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., проф.

	_	»	Е.З.Власова « 20 г.	
НА ПРОИЗВОДСТ	(А Н И Е ВЕННУЮ ПРАКТИК ОГИЧЕСКАЯ)	У		
Студента <u>Голота Маргариты Але</u> (Фамилия, имя, отчество сту	-			
Руководитель Власова Елена Зотиковна про Фамилия, имя, отчество, ученое зван		ОЄиТИ		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Срок представления студентом отчета по практик		_ «»	20 г.	
Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок вып	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельная ра	абота			
1.1. Разработать техническое задание на	По результатам	2.02.2021	3.02.2021	

создание

соответствии

постановки

1.2.

программного

квалификационной работы. в соответствии с

(СРПП). Техническое задание. Требования к

разработанное

темой

c

продукции

(http://docs.cntd.ru/document/1200144624).

задание с использованием прикладных

ГОСТ 15.016-2016 Система

содержанию и оформлению.

Оформить

продукта

выпускной

разработки и

производство

техническое

выполнения заданий

техническое задание.

Текстовый документ

портфолио, QR-код в

2.02.2021

3.02.2021

1.1-1.3 студент

предоставляет

разработанное

(опубликовать в

электронном

отчете)

Календарный план прохождения производственной практики:

программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).		2.02.2021	4.02.2021
II. Вариативная самостоятельная рабо номерами)	ота (выбрать одно из зад	цаний с од	инаковыми

2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература,	В результате выполнения 2.1 – 2.3	7.02.2021	7.02.2021
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует		
	текстовый документ,		
	оформленного в		
достоверную информацию) по одной их тем:	соответствии с ГОСТ.		
• интеллектуальные системы			
(Artificial intelligence);			
• биоинформатика (Bioinformatics);			
• когнитивные ИТ (Cognitive science);			
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			
• вычислительная математика			
(Computational science);			
• компьютерные науки (Computer science);			
• технологии баз данных			
(Database engineering);			
• цифровые библиотеки (Digital			
library science);			
• компьютерная графика (Graphics);			
• человеко-машинное взаимодействие			
(Human-computer interaction).			
2.1 H			
2.1. Провести анализ различных источников			
(научная литература, учебная литература,			
научные статьи, материалы сайтов			
(содержащих профессиональную и			
достоверную информацию) по одной их тем:			
• теория информации (Information			
science);			
 архитектура ЭВМ (Instructional design); 			
инженерия знаний (Knowledge			
engineering);			
• обучающие системы (Learning theory);			
 управленческие информационные 			
системы (Management information			
systems);			
• технологии мультимедиа (Multimedia			
design);			
• сетевые технологии (Network engineering);			
88);			

• анализ качества информационных систем			
---	--	--	--

(Performance analysis); автоматизация научных исследований (Scientific computing); архитектура программного обеспечения (Software architecture); инженерия обеспечения (Software engineering); системное администрирование (System administration); безопасность ИТ (System security and privacy); web-технологии (Web service design); тема предлагается самостоятельно студентом.			
2.2. Результаты анализа представить в виде текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	В результате выполнения $2.1-2.3$ студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	7.02.2021	7.02.2021
2.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	7.02.2021	7.02.2021

Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	11.02.2021	12.02.2021
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=21174</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и ссылку на		
	электронное портфолио.		
D			

Руководитель практики		·	
(подпись руководителя)			
Задание принял к исполнению « »	20	Γ.	
			(подпись студента)