

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 “09.03.01 – Информатика и вычислительная техника”  
(профиль: “Технологии разработки программного обеспечения”)

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

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

**З А Д А Н И Е**  
**НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ**  
**(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)**

Студента Веховой Ксении Олеговны  
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Карпова Наталья Александровна, 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
<b>I. Инвариантная самостоятельная работа</b>			
1.1. Сформировать библиографию в соответствии с ГОСТ для выпускной квалификационной работы.	Библиография (текстовый документ)  Опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете Оформить согласно ГОСТу: <a href="http://kodaktor.ru/ref.pdf">http://kodaktor.ru/ref.pdf</a>	12.05	12.05
1.2. Разработать техническое задание на создание программного продукта (или другого разрабатываемого продукта), создаваемого в рамках выпускной	ТЗ (текстовый документ)  Опубликовать в	13.05	13.05

квалификационной работы.	электронном портфолио, QR-код в отчете		
1.3. Создать презентацию выступления на защите выпускной квалификационной работы	Презентация (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	14.05	14.05
1.4. Оформить текст выпускной квалификационной работы <a href="https://kodaktor.ru/g/vkr">https://kodaktor.ru/g/vkr</a>	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.05	15.05
1.5. Проверить текст выпускной квалификационной работы на стилистику с использованием программы например, используя ресурс <a href="http://do.esprezo.ru/text-improving">http://do.esprezo.ru/text-improving</a>	Текстовый документ, содержащий результат проверки (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.05	18.05
1.6. Проверить текст выпускной квалификационной работы на антиплагиат с использованием соответствующей информационной системы.	Текстовый документ, содержащий результат проверки на antiplagiat.ru (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	19.05	19.05
1.7. Подготовить тезисы доклада для выступления на защите выпускной квалификационной работы.	Тезисы (текстовый документ) Опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете	20.05	20.05
<b>II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)</b>			
2.1. Создать скринкаст для защиты выпускной квалификационной работы	Скринкаст (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	21.05	21.05
2.1. Подготовить разработанный программный продукт к демонстрации (или другого разработанного продукта).	Текстовый документ с планом демонстрации (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
2.2. Создать раздаточный материал для защиты выпускной квалификационной работы	Раздаточный материал (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.05	22.05
2.2. Обобщить результаты участия в научно-	Текстовый документ		

практических семинарах, конференциях, выставках и т.д. по теме выполняемой выпускной квалификационной работы	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
<b>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</b>	<p>Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды.</p> <p>Пример репозитория: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a></p> <p>Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle <a href="https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=1959">https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=1959</a> в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.</p> <p>Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.</p>	23.05	23.05

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

Задание принял к исполнению « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись студента)