# 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.
Руководитель: ст. преподаватель кафедры ИТИЭО
(Ильина Т. С.)
Студент 1 курса

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

Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики.

## Форма отчетности

Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список

Оформить согласно ГОСТу: <a href="http://kodaktor.ru/ref.pdf">http://kodaktor.ru/ref.pdf</a>

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## Задание 1.3

Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.

## Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта)



# Задание 1.4

Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

## Форма отчетности

Аннотированный список *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



# Задание 1.5

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

## Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



# Задание 1.6

Изучить Инструкцию по охране труда программиста.

# Форма отчетности

Ссылка на информационный ресурс



# Задание 1.7

Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих"

(утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист)

# Форма отчетности

Ссылка на информационный ресурс *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



# Задание 1.8

Провести инсталляцию программного обеспечения.

# Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)



# Задание 1.9

Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста.

# Форма отчетности

Интеллект-карта



# II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

#### Задание 2.1

Сделать описание рабочего места программиста.

#### Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## Задание 2.2

Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»

#### Форма отчетности

Конспект

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



#### Задание 2.3

Изучить прикладное программное обеспечение информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения.

#### Форма отчетности

Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## 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



# Задание 2.5

Создать аннотированный алгоритм (описание конкретных действий, сопровождаемые скриншотами) или записать скринкаст:

Искусственный интеллект: генерация текста

# Форма отчетности

Текстовый документ или скринкаст



Руководитель практик	И
•	(подпись руководителя)
Задание выполнил	
<b>Уадание выполнил</b>	(полнись ступента)