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	Власова Елена Зотиковна, д-р пед.наук, проф., заведующая 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	_	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).	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	29.11.2023	Фактически 29.11.2023
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.	отчете)	02.12.2023	02.12.2023

	Г	Ι	Г
1.3. Представить выполненное задание в виде		03.12.2023	03.12.2023
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
(https://incs.stroyim.ru/Data/700/7002/.par).			
II. Вариативная самостоятельная работ	 а (выбрать одно из за	<u> </u> даний с о	<u> </u> динаковыми
номерами) 2.1. Провести анализ различных источников	В результате	10.12.2023	10.12.2023
(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		
достоверную информацию) но одной их тем.	соответствии с ГОСТ.		
• интеллектуальные системы (Artificial	coorderendance roct.		
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:			
• 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.	D морулу того	14.12.2023	14.12.2023
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.	14.12.2023	14.12.2023
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.	16.12.2023	16.12.2023
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.	18.12.2023	18.12.2023

Руководитель практики	
	(подпись руководителя)
Задание принял к исполнению	«27» ноября 2023 г. Таринская Т.Г.

