

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»  
Институт информационных наук и технологического образования  
Кафедра информационных технологий и электронного обучения**

**ПРОТОТИП ПЛАНИРУЕМОГО ТЗ**

Санкт-Петербург

2024

# ОГЛАВЛЕНИЕ

# НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Предметом разработки является подраздел «веб-портфолио обучающегося» Интернет-сайта образовательной среды, с системой динамического управления наполнением на базе веб-интерфейса сервиса `github.com`.

Назначение сайта:

1.

1.1.

2.

Цель создания сайта:

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

## ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

Главная страница сайта должна содержать ...

Контентная область первой страницы сайта для одного студента должна делиться на следующие разделы:

- *вступительная, главная информация о студенте...*
- *“о студенте”* – раздел должен ...
- *контакты* – раздел должен ...
- *“выполненные работы”* – в разделе должны быть ...
- *“дополнительное образование, сертификаты и научные труды”* – данный раздел должен быть ...

<b>Шапка сайта</b> (Логотип университета + градиент)	<b>О студенте</b>	<b>Вып. Работы</b>	<b>Доп. Достиж.</b>	<b>На главную</b>
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>				
<b>Информация о студенте</b>				
<b>Краткая контактная информация, знаки авторства</b>				

Пример размещения элементов главной страницы для десктопной версии

# ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОЙ И ПРОГРАММНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

## **Требования к программному обеспечению серверной части**

Для функционирования сайта необходимо следующее программное обеспечение...

## **Требования к клиентскому программному обеспечению**

Сайт должен быть доступен для полнофункционального просмотра с помощью следующих средств...

## СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Работы по разработке сайта выполняются в N этапов:

Этап	Содержание работ	Длительность
1. Составление технического задания (ТЗ)		N дней
2. Техническое проектирование		N дней
3. Разработка программной части		N дней
4. Подготовка к эксплуатации		N дней
5. Ввод в эксплуатацию		N дней