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. кафе,	дрой д.п.н., проф.	
		Е.З.Власова	
"	>>	20 г.	

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента	Мельник Натальи Олеговны (Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель _	тель Жуков Николай Николаевич, к.ф-м.н., доцент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)			
• •	иказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» № <u>0104-1019/03-ПР «30</u> » <u>августа</u> 2 еления студентом отчета по практике на кафедру <u>28.09.2024</u>	20 <u>24</u> г.		

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Самостоятельная работа			
1. Выполнить установку Visual Studio	Текстовый документ с	06.09.2024	06.09.2024
Соdе на все компьютеры в кабинете информатики способом автоматизации установки для подготовки учеников старших классов к единому государственному экзамену. План работы:	описанием и комментариями выполненной работы. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
• Скачивание необходимых файлов (Visual Studio Code и расширения для python)			

		T	1
• Создание файла с расширением .bat			
• Установка на компьютеры			
2. Создать сайта-портфолио школьного ученического самоуправления для их участий 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	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=20206 в разделе, посвящённом	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.
D.	
Руководитель практики	·
Задание принял к исполнению «03» сентября 2024 г.	Мельник Н. О.
ождание принами и пенениение (<u>105</u> //) <u>Фентиори</u> 20 <u>21</u> 11	(подпись студента)