# е 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 ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа 1 сем)

по направлению "44.04.01 – Педагогическое образование" (направление (профиль): "Корпоративное электронное обучение")

Зав. кафедрой ИТиЭО д.п.н., проф.
(Pyragana F 2)
(Власова Е.З.)
Руководитель к. фм. н., доцент кафедры ИТиЭО
(Dynagan II D.)
(Власов Д.В.)
Студент 1 курса
—————————————————————————————————————

Санкт-Петербург

# І. Инвариантная самостоятельная работа

**Задание 1.1.** Формирование электронной среды "Магистерская диссертация" (этапы идентификации и концептуализации)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



**Задание 1.2.** Провести анализ состояния проблемы, исследуемой в рамках магистерской диссертации. Подготовить рабочие материалы для Параграфа 1 .1 магистерской диссертации.

Примечание: Анализ (текстовый файл) QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.3. Провести сопоставительный анализ изученных источников.

Примечание: Анализ (текстовый файл) QR-код задания (на GIT-репозиторий):



**Задание 1.4.** Рецензирование научной статьи (по проблеме, исследуемой в магистерской диссертации). Написать рецензию на статью.

Примечание: Рецензия (текстовый файл) QR-код задания (на GIT-репозиторий):



# II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

Задание 2.1. Создать электронный глоссарий по теме исследования.

Примечание: Глоссарий (текстовый файл) QR-код задания (на GIT-репозиторий):



**Задание 2.1.** Создать (сформировать) раздел электронной библиотеки кафедры КТЭО (в соответствии с темой диссертации) со ссылкой на национальные и зарубежные полнотекстовые источники.

Примечание: Аннотированный список источников (текстовый файл) QR-код задания (на GIT-репозиторий):

(подпись руководителя)	
	(подпись руководителя)

Задание выполнил

(подпись студента)