

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 Вяткиной Александры Павловны
(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 кафедру 28 сентября 2024 г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1. Ознакомиться с современным состоянием сферы ИТ и с уровнями ИТ на предприятии. Соотнести уровни ИТ с организационной структурой предприятия и представить в виде схемы.	Документ со схемой формата PNG (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	06.09.24	06.09.24
1.2. Ознакомиться с работой разработчика 1С. Создать универсальный отчет в системе 1С.	Документ со скриншотами (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	13.09.24	13.09.24
1.3. Ознакомиться с процессом создания отчета в системе 1С. Написать	Текстовый документ с техническим	23.09.24	23.09.24

техническое задание на разработку дополнительной печатной формы «Стеллажная карта». Разработать отчет по данному техническому заданию в 1С.	заданием. Документ со скриншотами разработки отчета. Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.		
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 результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.	27.09.24	27.09.24

Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «04» сентября 2024 г. _____
(подпись студента)