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
,	Зав. кафе	дрой д.п.н., пр	οф.
		Е.З.Влас	 ова
«	>>	20	Г.

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

Студента	Лазебниковой Полины Михайловны	
•	(Фамилия, имя, отчество студента)	
Drygon o wymawy	Mary was Torre gue Componer e compunit va eve venere	w waterwy UTwOO
Руководитель	Ильина Татьяна Сергеевна, старший преподавате (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	* *
Утверждено прин	казом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67	7/03-ПР «25» января 2022 г.
Срок представл	ения студентом отчета по практике на кафедру	15.02.2022

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 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)	02.02.2022 - 03.02.2022	02.02.2022 - 03.02.2022
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		04.02.2022	04.02.2022

1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам»		06.02.2022	06.02.2022
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
II. Вариативная самостоятельная работ номерами)	а (выбрать одно из за	даний с о	динаковыми
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	07.02.2022	08.02.2022
 (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и достоверную информацию) по одной их тем: интеллектуальные системы (Artificial intelligence); биоинформатика (Bioinformatics); когнитивные ИТ (Cognitive science); вычислительная математика (Computational 	выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	08.02.2022	09.02.2022
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 			

ргіvасу); • web-технологии (Web service design); • тема предлагается самостоятельно студентом. 2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате	10.02.2022	10.02.2022
текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	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.	12.02.2022	12.02.2022
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.	14.02.2022	14.02.2022

Руководитель практики		•	
•	(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению	«02» февраля 2022 г.	Лазебникова П. М.	
	1 1		(подпись студента)