МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ 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.

**З А Д А Н И Е**

**М. 2.2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (3 семестр)**

**(научно-исследовательская работа)**

Студента Кайсиновой Альбины Алановны

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Атаян Ануш Михайловна доцент кафедры информационных технологий и электронного обучения

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

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

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

**Календарный план прохождения производственной практики:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения  работы | | | |
| По плану | Фактически | | |
| 1. **Инвариантная самостоятельная работа** | | | | | |
| 1.1. Изучение требований к написанию выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.  1) Изучить структуру и правила оформления выпускной квалификационной работы (ВКР), ориентированной на исследование вопросов корпоративного электронного обучения.  2) Изучить оформление списка литературы. 3) Изучить правила работы с программами по проверке текста на заимствования. | Конспект  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  курс в Moodle:  [https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=603](https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6036)5 | 6.10.2022  7.10.2022 | | | 6.10.2022  7.10.2022 |
| 1.2. Обсудить с руководителем и продумать структуру выпускной квалификационной работы | Структура выпускной квалификационной работы  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 10.10.2022-  12.10.2022 | | | 10.10.2022-  12.10.2022 |
| 1. **Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)** | | | | | |
| 2.1. Изучить документ «Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.11-2011».  2.1. Изучить документ «Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.12-2011» Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке.  2.1. Изучить документ «ГОСТ 2.105-95 КСКД. Общие требования к текстовым  документам». | Конспект  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 17.10.2022-  19.10.2022 | | 17.10.2022-  19.10.2022 | |
| 2.2. Сделать подборку интернет-ресурсов по теме научного исследования (выпускной квалификационной работы).  2.2. Составить библиографию по теме научного исследования. | Оглавление (или библиография) диссертации  (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 20.10.2022 | | 20.10.2022 | |
| **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=603](https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6036)5 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.  Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио | 21.10.2022-  23.10.2022 | | 21.10.2022-  23.10.2022 | |

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.  Кайсинова А. А.

(подпись студента) (расшифровка подписи)