

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.
(Dynason E 2)
(Власова Е. 3.)
Руководитель: к. фм. н., доцент кафедры КТиЭО
(Жуков Н. Н.)
Студент 1 курса
(Войтенко И А)

Санкт-Петербург

І. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice

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 1.2

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

Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).



Задание 1.3 Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

Форма отчетности

Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).



Задание 1.4 Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5%20 1.4.pdf



Задание 1.5 Изучить и освоить гимнастику для глаз.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5%20 1.5.pdf



Задание 1.6 Изучить инструкцию по охране труда программиста.

Форма отчетности

Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5%20 1.6.pdf



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 (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5%20 1.7.pdf



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

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20 1.8.pdf



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

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20 1.9.pdf



Задание 1.10

Провести инсталляцию программного обеспечения (см. комментарий ниже)

Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5%20 $\underline{1.10.pdf}$



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 (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5%20 1.11.pdf



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 (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20
2.1.pdf



Задание 2.2

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

Форма отчетности

Конспект (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20
2.2.pdf



Задание 2.3

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

Критерии:

возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид многозадачности (вытесняющая или невытесняющая), имеется ли возможность многопоточного выполнения приложений; наличие механизмов защиты информации пользователей (одно-, или многопользовательская ОС), какими средствами производится защита информации в многопользовательских ОС (права доступа пользователей к файлам и каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые возможности ОС: тип сети, наличие специализированных функций ОС, выполняемых в сети (файл-сервер, принт-сервер, РRОХҮ-сервер и т.д.).

Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.

Форма отчетности

Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)

Задание расположено по ссылке: https://github.com/Igor-voy/2sem-

practice/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20 2.3.pdf



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 (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)



Руководитель практи		
(подпись руководителя	H)	
Задание выполнил		
<u></u>	(полпись ступента)	