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	оф.
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		Е.З.Влас	ова
~	>>	20	Γ.

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

Студента	Леонтьевой Анны Викторовны
	(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	1	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ	ra e		
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. 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).		02.12.2023	03.12.2023
II. Вариативная самостоятельная работ		<u> </u> даний с о	динаковыми
номерами) 2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература,	В результате выполнения 2.1 – 2.3	10.12.2023	11.12.2023
научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и	студент формирует текстовый документ,		
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 (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.			
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	15.12.2023
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	17.12.2023
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	18.12.2023	19.12.2023

	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и ссылку на		
	электронное		
	портфолио.		
	-		
Руководитель практики	·		
(подпись руководителя)			
Задание принял к исполнению «27» ноября 2023	3 г. <u>Леонтьева А.В.</u>		
-	(1	подпись студента)	