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

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

			Утвержда	Ю
	Зав	. кафедрой	д.п.н., про	ф.
			Е.З.Власо	— ва
‹ ‹	>>		20	г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
1. Изучить сайт учреждения.	Текстовый документ с описанием структуры сайта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2022	04.02.2022
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"	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02.2022	07.02.2022
3. Установить генератор статических сайтов Hugo.	Текстовый документ с описанием процесса	08.02.2022	08.02.2022

4. Ознакомиться с темой оформления Unify и её структурными компонентами (сниппетами).	установки и снимком экрана вывода версии программы (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Ссылка на документацию (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	09.02.2022	09.02.2022
5. Изучить систему организации содержимого, структуру проекта в Hugo.	отчете) Ссылка на документацию (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.2022	15.02.2022
6. Изучить синтаксис шаблонов Go Templates.	Текстовый документ с описанием основных команд (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.02.2022	18.02.2022
7. Создать сайт (структуру) с использованием Hugo.	Алгоритм создания проекта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	21.02.2022	21.02.2022
8. Выбрать сниппеты темы оформления для адаптации к Hugo.	Список выбранных сниппетов со ссылками на документацию (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.02.2022	22.02.2022
9. Адаптировать сниппеты темы оформления для работы с Hugo с помощью шорткодов.	Исходный код (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	28.02.2022	28.02.2022
10. Создать страницы с примерами использования сниппетов.	Страницы (Markdown или HTML-файлы) (опубликовать в	03.03.2022	03.03.2022

11. Создание документации по использованию сниппетов.	электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.03.2022	04.03.2022
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6029 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	05.03.2022	05.03.2022

Руководитель практики .	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г. Исайчев Данила Олегович	
	(подпись студента)