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 ассистент кафедры ИТиЭО
(Киселев В.С.)
Студент 3 курса
(Глебов М.Д.)

Санкт-Петербург

І. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий: https://github.com/yaazzik/Practice-

Course 3

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/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0		
%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2	%D0%9C.%D0%94.	.pdf



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://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0 %D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf



Задание 1.3

Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

Форма отчетности

Аннотированный список (в группе)

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0

%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf



Задание 1.4

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course 3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf



Задание 1.5

Изучить и освоить гимнастику для глаз.

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0 %D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf

1.5



Задание 1.6

Изучить Инструкцию по охране труда программиста.

Форма отчетности

Ссылка на информационный ресурс

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course 3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0 %D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf

1.6



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/yaazzik/Practice-Course 3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0 %D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf

1.7



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:

%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..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)

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0

1.9

%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..pdf



Задание 1.10

Провести инсталляцию программного обеспечения.

Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)

1.11

https://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0

%D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..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

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%98%D0%A1%D0%A0 %D0%93%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2 %D0%9C.%D0%94..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/yaazzik/Practice-Course 3/blob/main/%D0%92%D0%A1%D0%A0 2.1.pdf



Задание 2.2

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

Форма отчетности

Конспект

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course_3/blob/main/%D0%92%D0%A1%D0%A0 2.2.pdf



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/yaazzik/Practice-Course 3/blob/main/%D0%92%D0%A1%D0%A0

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

Задание расположено по ссылке:

https://github.com/yaazzik/Practice-Course 3/blob/main/%D0%92%D0%A1%D0%A0 2.4.pdf



Руководитель практи	іки
	(подпись руководителя)
n	
Задание выполнил	
	(подпись студента)