МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) «Корпоративное электронное обучение»

***Утверждаю***

Зав. кафедрой д.п.н., проф.

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

Е.З.Власова

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**З А Д А Н И Е**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**(4 СЕМЕСТР)**

**Козаевой Виктории Ботазовны**

Студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество студента)

**Жуков Николай Николаевич**

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**Срок представления** студентом **отчета по практике на кафедру** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Календарный план прохождения научно-исследовательской работы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения  работы | |
| По плану | Фактически |
| 1. **Инвариантная самостоятельная работа** | | | |
| * 1. Предложить варианты визуализации результатов опытно-экспериментальной работы, проведенной в процессе выполнения магистерской диссертацией. | Привести конкретные примеры визуализации для своей магистерской диссертации и оформить в виде Приложений к основному тексту диссертации.  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 06.04.2023 | 06.04.2023 |
| 1.2. Подготовить доклад по результатам выполнения магистерской диссертации (или ее конкретного раздела).  Выступить с докладом на научно-практическом семинаре с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации и коммуникации. | Ссылки (текстовый документ)  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 07.04.2023  10.04.2023 | 07.04.2023  10.04.2023 |
| 1. **Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)** | | | |
| 2.1. Написать статью в научный журнал по теме магистерской диссертации  2.1. Написать рецензию на магистерскую диссертацию. | Копия статьи  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  Рецензия  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 11.04.2023  14.04.2023 | 11.04.2023  14.04.2023 |
| 2.2. Сделать стендовый доклад по результатам магистерской диссертации или ее части  2.2. Оформить акт (отзыва об использовании) о внедрении результатов исследования, представленных в магистерской диссертации. | Доклад  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  Акт о внедрении (отзыв об использовании)  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 15.04.2023  18.04.2023 | 15.04.2023  18.04.2023 |
| **Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения НИР** | 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=6034>  в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.  Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио | 19.04.2023 | 19.04.2023 |

Руководитель НИР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. Козаева В.Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись студента)