.spec-india.com : [сайт]. — URL: <https://www.spec-india.com/blog/react-alternatives> (дата обращения: 23.05.2022).

30. Using API keys. — Текст : электронный // cloud.google.com : [сайт]. — URL: <https://cloud.google.com/docs/authentication/api-keys> (дата обращения: 23.05.2022).

31. What is a web mapping API?. — Текст : электронный // www.e-education.psu.edu : [сайт]. — URL: <https://www.e-education.psu.edu/geog585/node/763> (дата обращения: 23.05.2022).

32. Wikipedia, the free encyclopedia. — Текст : электронный // en.wikipedia.org : [сайт]. — URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_web_map_services (дата обращения: 23.05.2022).

33. Wikipedia, the free encyclopedia. — Текст : электронный // ru.wikipedia.org : [сайт]. — URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code (дата обращения: 23.05.2022).