## 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        |
| <b>«</b> | <b>&gt;&gt;</b> | 20 г.              |

### З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

| Студента     | Самбуева Алдара Баировича   |      |
|--------------|---|------|
|              | (Фамилия, имя, отчество студента)   |      |
| Руководитель | Жуков Николай Николаевич, к.ф-м.н., доцент кафедры ИТиЭО  |      |
|              | (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)  |      |
|              | риказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1019/03-ПР « 30 » августа 2024 вления студентом отчета по практике на кафедру 28.09.2024 | _ Г. |

#### Календарный план прохождения учебной практики:

| Наименование частей работы   | Форма отчетности   | Срок выполнения<br>работы |            |
|--|--|---------------------------|------------|
|  |  | По плану                  | Фактически |
| <ol> <li>Инвариантная самостоятельна</li> </ol>  | ая работа  |                           |            |
| <ul> <li>1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.</li> <li>План обзора программного продукта:</li> <li>общая характеристика;</li> <li>функции;</li> <li>необходимое программное и аппаратное обеспечение</li> </ul> | Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете) | 04.09.24                  |            |
| 1.2. Принять участие в практических  | Текстовый документ с   | 06.09.24                  |            |
| семинарах по актуальным вопросам   | планом проведения  |                           |            |

|  | 1  |          |           |   |
|--|--|----------|-----------|---|
| информатики и информационных технологий.   | семинара (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 (по выбору студента).  Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих | Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)                                      | 11.09.24 |           |   |
| рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).  |  |          |           |   |
| П. Вариативная самостоятельна  | <u> </u><br>ая работа (выбрать   | одно из  | заданий ( | _ |
| одинаковыми номерами)  | ил риссти (выорить   | одно нз  | эцдинин С |   |
| 2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.  | Текстовый документ с указанием:  • адреса ресурса (например КонсультантПлюс)  • название нормативноправового документа               | 15.09.24 |           |   |
| 2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий  | Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад  Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.       |          |           |   |
| 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 «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».     | Аннотированный список статей:  • название статьи  • автор  • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс) | 19.09.24 |           |   |

|  | • краткая аннотация  |          |  |
|--|--|----------|--|
| 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований». | Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 22.09.24 |  |
|  | D 5 1  | 26.00.24 |  |
| Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики  | Веб-портфолио формируется как Git-   | 26.09.24 |  |
|  | репозиторий и содержит все   |          |  |
|  | загруженные в него   |          |  |
|  | результаты   |          |  |
|  | выполнения заданий,  |          |  |
|  | включая слайды.  |          |  |
|  | Пример репозитория:  |          |  |
|  | https://git.herzen.spb.ru  |          |  |
|  | /igossoudarev/clouds<br>Ссылка на  |          |  |
|  | репозиторий  |          |  |
|  | дублируется в курсе  |          |  |
|  | Moodle   |          |  |
|  | https://moodle.herzen.s  |          |  |
|  | pb.ru/course/view.php?i  |          |  |
|  | <u>d=20206</u> в разделе,  |          |  |
|  | посвящённом  |          |  |
|  | результатам практики, а также в отчёте.  |          |  |
|  | а также в отчете. Отчет (текстовый   |          |  |
|  | документ). Отчет   |          |  |
|  | должен содержать все   |          |  |
|  | выполненные задания  |          |  |
|  | и QR-код на  |          |  |
|  | электронное  |          |  |
|  | портфолио.   |          |  |

| Руководитель практики                               |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| (подпись руководителя)                              | _            |                    |
| Задание принял к исполнению « 03 » сентября 2024 г. | Самбуев А.Б. |                    |
|   |              | (подпись студента) |