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")

		Утвержо	аю
ŗ	Зав. кафед	рой д.п.н., пр	эф.
		Е.З.Влас	— ова
~	>>	20	Γ.

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

Студента	Тихоновой Эмилии Константиновны		
(Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель.	Власова Елена Зотиковна, д-р пед. наук, проф., заведущая кафедрой ИТиЭО (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	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ		29.11.2023	29.11.2023
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 отчете)	29.11.2023	29.11.2023
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		02.12.2023	02.12.2023

		05.12.2022	05.12.2022
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).		05.12.2023	05.12.2023
II. Вариативная самостоятельная работа номерами)	(выбрать одно из задан	ий с одина	ковыми
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	09.12.2023	09.12.2023
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3		
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует		
(содержащих профессиональную и			
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
,	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 (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);			
• 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.	10.12.2023	10.12.2023
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.	14.12.2023	14.12.2023
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.	19.12.2023	19.12.2023

Задание принял к исполнению	« »	20 г.		
			_	(подпись студента)