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: ассистент кафедры ИТиЭО
(Киселев В. С.)
Студент 3 курса
(Мельников Ф. В.)

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):*



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):*



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

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



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):



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	ки
	(подпись руководителя)
Вадание выполнил	
	(подпись студента)