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")

		Утвержа)аю
,	Зав. кафе,	дрой д.п.н., пр	οф.
		Е.З.Влас	ова
~	>>	20	Γ.

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

Студента	<u>Логинова Софья Андреевна</u> (Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководи	гель Иванова Екатерина Алексеевна, ассистент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67/03-ПР «5» февраля 2022 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 12.02.2022

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ 1.1. Разработать техническое задание на создание программного продукта в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. в соответствии с ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. (http://docs.cntd.ru/document/1200144624).	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	03.02.22	12.02.22
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.	отчете)	04.02.22	12.02.22

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).					
	a (prifinati alina na ac	учаний с с			
 II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) 					
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	05.02.22	12.02.22		
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3				
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует				
(содержащих профессиональную и	текстовый документ,				
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в				
• WATER HOLET VOLUME OF COMMENT (Artificial	соответствии с ГОСТ.				
• интеллектуальные системы (Artificial intelligence);					
• биоинформатика (Bioinformatics);					
1 1					
• когнитивные ИТ (Cognitive science); • выписытальная математика (Computational					
• 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).					
(Human-computer interaction).					
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);					
• анализ качества информационных систем					
(Performance analysis);					
• автоматизация научных исследований					
(Scientific computing);					
• архитектура программного обеспечения (Software architecture);					
• инженерия обеспечения (Software					

епдіпеетіпд); • 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.	06.02.22	12.02.22
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). Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ. Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все	07.02.22 08.02.22	12.02.22
	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=21174 в разделе,		
	посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.		

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г. <u>Логинова С.А.</u>