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")

		Утверждаг	О
	Зав. кафе,	дрой д.п.н., проф	ο.
	1		
		Е.З.Власов	a
~	>>	20 1	Г.

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

Студента Шульман Эмиль Маратович	
(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель 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 	Та По результатам выполнения заданий	11.02.22	12.02.22
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).	1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		11.02.22	12.02.22

1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с						
ГОСТ «Общие требования к текстовым						
AOKAMEHTAM»						
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).						
 П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) 						
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	12.02.22	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					
• интеллектуальные системы (Artificial	соответствии с ГОСТ.					
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. Провести анализ различных источников						
(научная литература, учебная литература,						
научные статьи, материалы сайтов						
(содержащих профессиональную и						
достоверную информацию) по одной их тем:						
The second of th						
• теория информации (Information science);						
• apxureктура 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						
minkenephin oocenephina (Software	<u> </u>	I	<u> </u>			

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.	12.02.22	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	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ. Веб-портфолио формируется как Git-	12.02.22	12.02.22
результатам прохождения практики	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=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>Шульман Э.М</u>.

(подпись студента)