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")

	ŗ	Зав. каф	Утвер едрой д.п.н.		
_			E.3.B	ласо	— ва
	«	»	2	0	Γ.

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Студента <u>Веховой Ксе</u> (Фамилия, имя, от							
Руководитель Карпова	Наталья	Александровна,	доцент	кафедры	информационных	технологий	И
электронного обучения	(Фамилия, имя, отчество, уч	еное звание и	степень, должно	ость)		
Утверждено приказом с Срок представления с					<u> </u>	20	г.

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы				
		По плану	Фактически			
I. Инвариантная самостоятельная рабо						
1.1. Сформировать библиографию в	Библиография	12.05	12.05			
соответствии с ГОСТ для выпускной	(текстовый документ)					
квалификационной работы.						
	Опубликовать в					
	электронном					
	портфолио, ссылка в					
	отчете					
	Оформить согласно					
	ГОСТу:					
	http://kodaktor.ru/ref.pd					
	<u>f</u>					
1.2. Разработать техническое задание на	ТЗ (текстовый	13.05	13.05			
создание программного продукта (или	документ)					
другого разрабатываемого продукта),						
создаваемого в рамках выпускной	Опубликовать в					

квалификационной работы.	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете		
1.3. Создать презентацию выступления на	Презентация	14.05	14.05
защите выпускной квалификационной работы	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в отчете)		
1.4. Оформить текст выпускной	Текстовый документ	15.05	15.05
квалификационной работы	(опубликовать в	13.03	13.03
https://kodaktor.ru/g/vkr	электронном		
integration in a state of the s	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.5. Проверить текст выпускной	Текстовый документ,	18.05	18.05
квалификационной работы на стилистику с	содержащий		
использованием программы	результат проверки		
например, используя ресурс	(опубликовать в		
http://do.esprezo.ru/text-improving	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.6. Проверить текст выпускной	Текстовый документ,	19.05	19.05
квалификационной работы на антиплагиат с	содержащий		
использованием соответствующей	результат проверки на		
информационной системы.	antiplagiat.ru		
	(опубликовать в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.7. Подготовить тезисы доклада для	Тезисы (текстовый	20.05	20.05
выступления на предзащите выпускной	документ)		
квалификационной работы.	Опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете		
II. Вариативная самостоятельная работ номерами)	а (выбрать одно из за	даний с о	динаковыми
2.1. Создать скринкает для защиты выпускной	Скринкаст	21.05	21.05
квалификационной работы	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	,		
2.1. Подготовить разработанный	Текстовый документ с		
программный продукт к демонстрации (или	планом демонстрации		
другого разработанного продукта).	(опубликовать в		
Try- or a pastage amora into Alura).	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
2.2. Создать раздаточный материал для	Раздаточный материал	22.05	22.05
защиты выпускной квалификационной	(опубликовать в		
работы	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
2.2. Обобщить результаты участия в научно-	Текстовый документ		

практических семинарах, конференциях,	(опубликовать в		
выставках и т.д. по теме выполняемой	электронном		
выпускной квалификационной работы	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	D 6 1	22.05	22.05
Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	23.05	23.05
результатам прохождения практики	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.s		
	pb.ru/course/view.php?i		
	<u>d=1959</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и ссылку на		
	электронное		
	портфолио.		

Руководитель практики		•	
(подпись руководите	(вп.		
Задание принял к исполнению « »	20	Γ.	
<u> </u>			(подпись студента)