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   
(ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ) ПРАКТИКИ

по направлению “09.03.01 – Информатика и вычислительная техника”

(профиль: “Технологии разработки программного обеспечения и обработки больших данных”)

Зав. кафедрой д.п.н., проф.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Власова Е. З.)

Руководитель: к.п.н., доцент, доцент кафедры ИТиЭО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Гончарова С.В.)

Студент 1 курса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Степанова А.А.)

Санкт-Петербург

2024

# I. Работа в команде

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий:

<https://github.com/Stepanova-Anna/StepanovaAnna.github.io>

## Задание 1

Изучить программу 1С.

**Форма отчетности**

Текстовый документ руководство по эксплуатации программы с ссылками на полезные источники

*****QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 2

Создать электронный буклет при помощи онлайн ресурсов на тему «внутреннее строение организации, заводы, со дружеские компании».

**Форма отчетности**

Создать буклет при помощи сайта [Supa](https://supa.ru/) с ознакомительной информацией о строении организации

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 3

Подготовить нелинейную презентацию при помощи сайта [Prezi](https://prezi.com/dashboard/next/#/all) по теме «Путь молока от фермы до покупателя», выделить наиболее важные этапы транспортировки.

**Форма отчетности**

Представить в виде нелинейной презентации, выполненной при помощи сайта [Prezi](https://prezi.com/dashboard/next/#/all)

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 4

Описание и оценка рабочего места сотрудника.

**Форма отчетности**

Таблица «плюсов» и «минусов» нового офиса и рабочего места сотрудника

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 5

Создать интеллект-карту средствами онлайн ресурсов для оценки работоспособности компьютеров и их скорости работы приложений в организации.

**Форма отчетности**

Интеллект-карта, выполненная при помощи сайта [coggle.it](https://coggle.it/)

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 6

Изучить правовые обязанности программиста.

**Форма отчетности**

Текстовый документ

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*



## Задание 7

Изучение ГОСТа молочной продукции.

**Форма отчетности**

Текстовый документ

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*



## Задание 8

Подготовить презентацию для представления новой продукции клиентам/инвесторам/сотрудникам компании.

**Форма отчетности**

Создание презентации

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*



## Задание 9

Изучить способы создания телеграм бота

**Форма отчетности**

Текстовый документ

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 10

Создание в группе телеграм бота с помощью конструктора Menu Builder Bot, перевод сайта компании в телеграм.

**Форма отчетности**

Скринкаст

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

## Задание 11

Представить HTML-презентацию нового телеграм бота компании, для повышения компьютерной грамотности сотрудников компании.

**Форма отчетности**

HTML-презентации, выполненная при помощи "движка" Shower на Github

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*

Руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя)

Задание выполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись студента)