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")

| | | Утверждаю |
|---|------------|----------------------|
| | Зав. кафед | црой д.п.н., проф. |
| | | Е.З.Власова |
| " | <i>\</i> \ | E.З.Бласова 20 г. |

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

| Студента | |
|----------------|--|
| • | (Фамилия, имя, отчество студента) |
| Руководитель _ | |
| - | (Фамилия имя отчество ученое звание и степень должность) |

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-185/03-ПР «02» февраля 2024 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 20 февраля 2024 года

Календарный план прохождения учебной практики:

| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения | |
|---|---------------------------|-----------------|------------|
| | | | аботы |
| | | По плану | Фактически |
| I. Инвариантная самостоятельна | ая работа | | |
| | | | |
| 1.1.Зарегистрироваться в сервисе GitHub | Публикация ссылки | 02.02.2024 | 02.02.2024 |
| | на логин и профиль | | |
| | на форуме в Moodle и | | |
| | QR-код на GIT- | | |
| | репозиторий | | |
| 1.2. Изучить и проанализировать | Найти не менее 7 | 02.02.2024 | 03.02.2024 |
| печатные и Internet-источники по | источников и | | |
| философским проблемам информатики | составить | | |
| | аннотированный | | |
| | список (опубликовать | | |
| | в электронном | | |
| | портфолио, QR-код в | | |
| | отчете) | | |
| | Оформить согласно | | |
| | ГОСТу: | | |
| | http://kodaktor.ru/ref.pd | | |
| | <u>f</u> | | |

| 1.3. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия. | Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 03.02.2024 | 03.02.2024 |
|--|--|------------|------------|
| 1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ | Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 04.02.2024 | 05.02.2024 |
| 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста | Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 04.02.2024 | 04.02.2024 |
| 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста | Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 08.02.2024 | 09.02.2024 |
| 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист) | 1 * * * | 08.02.2024 | 08.02.2024 |
| 1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения | Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 10.02.2024 | 13.02.2024 |
| 1.9. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. | Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 12.02.2024 | 13.02.2024 |

| П. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами) | ая работа (выбрать | одно из | заданий | c |
|---|--|------------|------------|---|
| 2.1. Сделать описание рабочего места программиста | Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 13.02.2024 | 19.02.2024 | |
| | Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | | | |
| 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» | Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 14.02.2024 | 19.02.2024 | |
| 2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения. | Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 16.02.2024 | 19.02.2024 | |
| 2.4. Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации). В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных. Для ПК необходимо указать: модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.); | Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 18.02.2024 | 19.02.2024 | |

| модель системной платы; шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамяти; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.). 2.5. Создать аннотированный алгоритм (описание конкретных действий, сопровождаемые скриншотами) или записать скринкаст: 1.Создание бота для Telegram с помощью онлайн приложения Задание выполняется в группах 3-4 человека | Текстовый документ или скринкаст (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 15.02.2024 | 16.02.2024 |
|--|---|------------|------------|
| Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики | Веб-портфолио формируется как Git-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.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио. | 17.02.2024 | 19.02.2024 |

| Руководитель практики | |
|--|--------------------|
| (подпись руководителя) | |
| Задание принял к исполнению «02» февраля 2024 г. | |
| | (подпись студента) |