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

			Утверждаю	
	Зав	. кафедрой	д.п.н., пр	οф.
			Е.З.Влас	ова
	>>		20	Γ.

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

Студента Адлер Анны І	Горевны (Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель	Ракитин Александр Георгиевич,	доцент кафедры
информационных технологий и эл. с Фамилия имя. от	бучения	
(,,	, ,	
Утверждено приказом ФГБОУ В) «РГПУ им. А. И. Герцена» №	
20 г.	24.05.202	2
рок представления студентом отч	ета по практике на кафедру <u>24.05.2022</u>	<u> </u>

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
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: http://kodaktor.ru/ref.pd	11.05.2022	24.05.2022

				$\overline{}$
1.2. Создать презентацию выступления на защите выпускной квалификационной работы	Презентация (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.05.2022	24.05.2022	
1.3. Оформить текст выпускной квалификационной работы https://kodaktor.ru/g/vkr	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.05.2022	24.05.2022	
1.4. Проверить текст выпускной квалификационной работы на стилистику с использованием программы например, используя ресурс http://do.esprezo.ru/text-improving	Текстовый документ, содержащий результат проверки (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.05.2022	24.05.2022	
1.5. Проверить текст выпускной квалификационной работы на антиплагиат с использованием соответствующей информационной системы.	Текстовый документ, содержащий результат проверки на antiplagiat.ru (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.05.2022	24.05.2022	
1.6. Подготовить тезисы доклада для выступления на предзащите выпускной квалификационной работы.	Тезисы (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	18.05.2022	24.05.2022	
II. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами) 2.1. Создать скринкаст для защиты	Скринкаст	24.05.2022	24.05.2022	
выпускной квалификационной работы.	(опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)			
2.1. Подготовить разработанный программный продукт к демонстрации.	Текстовый документ с планом демонстрации (опубликовать в электронном			

	портфолио, ссылка в отчете)		
2.2. Создать раздаточный материал для защиты выпускной квалификационной работы	Раздаточный материал (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	24.05.2022	24.05.2022
2.2. Обобщить результаты участия в научно-практических семинарах, конференциях, выставках и т.д. по теме выполняемой выпускной квалификационной работы.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)		
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=1959 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на	24.05.2022	24.05.2022
	выполненные задания		

Руководитель практики		
	(подпись руководителя)	

Задание принял к исполнению «11» мая 2022 г	Адлер Анна Игоревна	(подпись студента)
---	---------------------	--------------------