



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ 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 ПРАКТИКИ
(практика по получению первичных профессиональных
умений и навыков)

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

Зав. кафедрой ИТиЭО д.п.н., проф.

(Власова Е.З.)

Руководитель старший преподаватель кафедры ИТиЭО

(Аксютин П.А.)

Студент 3 курса

(Войтенко И.А.)

Санкт-Петербург

2022

Задание 1. Изучить сайт учреждения.

Примечание: Текстовый документ с описанием структуры сайта
QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 2. Изучить Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации"

Примечание: Ссылка на информационный ресурс
QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Ссылка на ресурс:



Задание 3. Установить генератор статических сайтов Hugo.

Примечание: Текстовый документ с описанием процесса установки и снимком экрана вывода версии программы

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 4. Ознакомиться с темой оформления Unify и её структурными компонентами (сниппетами).

Примечание: Ссылка на документацию

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Ссылка на документацию:



Задание 5. Изучить систему организации содержимого, структуру проекта в Hugo.

Примечание: Ссылка на документацию
QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Ссылка на документацию:



Задание 6. Изучить синтаксис шаблонов Go Templates.

Примечание: Текстовый документ с описанием основных команд
QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 7. Создать сайт (структуру) с использованием Hugo.

Примечание: Текстовый документ с описанием алгоритма создания проекта
QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 8. Выбрать сниппеты темы оформления для адаптации к Hugo.

Примечание: Список выбранных сниппетов со ссылками на документацию
QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 9. Адаптировать сниппеты темы оформления для работы с Hugo с помощью шорткодов.

Примечание: Исходный код
QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Исходный код на первый сниппет:



Исходный код на второй сниппет:



Задание 10. Создать страницы с примерами использования сниппетов.

Примечание: Markdown или HTML-файлы

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 11. Создание документации по использованию сниппетов.

Примечание: Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание выполнил Вул _____
(подпись студента)