Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

Кафедра информационных систем и программной инженерии

Практическая работа № 2

по дисциплине "Основы научных исследований"

ТЕМА РАБОТЫ:

Изучение требований к оформлению списка литературы

Выполнил:

студент гр. ПРИм-124

Парахин К.В.

Принял:

профессор кафедры ИСПИ

Жигалов И.Е.

Владимир 2024 г.

Цель работы:

Изучить требования к оформлению списка литературы.

Выполнение работы:

Предметная область связана с логистикой города и изучением факторов, влияющих на качественную пригодность конкретных дорог и улиц для проезда автомобильного транспорта. Более кратко ее можно охарактеризовать как «Построение маршрутов по дорогам города».

Предполагаемая тема научно-исследовательской работы: «Построение маршрутов по дорогам города согласно параметрам дорожного покрытия и дорожным условиям».

Практическое задание:

1. Ознакомиться с нормативными документами, регламентирующими требования к оформлению библиографического списка (ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80, ГОСТ 7.32-2001).

2. Изучить требования к оформлению следующих источников: книг, учебных пособий, монографий, статей и тезисов, нормативных документов, электронных ресурсов, иностранных источников.

3. Составить произвольный краткий список литературных источников различного вида по тематике исследований с оформлением по требованиям.

Ссылки с которых я брал основную информацию для библиографического списка:

<https://cyberleninka.ru/article/n/logistika-dlya-bolshogo-goroda>

<https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-informatsionnyh-tehnologiy-v-upravlenii-logistikoy-goroda>

<https://cyberleninka.ru/article/n/modeli-gorodskoy-mobilnosti-i-logistika-krupnogo-goroda>

<https://cyberleninka.ru/article/n/prioritety-i-puti-povysheniya-effektivnosti-razvitiya-transportnoy-logistiki-krupnogo-goroda-1>

<https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sostoyaniya-dorozhnogo-polotna-i-dorozhnyh-usloviy-na-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya>

<https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-tehnicheskogo-urovnya-i-ekspluatatsionnogo-sostoyaniya-avtomobilnyh-dorog-na-uroven-avariynosti>

<https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-servisa-trekinga-zadach-i-monitoringa-kachestva-dorozhnogo-pokrytiya-dlya-dorozhnyh-kompaniy>

<https://cyberleninka.ru/article/n/vedenie-gosudarstvennyh-otraslevyh-reestrov-v-rossiyskoy-federatsii>

<https://yandex.ru/patents/doc/RU2616644C1_20170418>

<https://yandex.ru/patents/doc/RU2759847C1_20211118>

<https://www.mos.ru/upload/documents/files/2215/GOSTR50597-2017(1).pdf?ysclid=m0tiihxhqj469869695>

Список литературных источников:

1. Черняк, И. С. Логистика для большого города / И.С. Черняк // В.Ю. Конюхов: учебное пособие, электронный научный журнал «Известия»: в 3-х т. / И. С. Черняк, В. Ю. Конюхов - М., 2014 №6. - Т. 1. - С. 101-116;
2. Лопухов, Н. В. Использование информационных технологий в управлении города / Н. В. Лопухов // Лопухов Н. В. учебно-практическое пособие / Н. В. Лопухов, О. А. Астафурова, Н. А. Сальников. - М., 2015. - С. 120-125;
3. Сагинова, О. В. Модели городской мобильности и логистика крупного города / О. В. Сагинова // Экономика, предпринимательство и право: учебносправочное пособие - М., 2020 № 2. - Т. 10. - С. 220- 225. *ISNN. 2222 – 534X;*
4. Чернышев, М. А. Приоритеты и пути повышения эффективности развития транспортной логистики крупного города / М. А. Чернышев // Т. Ю. Анопченко: Региональные проблемы преобразования экономики: учебное пособие / М. А. Чернышев, Т. Ю. Анопченко - М., 2011 - Т. 1. - С. 10-13;
5. Сапрыкин, С. С. Влияние состояния дорожного полотна и дорожных условий на безопасность дорожного движения / С. С. Сапрыкин // В. В. Пак: Вестник магистратуры: учебное пособие / С. С. Сапрыкин, В. В. Пак - М., 2022 №3 - 1. - Т. 1. - С. 125-126. *ISNN 2223-4047;*
6. Веселов, В. Н. Влияние технического уровня и эксплуатационного состояния автомобильных дорог на уровень аварийности / В. Н. Веселов // Технические и естественные науки: учебное пособие - М., 2001 № 1. - С. 15-18;
7. Белик, Д. В. Разработка сервиса трекинга задач и мониторинга качества дорожного покрытия для дорожных компаний / Д. В. Белик // А. Д. Ершова: Вестник магистратуры: учебное пособие / Д. В. Белик, А. Д. Ершова - М., 2022 №12 - 2. - С. 25-29. *ISNN 2223-4047;*
8. Шубкина, Е. С. Ведение государственных отраслевых реестров в Российской Федерации / Е. С. Шубкина // Шубкин Н. С. Региональное развитие: электронный научно-практический журнал / Е. С. Шубкина, Н. С. Шубкин, А. Г. Власов, Д. И. Васильева - М., 2015. - С. 12-15;
9. Пат. 2616644 Российская Федерация, МПК Е01С 1/04. Транспортно-логистическая система города / Тяглин Д. В.; заявитель и патентообладатель, Санкт-Петербург, науч.-исслед. ин-т связи. - №2016133160; заявл. 11.08.16; опубл. 18.04.17, Бюл. № 13 (II ч.). - 2 с;
10. Пат. 2759847 Российская Федерация, МПК В60Р 3/00, В60W 60/00. Транспортно-логистическая коммуникационная система и используемые в ней мультифункциональные роботизированные транспортные средства / Иванов В. В.; заявитель, Сибиряков С. А.; патентообладатель, Москва, науч.-исслед. работы. - №2021109507; заявл. 04.07.21; опубл. 18.11.21, Бюл. № 9 (I ч.). - 3 с;
11. ГОСТ Р ИСО 9001:2008 «Система менеджмента качества. Требования»: утвержден Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 №471-ст;
12. ГОСТ Р 50597-2017 Группа Д22 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения дорожного движения. Методы контроля» от 01.09.2018 №125-ст;
13. Яндекс Логистика – Доставка товаров для вашего бизнеса, экономия времени и удовлетворение клиентов [Электронный ресурс] / Режим доступа: [https://logists.by/blog/yandeks-logistika-dostavka-tovarov-dlya-vashego-biznesa-ekonomiya-vremeni-i-udovletvorenie-klientov?ysclid=m0tiymklmf136268800](https://logists.by/blog/yandeks-logistika-dostavka-tovarov-dlya-vashego-biznesa-ekonomiya-vremeni-i-udovletvorenie-klientov?ysclid=m0tiymklmf136268800%20%20)  (дата обращения: 08.09.2024);
14. Яндекс Маршрутизация – Логическая система планирования маршрутов и мониторинга дорожной ситуации [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://yandex.ru/routing/?ysclid=m0tj1hhosb171478129> (дата обращения: 08.09.2024);

Вывод

В результате выполнения работы, я изучил требования к оформлению списка литературы.