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

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 Нидо.

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 Нидо.

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 Нидо.

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 практи	ики		
	(подпись руководителя)		
30 HOLLING BY HIGHWAI	Bul		
Задание выполнил _	(подпись студента)		