# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронд-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа

Выполнил: Олейникова Полина

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

#### Задача

По выбранному варианту необходимо будет выполнить вёрстку сайта средствами HTML, CSS и Bootstrap. Продумать и реализовать моменты, в которых необходим JS (например, открытие модальных окон).

### Ход работы

Ссылка на проект: https://github.com/OleinikovaPolinaStudy/frontend-lr1

Hачало index.html, подключение стилей

#### Подключение скриптов

Верстка навигации в шапке с использованием классов бутстрапа.

```
<header>
   <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark position-fixed w-100">
       <div class="container">
       <a class="navbar-brand p-0" href="">
          <img src="src/images/Лого.png" width="40" height="40" alt="">
       <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse"</pre>
          data-bs-target="#navbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false"
          aria-label="Toggle navigation">
          <span class="navbar-toggler-icon"></span>
       </button>
       <div class="collapse navbar-collapse justify-content-end" id="navbarSupportedContent">
          class="nav-item">
                  <a class="nav-link" href="#home">Главная</a>
              class="nav-item">
                 <a class="nav-link" href="#events">Мероприятия</a>
              <a class="nav-link" href="#leaders">Руководители</a>
              class="nav-item">
                  <a class="nav-link" href="#participants">Участники</a>
              </div></div>
   </nav>
```

# Стили для кнопок в файле style.css



```
.btn-ftml {
 background: -webkit-gradient(linear, left top, right top, from(#C89AFC), to(#7C6AFA));
 background: -o-linear-gradient(left, #C89AFC, #7C6AFA);
 background: linear-gradient(90deg, #C89AFC, #7C6AFA);
 color: #fff;
 border-radius: 3em;
 padding: 1em 6.4em;
 margin-top: 0.5em;
 -webkit-transition: all 250ms ease;
 -o-transition: all 250ms ease;
 transition: all 250ms ease;
}
.btn-ftml:hover {
 color: white;
 -webkit-box-shadow: 0px 15px 15px rgba(124, 106, 250, 0.4);
 box-shadow: 0px 15px 15px rgba(124, 106, 250, 0.4);
 -webkit-transform: translateY(-5px);
 -ms-transform: translateY(-5px);
 transform: translateY(-5px);
```

## Обработка анимации карусели в файле script.js



```
// carousel
var if_show = false;
var listElems = carousel.querySelectorAll('li');
var width = listElems[1].getBoundingClientRect().left;
var count = Math.floor(window.innerWidth / width);
var position = 0;
var end = listElems[listElems.length - 1].getBoundingClientRect().right - width * count - (window.innerWidth % width);
console.log(listElems[listElems.length - 1].getBoundingClientRect().right, window.innerWidth)
if (listElems[listElems.length - 1].getBoundingClientRect().right > window.innerWidth) {
    carousel.querySelector('.prev').onclick = function () {
       position = Math.min(position + width * count, 0)
        change_progress_bar();
   };
    carousel.querySelector('.next').onclick = function () {
        position = Math.max(position - width * count, -end);
        change_progress_bar();
}
```

#### Вывод

Сверстали лендинг средствами html, css, bootstrap. Добавили кастомные стили и анимацию с помощью js.