

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 и обработки больших данных»)

Утверждаю
Зав. кафедрой д.п.н., проф.

Е.З.Власова
« » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ
технологическая (проектно-технологическая)

Студента _____ Мельник Наталья Олеговны
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель _____ Жуков Николай Николаевич, к.ф-м.н., доцент кафедры ИТиЭО
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1019/03-ПР «30» августа 2024 г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедре _____ 28.09.2024

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Самостоятельная работа			
1. Выполнить установку Visual Studio Code на все компьютеры в кабинете информатики способом автоматизации установки для подготовки учеников старших классов к единому государственному экзамену. План работы: <ul style="list-style-type: none">Скачивание необходимых файлов (Visual Studio Code и расширения для python)	Текстовый документ с описанием и комментариями выполненной работы. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.09.2024	06.09.2024

<ul style="list-style-type: none"> Создание файла с расширением .bat Установка на компьютеры 			
2. Создать сайта-портфолио школьного ученического самоуправления для их участия в различных конкурсах через конструктор «Tilda».	Текстовый документ со ссылкой на сайт (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	13.09.2024	13.09.2024
3. Подготовить материал и презентацию по теме «Техника безопасности и правила поведения при работе в компьютерном классе» для использования на уроках учителем информатики.	Представить в виде презентации в формате pdf (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.09.2024	18.09.2024
4. Создать чат-бот в telegram, который будет выводить основную информацию из официального сайта ГБОУ СОШ № 358 Московского района Санкт-Петербурга, через конструктор. Создать текстовый документ с описанием и комментариями работы, название конструктора и причину выбора, также прикрепить ссылку на сам чат-бот в telegram.	Представить в виде текстового документа (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	25.09.2024	25.09.2024
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	<p>Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды.</p> <p>Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</p> <p>Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=20206 в разделе, посвящённом</p>	26.09.2024	26.09.2024

	результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.		
--	---	--	--

Руководитель практики _____.

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «03» сентября 2024 г. _____ Мельник Н. О.

(подпись студента)