# 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. 3.)
Руководитель: к.п.н, доцент, доцент кафедры ИТиЭО
(Гончарова С. В.)
Студент 1 курса
(Ваткина Д. П.)

Санкт-Петербург

# І. 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)