# 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")

Зав.	кафедрой д.п.н., проф.
-	
	(Власова Е. З.)
Руководитель: асси	стент кафедры ИТиЭО
-	
	(Киселев В. С.)
	C 1
	Студент 1 курса
-	(Стецук М. Н.)

Санкт-Петербург

# І. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий:

https://xtulenchikx.github.io/

## Задание 1.1

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: http://kodaktor.ru/ref.pdf

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## Задание 1.2

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

## Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



#### Задание 1.3

Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

#### Форма отчетности

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



Задание 1.4

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

# Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.5

Изучить и освоить гимнастику для глаз.

# 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

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## 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

Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a

## Форма отчетности

Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст)



## Задание 1.9

Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153)

http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_203183/

#### Форма отчетности

План (текстовый документ)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



#### Задание 1.10

Провести инсталляцию программного обеспечения.

# Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)



# Задание 1.11

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



#### 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



Руководитель практики	
	(подпись руководителя)
2	
Задание выполнил	
	(подпись студента)