



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 ПРАКТИКИ**  
(проектно-технологическая)

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

Зав. кафедрой ИТиЭО д.п.н., проф.

\_\_\_\_\_  
(Власова Е.З.)

Старший преподаватель кафедры ИТиЭО

\_\_\_\_\_  
(Аксютин П.А.)

Студент 3 курса

\_\_\_\_\_  
(Чернышева В.В.)

Санкт-Петербург  
2023

## I. Инвариантная самостоятельная работа

**Задание 1.1** Ознакомится с инфраструктурой и системным программным обеспечением ГБОУ Средней общеобразовательной школы № 80

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



**Задание 1.2** Изучить операционную систему Astra Linux

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



**Задание 1.3** Создать установочный носитель с операционной системой Astra Linux

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



**Задание 1.4 Провести установку и первоначальную настройку ОС Astra Linux на персональные компьютеры и электронные доски в ГБОУ Средней общеобразовательной школе № 80**

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



**Задание 1.5 Автоматизировать и провести первоначальную настройку Astra Linux Special Edition**

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



**Задание 1.6 Автоматизировать и провести первоначальную настройку Astra Linux Special Edition**

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



**II. Вариативная самостоятельная работа**

**Задание 2.1 Провести техническое обслуживание компьютеров (чистка компьютеров)**

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



Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

Задание выполнил \_\_\_\_\_  
(подпись студента)