

# Отчет о производительности



Общая  
производительность

## Общие рекомендации

- Производительность страницы в порядке!
- ✓ Продолжайте мониторить возможные ухудшения.

## Рекомендации по уменьшению Largest Contentful Paint

- ✓ "Предзагрузите шрифты через <link rel="preload">"

## Рекомендации по уменьшению Total Blocking Time

- ✓ Замените синхронные скрипты на defer/async (сейчас 100% синхронных скриптов)

URL:  
https://phys.spbu.ru /  
Дата: 18 мая  
2025 г. в 02:56

✓

**Load Time:**  
2956 ms

⚠

**DOM Ready Time:** 2712 ms  
DOM становится интерактивным с задержкой.

✓

**Largest Contentful Paint:** 1272 ms

✓

**Total Blocking Time:** 0 ms

✓

**Time to First Byte (TTFB):** 94 ms

✓

**First Paint:** 231 ms

✓

**First Contentful Paint:** 1100 ms

✓

**Page Size:** 38.11 KB

✓

**DOM Size:** 334 ms

Список обойденных ресурсов:

**https://phys.spbu.ru/**

URL: **ys.spbu.ru/**

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 39021 ms

**https://phys.spbu.ru/fakultet.html**

URL: **ys.spbu.ru/fakultet.html**

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 25943 ms

**https://phys.spbu.ru/fakultet/istoriya.html**

URL: **ys.spbu.ru/fakultet/istoriya.html**

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 25995 ms

**https://phys.spbu.ru/fakultet/znamenitye-vypuskniki.html**

URL: **ys.spbu.ru/fakultet/znamenitye-vypuskniki.html**

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 21712 ms

**https://phys.spbu.ru/fakultet/vydayushchiesya-so-trudniki.html**

URL: **ys.spbu.ru/fakultet/vydayushchiesya-so-trudniki.html**

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 19351 ms

**https://phys.spbu.ru/abitur.html**

URL: **ys.spbu.ru/abitur.html**

67

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Load: 60... DOM: 6... Size: 25...

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g.html

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 26256 ms

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g/bachelo  
r.html

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 21425 ms

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g/magistr  
atura.htm  
l

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 20725 ms

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g/aspirant  
ura-i-dokt  
orantura.  
html

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 24278 ms

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g/praktik  
i.html

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 21863 ms

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g/studenc  
heskij-sov  
et.html

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 20071 ms

URL:

https://ph  
ys.spbu.r  
u/studyin  
g/perevod

89

y-vosstan.  
html

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 22363 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/dekana  
t.html**

89

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 23726 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/dekana  
t/studotde  
l.html**

89

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 24561 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/dekana  
t/uchmet.  
html**

89

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 20488 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/dekana  
t/otdel-tek  
hnichesko  
j-podderz  
hki.html**

89

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 19727 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/dekana  
t/otdel-do  
kumentat  
sionnogo-  
obespeche  
niya.html**

89

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 20733 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/vypuskn  
iku.html**

89

Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 19724 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/library.  
html**



Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 47123 ms

URL: **https://ph  
ys.spbu.r  
u/#offcan  
vas**



Метрики, превышающие  
оптимальные значения:

Size: 39142 ms