



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. А. И. ГЕРЦЕНА»

---

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Кафедра информационных технологий и электронного обучения

ОТЧЁТ  
О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ  
(ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ) ПРАКТИКИ

по направлению “09.03.01 – Информатика и вычислительная техника”  
(профиль: “Технологии разработки программного обеспечения”)

Зав. кафедрой д.п.н., проф.

\_\_\_\_\_  
(Власова Е. З.)

Руководитель: к. ф.-м. н., доцент кафедры ИТиЭО

\_\_\_\_\_  
(Жуков Н. Н.)

Студентка 1 курса

\_\_\_\_\_  
(Шафорост Н.В.)

Санкт-Петербург

2020

## Задание по Markdown и Git

Создайте с помощью разметки Markdown страницу с содержимым страницы сайта кафедры: <https://ict.herzen.spb.ru/departments/about-us>

На странице помимо очевидных элементов, которые и так есть на оригинальной странице (заголовки разных уровней: "О кафедре", "Рейтинг", списки, ссылки, изображения, форматирование курсивом, полужирным выделением), должны находиться ссылки ("Наши партнеры" должны вести на соответствующие сайты), таблица ("Рейтинг" должна быть сделана таблицей, а не изображением).

Замечания:

- фотогалерею не делать (она создается не средствами Markdown);
- приветствуется самостоятельный подход в оформлении текста, разбиение его на отдельные подразделы и т. д.;

Рекомендуется набирать текст с помощью Турога и при необходимости править в Markdown.

В комментариях внутри документа:

```
<!-- Автор верстки: Константин Константинопольский -->
```

указать автора верстки (свое имя).

Сверстанную в Markdown страницу опубликовать в репозитории, который будет создан после клика по ссылке. Необходимо нажать на кнопку "Assert this assignment".

После нажатия кнопки будет создан пустой репозиторий, в который вам будет необходимо выгрузить файл с разметкой (**README.md**).

Для создания README.md файла можно кликнуть по соответствующей ссылке:

We recommend every repository include a **README**,

Для практики при работе с репозиторием рекомендуется использовать GitHub Desktop. Предварительно установить это ПО на компьютер и нажать на кнопку "Set up in Desktop", находящуюся слева от адреса репозитория, следовать действиям мастера.

Задание расположено по ссылке:

[https://git.herzen.spb.ru/190768/practice-2-semester/blob/master/%D0%BE\\_%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B5.md](https://git.herzen.spb.ru/190768/practice-2-semester/blob/master/%D0%BE_%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B5.md)



## Задание по сайту кафедры

### Альтернативное задание

1. Разработайте интеллект-карту (или карту сайта) для сайта кафедры.
2. Для одной отобранной из всех страниц сайта разработайте с использованием разметки Markdown содержимое, отформатируйте её, добавив уместное оформление.
3. После форматирования текста в Markdown, улучшите типографику текста с использованием сервиса "Типограф".
4. Разместите получившуюся карту сайта (или интеллект-карту) в репозитории в виде графического изображения.

Разместите получившийся фрагменты страницы сайта кафедры из **основного** или **альтернативного** задания в собственном репозитории в гитлаб.

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ

1. [kodaktor.ru](https://kodaktor.ru) (инструмент для редактирования HTML-страниц онлайн), справка по работе с инструментом [kodaktor.ru/help](https://kodaktor.ru/help).
2. Удобный кроссбраузерный редактор Typora (Markdown).
3. CSS-фреймворк Bootstrap 4.

Задание расположено по ссылке:

[https://git.herzen.spb.ru/190768/practice-2-semester/blob/master/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0\\_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B0\\_%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D1%8B\\_%D0%90%D0%B1%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83.md](https://git.herzen.spb.ru/190768/practice-2-semester/blob/master/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B0_%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D1%8B_%D0%90%D0%B1%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83.md)



Интеллект-карта сайта кафедры:

[https://git.herzen.spb.ru/190768/practice-2-semester/blob/master/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0\\_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B0\\_%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D1%8B.png](https://git.herzen.spb.ru/190768/practice-2-semester/blob/master/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B0_%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D1%8B.png)



Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

Задание выполнил \_\_\_\_\_  
(подпись студента)