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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись студента)