

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.И.ГЕРЦЕНА»

ИНСТИТУТИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра информационных технологий и электронного обучения

ОТЧЁТ

О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(технологическая практика)

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
(Иванова Е. А.)
Студент 4 курса
(Мельникова Т. В.)

Санкт-Петербург

І. Инвариантная самостоятельная работа

1.1. Задание 1.1. Разработать задание создание техническое на программногопродукта соответствии темой в c выпускной квалификационнойработы. в соответствии с ГОСТ 15.016-2016 Система разработки ипостановки продукции на производство (СРПП). Техническоезадание. Требования к содержаниюи оформлению.(http://docs.cntd.ru/document/1200144624).

Задание 1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованиемприкладных программ, ориентированных на создание текста, графики,схем, диаграмм и т.д.

Задание 1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам»(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).

Примечание: По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

Задание 2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и достоверную информацию) поодной их тем:

- интеллектуальные системы (Artificialintelligence);
- биоинформатика (Bioinformatics);
- когнитивныеИТ (Cognitive science);
- вычислительнаяматематика (Computational science);
- компьютерныенауки (Computer science);
- технологиибазданных (Database engineering);

- цифровыебиблиотеки (Digital library science);
- компьютерная графика (Graphics);
- человеко-машинное взаимодействие (Human-computerinteraction).

Задание 2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и достоверную информацию) поодной их тем:

- теория информации (Information science);
- архитектура ЭВМ (Instructional design);
- инженерия знаний (Knowledge engineering);
- обучающие системы (Learning theory);
- управленческие информационные системы (Management information systems);
- технологии мультимедиа (Multimedia design);
- сетевые технологии (Network engineering);
- анализ качества информационных систем (Performance analysis);
- автоматизация научных исследований (Scientific computing);
- архитектура программного обеспечения (Softwarear chitecture);
- инженерия обеспечения (Softwareeng ineering);
- системное администрирование (System administration);
- безопасность ИТ (System security and privacy);
- web-технологии (Web service design);
- •тема предлагается самостоятельно студентом.

Задание 2.2. Результаты анализа представить в виде текста (синтезироватьзнания, полученные в результате анализа различных источниковинформации). То есть в виде текста представить анализ состоянияизученной проблемы.

Задание 2.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).

Примечание: В результате выполнения 2.1-2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ. Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



	(подпись руководителя)	
Задание выполнил		
	(подпись студента)	