



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
(ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ) ПРАКТИКИ

по направлению “09.03.01 – Информатика и вычислительная техника”
(профиль: “ Технологии разработки программного обеспечения и обработки
больших данных ”)

Зав. кафедрой д.п.н., проф.

(Власова Е. З.)

Руководитель: к.п.н, доцент, доцент кафедры ИТиЭО

(Гончарова С. В.)

Студент 1 курса

(Вяткина А. П.)

Санкт-Петербург

2024

I. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий:

Задание 1.1

Зарегистрироваться в сервисе [GitHub](#).

Форма отчетности

публикация на форуме в Moodle и *QR-код на GIT-репозиторий*



Задание 1.2

Скачать антивирус, установить, и проверить один ПК в кабинете информатики на вирусы.

Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.3

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для школьников на уроках информатики.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.4

Изучить инструкции по технике безопасности и охране труда в кабинете информатики.

Форма отчетности

Основные положения (текстовый документ)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.5

Изучить должностную инструкцию учителя информатики.

Форма отчетности

Ссылка и основные положения (текстовый документ)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.6

Обзор на Игры Будущего в Казани.

Форма отчетности

Доклад и текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.7

Скачать и установить МойОфис на один компьютер в кабинете информатики.

Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.8

Изучить организацию компьютерного класса в современных школах.

Форма отчетности

Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

Задание 2.4

Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.

Для ПК необходимо указать:

модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.); модель системной платы; шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамяти; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.).

Форма отчетности

Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание выполнил _____
(подпись студента)