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 ПРАКТИКИ

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

по направлению "09.03.01 – Информатика и вычислительная техника" (профиль: "Технологии разработки программного обеспечения")

Зав. кафедрой ИТиЭО д.п.н., проф.
(Власова Е.З.)
Руководитель практики, ассистент кафедры ИТиЭО
<u>Киселев Валентин Сергеевич</u> (ФИО)
Студент 3 курса
<u>Чалапко Егор Витальевич</u> (ФИО)

Санкт-Петербург

І. Инвариантная самостоятельная работа

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://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

<u>sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0</u> <u>%98%D0%A1%D0%A0%201.1.docx</u>



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:

 $\underline{https://github.com/EgorChalapko/Practise\text{-}6\text{-}}$

sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0 %98%D0%A1%D0%A0%201.2.pdf



Задание 1.3

Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

Форма отчетности

Аннотированный список (в группе)

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

<u>sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0</u>
<u>%98%D0%A1%D0%A0%201.3.docx</u>



ЗАДАНИЕ 1.4

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0 %98%D0%A1%D0%A0%201.4.docx



Задание 1.5

Изучить и освоить гимнастику для глаз.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

Задание расположено по ссылке:

 $\frac{https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-}{sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%201.5.docx}$



ЗАДАНИЕ 1.6

Изучить Инструкцию по охране труда программиста.

Форма отчетности

Ссылка на информационный ресурс

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

<u>sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0</u> <u>%98%D0%A1%D0%A0%201.6.docx</u>



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

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0 %98%D0%A1%D0%A0%201.7.docx



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 расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

<u>sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0</u>
%98%D0%A1%D0%A0%201.8.docx



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)

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

<u>sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0</u>
%98%D0%A1%D0%A0%201.9.docx



ЗАДАНИЕ 1.10

Провести инсталляцию программного обеспечения.

Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)

Задание расположено по ссылке:

 $\frac{https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-}{sem/blob/main/\%\,D0\%\,97\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B4\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B0\%\,D0\%\,B8\%\,D0\%\,B5\%\,20\%\,D0}{\%\,98\%\,D0\%\,A1\%\,D0\%\,A0\%\,201.10.docx}$



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

Задание расположено по ссылке:

 $\frac{https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-}{sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0}\\ \frac{98\%D0\%A1\%D0\%A0\%201.11.pdf}{}$



II. Вариативная самостоятельная работа

ЗАДАНИЕ 2.1

Сделать описание рабочего места программиста.

Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта)

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0 %92%D0%A1%D0%A0%202.1.docx



ЗАДАНИЕ 2.2

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

Форма отчетности

Конспект

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0 %92%D0%A1%D0%A0%202.2.docx



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://github.com/EgorChalapko/Practise-6sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0 %92%D0%A1%D0%A0%202.3.docx



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 расположено по ссылке:

https://github.com/EgorChalapko/Practise-6-

<u>sem/blob/main/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0</u> %92%D0%A1%D0%A0%202.4.docx



Руководитель практики (подпись руководителя)	
(подпись руководителя)	
Задание выполнил	Golf
(п	одпись студента)