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

по направлению «09.03.01 – Информатика и вычислительная техника» (профиль: «Технологии разработки программного обеспечения и обработки больших данных»)

| | | Утверждан |
|----------|-----------------|-------------------|
| | Зав. кафе | дрой д.п.н., проф |
| | | Е.З.Власова |
| ~ | >> | 20 г |

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Пименова Егора Эдуардовича

(Фамилия, имя, отчество студента)

Студента

| РуководительЖуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры ИТиЭО | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|----------------|--|--|--|--|
| (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность) | | | | | | | |
| Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пр | = | _ | вгуста 2025 г. | | | | |
| Календарный план прохождения учебной практики: | | | | | | | |
| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения | | | | | |
| | | работы | | | | | |
| | | По плану | Фактически | | | | |
| I. Инвариантная самостоятельна | ая работа | | | | | | |
| 1.1. Подготовить обзор программного | Представить в виде | | | | | | |
| продукта для разработки, применяемого в | конспекта | | | | | | |
| организации, где вы проходите практику. | (опубликовать в | | | | | | |
| | электронном | | | | | | |
| План обзора программного продукта: | портфолио, QR-код в | | | | | | |
| | отчете) | | | | | | |
| • общая характеристика; | | | | | | | |
| • необходимое для работы | | | | | | | |
| программное и аппаратное | | | | | | | |
| обеспечение; | | | | | | | |
| • функции (создание проекта, | | | | | | | |
| кодирование, форматирование | | | | | | | |
| кода, отладка, запуск, компиляция, | | | | | | | |
| версионирование, публикация в | | | | | | | |

| репозитории и т. д.). | | | | |
|---|---|---------|---------|---|
| 1.2. Принять участие в практической деятельности по установке и настройке прикладного программного обеспечения и утилит в компьютерных аудиториях кафедры информационных технологий и электронного обучения. | Текстовый документ с описанием выполненных задач, листингом кода в скрипте для автоматизации установки, комментариями по выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | | | |
| 1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области («управление проектами»). Разработать руководство пользователя (или справочное руководство) по использованию одного из предложенных в данной предметной области программных средств. Исследовать основной функционал приведенного выше ПО (например, создание и отслеживание задач, создание документации средствами продукта, управление ролями участников) для управления разработкой проекта. | Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | | | |
| п. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами) 2.1. Подобрать удобный для себя инструмент управления личным временем (тайм-менеджмента) и использовав его спланировать работу над заданиями практики. Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним. | ая работа (выбрать Текстовый документ Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете. | одно из | заданий | c |

| 2.1. Исследовать возможности одного из популярных сервисов для разработчиков (GitHub, GitLab) для управления временем (тайм-менеджмента) в контексте задач разработчика. Создать текстовый отчет с результатами анализа, продемонстрировав основные функции одного из сервисов, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним. | |
|--|---|
| 2.2. На основе предоставленных материалов и рекомендаций, представленных в курсе Moodle, необходимо настроить и развернуть среду программирования на языке Julia с использованием интегрированной среды разработки Visual Studio Code. После этого, используя доступные открытые источники и научные статьи, разработайте решение одной из научных задач, аналогичной той, что была продемонстрирована в скринкасте. | Текстовый отчет в виде ірупь-файла (Jupyter Notebook) с описанием выполненных шагов с настройкой среды и решением одной научной задачи (проекта). |
| 2.2. Составьте подборку материалов, включающую аннотированные статьи и ресурсы по языку программирования Julia, а также примеры решения различных задач на этом языке. В подборку должны быть включены выдержки из кода (борды) с соответствующими комментариями и пояснениями. Выберите одно из предложенных направлений работы и выполните его в соответствии с академическими стандартами. | Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать |
| 2.3. Исследовать возможности на выбор одного из клиентов для работы с Git при выполнении наиболее распространенных команд, продемонстрировать выполнение команд, особенности конкретного инструмента. Выбор инструмента осуществляется студентом из | в электронном портфолио, QR-код в отчете) Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в |
| альтернатив: GitHub Desktop | электронном портфолио, QR-код в отчете) |

| 2.3. Sourcetree | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| 2.2 CVV-l- | | | |
| 2.3. GitKraken | | | |
| 2.3. Терминал (Terminal) или Командная | | | |
| строка (или Command Shell Git) | | | |
| , | | | |
| 2.3. Встроенные средства IDE | | | |
| Получествория в доминения в ментфоличе | Роб портродио | | |
| Подготовить электронное портфолио | Веб-портфолио формируется как Git- | | |
| по результатам прохождения практики | репозиторий и | | |
| | содержит все | | |
| | загруженные в него | | |
| | результаты | | |
| | выполнения заданий, | | |
| | включая слайды. | | |
| | Пример репозитория: | | |
| | https://git.herzen.spb.ru | | |
| | /igossoudarev/clouds | | |
| | Ссылка на | | |
| | репозиторий | | |
| | дублируется в курсе | | |
| | Moodle | | |
| | https://moodle.herzen.s | | |
| | pb.ru/course/view.php?i | | |
| | d=20206 в разделе, | | |
| | посвящённом | | |
| | результатам практики, | | |
| | а также в отчёте. | | |
| | Отчет (текстовый | | |
| | документ). Отчет | | |
| | должен содержать все | | |
| | выполненные задания | | |
| | и QR-код на | | |
| | электронное | | |
| | портфолио. | | |
| | | | |
| Руководитель практики $({}^{({}^{1}\!$ | | | |
| | | | |
| Задание принял к исполнению «»20 г | | | |