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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ   
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

по направлению «09.03.01 – Информатика и вычислительная техника»

(профиль: «Технологии разработки программного обеспечения»)

Зав. кафедрой д. п. н., проф.

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

(Власова Е. З.)

Руководитель: к. ф.-м. н., доцент кафедры ИТиЭО

Государев Илья Борисович

(Фамилия Имя Отчество)

Студент 4 курса

Круглов Иван Станиславович

(Фамилия Имя Отчество)

Санкт-Петербург

2025

# I. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий:

## Задание 1.1

Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы.

**Форма отчетности**

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

Оформить согласно ГОСТу: <http://kodaktor.ru/ref.pdf>

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):*  
Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

## Задание 1.2

Создать презентацию выступления на защите выпускной квалификационной работы.

**Форма отчетности**

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

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

Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

## Задание 1.3

Оформить текст выпускной квалификационной работы <https://kodaktor.ru/g/vkr>.

**Форма отчетности**

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

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

Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

## Задание 1.4

Проверить текст выпускной квалификационной работы на стилистику с использованием программы например, используя ресурс http://do.esprezo.ru/text-improving.

**Форма отчетности**

Текстовый документ, содержащий результат проверки (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

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

Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

## Задание 1.5

Проверить текст выпускной квалификационной работы на антиплагиат с использованием соответствующей информационной системы.

**Форма отчетности**

Текстовый документ, содержащий результат проверки на antiplagiat.ru (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете).

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

Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

## Задание 1.6

Подготовить тезисы доклада для выступления на предзащите выпускной квалификационной работы.

**Форма отчетности**

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

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

Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

# II. Вариативная самостоятельная работа

## Задание 2.1

Подготовить разработанный программный продукт к демонстрации.

**Форма отчетности**

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

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

*Изображение выглядит как шаблон, шов

Автоматически созданное описание*

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

## Задание 2.2

Создать раздаточный материал для защиты выпускной квалификационной работы

**Форма отчетности**

Раздаточный материал (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)

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

Изображение выглядит как шаблон, шов, монохромный

Автоматически созданное описание

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

(подпись руководителя)

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

(подпись студента)