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.)

Руководитель: доцент каф. ИТиЭО

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

(Власов Д. В.)

Студент 2 курса

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

(Шардт М.А.)

Санкт-Петербург

2022

# 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

В качестве программных продуктов для обзора следует выбрать одну IDE из линейки продуктов компании JetBrains (IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, PhpStorm, ReSharper, Rider, CLion, GoLand и т. д.) или Visual Studio Code от компании Microsoft. В дополнение к плану обзора выше требуется рассмотреть функции, связанные с разработкой ПО для одной выбранной IDE (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция, публикация в репозитории и т. д.)

Для выполнения задания вы должны заявить о продукте, который будете анализировать, написав в форуме его название.

Задание можно выполнять в группе **до 5 человек** (рекомендуется — **2-3 человека**).

**Форма отчетности**

Представить в виде конспекта.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## Задание 1.2

Необходимо подготовить презентацию и доклад **по материалам задания 1.1**.

Задание можно выполнять в группе до **5 человек** (рекомендуется — **2-3 человека**).

**Форма отчетности**

Презентация, скринкаст или набор скринкастов с демонстрацией основных функций, про которые шла речь в задании.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



## Задание 1.3

Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента).

В качестве программного и информационного обеспечения использовать один из приведенных ниже программных продуктов:

* YouTrack,
* Яндекс.Трекер,
* Штаб,
* Asana,
* Wrike.

Разработать документацию по использованию одного из указанных выше средств. Исследовать основной функционал приведенного выше ПО (например, создание и отслеживание задач, создание документации средствами продукта, управление ролями участников).

Задание можно выполнять в группе **до 5 человек** (рекомендуется — **2-3 человека**).

**Форма отчетности**

Презентация, скринкаст, руководство пользователя.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



# II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

## Задание 2.1

Задание выполняется после проведения вебинара ***«Использование системы контроля версий Git».***

На примере основных действий, продемонстрированных на вебинаре по Git, освоить работу (и продемонстрировать выполнение показанных на вебинаре действий) с одним из визуальных клиентов для работы с Git на выбор:

**Вариант 1**. GitHub Desktop

или

**Вариант 2.** Sourcetree

или

**Вариант 3.** GitKraken

или

**Вариант 4.** Терминал (Terminal) или Командная строка (или Command Shell Git)

или

**Вариант 5.** Встроенные средства IDE

**Форма отчетности**

Скринкаст с выполнением или текстовый отчет с демонстрацией выполненных действий и комментариями по выполнению.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



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

## Задание 2.2

Задание выполняется после проведения вебинара ***«Инструменты управления задачами и проектной работой».***

Подобрать актуальный для себя инструмент управления личным временем (тайм-менеджмента) и использовав его спланировать работу над заданием 2.1 (или другими индивидуальными заданиями практики) с его использованием.

Отобразить результаты использования инструменты, его достоинства и недостатки, эффективность работы с ним.

В качестве инструментов для управления временем можно использовать один из следующих продуктов:

* Singularity
* Trello
* Reminders
* Microsoft To Do
* Notion
* Taskwarrior

**Форма отчетности**

Текстовый отчет.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



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

## Задание 2.3

Задание выполняется после проведения вебинара ***«Инструменты управления задачами и проектной работой».***

Выступление или стендовый доклад с результатами анализа **одного из** **продуктов для управления проектами, исследованных в рамках задания ИСР 1.3:**

* YouTrack,
* Яндекс.Трекер,
* Штаб,
* Asana,
* Wrike.

Необходимо подготовить документацию по использованию одного из указанных выше средств. Постер создается в одном из сервисов для создания онлайн-схем (draw.io, RealtimeBoard или отечественных аналогов).

Задание выполняется в той же группе, в которой выполнялось задание **ИСР 1.3.**

**Форма отчетности**

Постер, презентация, скринкаст, руководство пользователя.

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



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

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

(подпись руководителя)

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

(подпись студента)