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")

		Утверж	даю
	Зав. кафед	дрой д.п.н., пр	юф.
		Е.З.Влас	сова
~	>>	20	Γ.

З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Студента	Таринская Татьяна Геннадьевна (Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1507/03-ПР 24 ноября 2023 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 декабря 2023 г

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	_	ыполнения аботы
		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). 1.2. Оформить разработанное техническое	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			

12 Постояния почет	
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).	
(
W	
_	а (выбрать одно из заданий с одинаковыми
номерами) 2.1. Провести анализ различных источников	В результате
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3
	студент формирует
, 1	
(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);	
•	
engineering);	
• цифровые библиотеки (Digital library science);	
• компьютерная графика (Graphics);	
• человеко-машинное взаимодействие (Нитап-	
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):	
(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.
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.
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=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.

Задание принял к исполнению «	 20 г	(подпись студента)