

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  
«    » \_\_\_\_\_ 2024 г.

ЗАДАНИЕ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
(4 СЕМЕСТР)

Студента Петрова Романа Сергеевича  
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Жуков Николай Николаевич, к. ф.-м. наук, доцент кафедры ИТиЭО  
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-405/03-ПР «18» марта 2024 г.  
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 19 апреля 2024 г.

Календарный план прохождения научно-исследовательской работы:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1 Предложить варианты визуализации результатов опытно-экспериментальной работы, проведенной в процессе выполнения магистерской диссертации.	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)	08.04.24	18.04.24
1.2. Подготовить доклад по результатам выполнения магистерской диссертации (или ее конкретного раздела).  Выступить с докладом на научно-практическом семинаре с использованием современного	Ссылки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.04.24	18.04.24

программного обеспечения, средств визуализации и коммуникации.			
<b>II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)</b>			
2.1. Написать статью в научный журнал по теме магистерской диссертации	Копия статьи (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.04.24	18.04.24
2.1. Написать рецензию на магистерскую диссертацию.	Рецензия (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
2.2. Сделать стендовый доклад по результатам магистерской диссертации или ее части	Доклад (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.04.24	18.04.24
2.2. Оформить акт (отзыва об использовании) о внедрении результатов исследования, представленных в магистерской диссертации.	Акт о внедрении (отзыв об использовании) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
<b>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения НИР</b>	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a> Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle <a href="https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6034">https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6034</a> в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио	18.04.24	18.04.24

Руководитель НИР \_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению « 05 » апреля 2024 г. \_\_\_\_\_ Петров Р. С. \_\_\_\_\_  
(подпись студента)