



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 ПРАКТИКИ
технологическая (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.)

ассистент кафедры
ИТиЭО

(Аксютин Павел
Александрович)

Студент 2 курса

(Афанасьев Андрей Дмитриевич)

Санкт-Петербург

2020

I. Инвариантная самостоятельная работа

Задание 1.1

Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.

План обзора программного продукта:

- общая характеристика;
- функции;
- необходимое программное и аппаратное обеспечение

Форма отчетности

Представить в виде конспекта.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Задание расположено по ссылке: <https://github.com/AndreyAfanacyev/-3semestr-/blob/master/1.1.pdf>



Задание 1.2

Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий.

Форма отчетности

Текстовый документ с планом проведения семинара.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Задание расположено по ссылке: <https://github.com/AndreyAfanacyev/-3semestr-/tree/master/1.2>



Задание 1.3

Выполнить проект "Создание учебных материалов для электронного обучения студентов с нарушением зрения"

Адаптировать текстовые учебные материалы в цифровой формат (аудио формат) для студентов с нарушением зрения.

Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.

Форма отчетности

Представить в виде аудиофайла

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Задание расположено по ссылке: <https://github.com/AndreyAfanacyev/-3semestr-/tree/master/1.3>



II. Вариативная самостоятельная работа

Задание 2.1

Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.

Форма отчетности

Текстовый документ с указанием:

- адреса ресурса (например КонсультантПлюс)
- название нормативно-правового документа

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Задание расположено по ссылке: <https://github.com/AndreyAfanacyev/-3semestr-/blob/master/2.1.pdf>



Задание 2.2

Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров.

Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Визуализация информации».

Форма отчетности

Аннотированный список статей:

- название статьи
- автор
- ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс)
- краткая аннотация

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Задание расположено по ссылке: <https://github.com/AndreyAfanacyev/-3semestr/blob/master/2.2.pdf>



Задание 2.3

Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Визуализация информации».

Форма отчетности

Текстовый документ стендового доклада

QR-код задания (на GIT-репозиторий):

Задание расположено по ссылке: <https://github.com/AndreyAfanacyev/-3semestr-/blob/master/2.3.pptx>



Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание выполнил _____
(подпись студента)

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters, positioned to the right of the student signature line.