

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 44.04.01 Педагогическое образование  
Направленность (профиль) «Корпоративное электронное обучение»

*Утверждаю*  
Зав. кафедрой д.п.н., проф.

Е.З.Власова  
«    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**  
**М. 2.2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (3 семестр)**  
**(научно-исследовательская работа)**

Студента \_\_\_\_\_ Трубкина Александра Юрьевна \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель \_\_\_\_\_ Карпова Наталья Александровна, кандидат технических наук, доцент \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1545/03-ПР «29» ноября 2023 г.  
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру \_\_\_\_\_ 28.12.2024 \_\_\_\_\_

**Календарный план прохождения производственной практики:**

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.2. Подготовка и проведение исследования в области образования (в контексте выполняемой магистерской диссертации)  1) Обосновать актуальность и проблему исследования в рамках выполняемой магистерской диссертации. 2) Определить предмет исследования (в рамках выполняемой магистерской диссертации), его цель и задачи. 3) Определить логику исследования в рамках выполняемой магистерской диссертации. 4) Сформулировать обоснования принимаемых проектных решений в рамках выполняемой магистерской диссертации. 5) Выполнить описание постановки и выполнения эксперимента по проверке корректности и эффективности проектных	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  курс в Moodle: <a href="https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=21175">https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=21175</a>	15.12.2023	20.12.2023

решений в рамках выполняемой магистерской диссертации.			
Задание 1.2. Изучите опыт корпоративного обучения (корпоративного электронного обучения) за рубежом и предложите варианты его использования для решения образовательных задач в рамках магистерской диссертации.	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	19.12.2023	23.12.2023
<b>П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)</b>			
2.1. Изучить классификацию методов научного исследования. Заполнить таблицу. 2.1. Выбрать, какие методы научного исследования будут применяться в вашей выпускной работе. Сделать презентацию об этих методах.	Таблица или презентация (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	24.12.2023	25.12.2023
2.2. Сделать аннотированный список научных работ и публикаций в рамках научного направления (кафедры, университета), с которым соотносится тема исследования. 2.2. Сделать терминологический словарь по теме научного исследования.	Оглавление (или библиография) диссертации (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	26.12.2023	26.12.2023
<b>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</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=6035">https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6035</a> в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на	26.12.2023	26.12.2023

	электронное портфолио		
--	--------------------------	--	--

Руководитель практики \_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «11» декабря 2023 г. Гру Грудкина  
(подпись студента) (расшифровка подписи)