



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 “44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)”
(профиль: “ Информатика и искусственный интеллект в образовании ”)

Зав. кафедрой ИТиЭО, д.п.н., проф.

(Власова Е. З.)

Руководитель:
ассистент кафедры ИТиЭО

(Киселев В.С.)

Студент 1 курса

(Федькина П.Д.)

Санкт-Петербург

2026

I. Инвариантная самостоятельная работа

Ссылка на GIT-репозиторий выполненных заданий:

Задание 1.1

Зарегистрироваться в сервисе [GitHub](#).

Форма отчетности

публикация на форуме в Moodle и *QR-код* на *GIT-репозиторий*

GitHub:

<https://clck.ru/3U5aio>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bJD>



Задание 1.2

Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики.

Форма отчетности

Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список

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

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5aoV>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bKA>



Задание 1.3

Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.

Форма отчетности

Представить в виде схемы (интеллект-карта)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5apz>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bMo>



Задание 1.4

Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

Форма отчетности

Аннотированный список

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5are>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bP6>



Задание 1.5

Изучить и освоить комплекс физических упражнений для работы за компьютером (например, для преподавателя информатики).

Форма отчетности

Текстовый документ с упражнениями

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5atQ>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bRX>



Задание 1.6

Провести инсталляцию программного обеспечения.

Форма отчетности

Алгоритм установки (текстовый документ)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5aur>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bUp>



Задание 1.7

Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в школе. Оценка рабочего места.

Форма отчетности

Интеллект-карта

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5aw4>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bWL>



II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

Задание 2.1

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

Форма отчетности

Конспект

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5azC>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bXV>



Задание 2.2

Изучить системное программное обеспечение информационно-вычислительной системы образовательной организации.

Форма отчетности

Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5bDv>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bZA>



Задание 2.3

Изучить локальную вычислительную сеть образовательной организации.

Форма отчетности

Текстовый документ

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

GitHub:

<https://clck.ru/3U5bGa>



GitLab:

<https://clck.ru/3U5bb6>



Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание выполнил _____
(подпись студента)