



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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: преподаватель кафедры ИтиЭО

---

(Ушинский Б. М.)

Студент 1 курса

---

(Рудницкий Н. Д.)

Санкт-Петербург

2020

## I. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий:

### 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 (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Оформить согласно ГОСТу: <http://kodaktor.ru/ref.pdf>

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEjUz>



### Задание 1.2

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

#### Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта)

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEjW3>



### З а д а н и е 1.3

Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

#### **Форма отчетности**

Аннотированный список (в группе)

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEjXE>



### З а д а н и е 1.4

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

#### **Форма отчетности**

Текстовый документ с упражнениями

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEjYC>



### З а д а н и е 1.5

Изучить и освоить гимнастику для глаз.

#### **Форма отчетности**

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEjZE>



### З а д а н и е 1.6

Изучить Инструкцию по охране труда программиста.

#### **Форма отчетности**

Ссылка на информационный ресурс

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MDTqL>



### З а д а н и е 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

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MAUQe>



### З а д а н и е 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 расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEkPh>



### З а д а н и е 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/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/)

#### **Форма отчетности**

План (текстовый документ)

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEkR9>



### З а д а н и е 1.10

Провести инсталляцию программного обеспечения.

#### **Форма отчетности**

Алгоритм установки (текстовый документ)

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEkRi>



### З а д а н и е 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

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEkVA>



## II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

### Задание 2.1

Оценить эргономику рабочего места программиста (параметры микроклимата, освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения, эргономические требования к рабочему месту, режим труда, расчет уровня шума)

#### Форма отчетности

Таблица

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEkVj>



---

### Задание 2.2

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

#### Форма отчетности

Конспект

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MEkaE>



---

### 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

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MF5QP>



---

#### **З а д а н и е 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 видеопамати; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.).

#### **Форма отчетности**

Текстовый документ

Задание расположено по ссылке: <https://clck.ru/MF5gL>



Руководитель практики \_\_\_\_\_



(подпись руководителя)

Задание выполнил \_\_\_\_\_  
(подпись студента)