## 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 – Инф	орматика и вычислител	ьная техника '	,
(профиль: "Технологии разра	ботки программного об	еспечения")	
			Утверждаю
		Зав. кафедр	ой д.п.н., проф.
			Е.З.Власова
		« »	20 г.
НА ПРОИЗВОДСТ	ЦАНИЕ ВЕННУЮ ПРАКТИК ОГИЧЕСКАЯ)	ХУ	
Студента <u>Гришутенко Павла П</u> (Фамилия, имя, отчество	-		
Руководитель Ильина Татьяна Сергеевна,	старший преподавател	ь кафедры И	ГиЭО
(Фамилия, имя, от	чество, ученое звание и степень, до	лжность)	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пра	-		
Календарный план прохожде	ения производственног	й практики:	
Наименование частей работы	Форма отчетности	_	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
<ol> <li>Инвариантная самостоятельная р</li> </ol>	абота		

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)	08.02.22	08.02.22
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		08.02.22	08.02.22
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).		08.02.22	12.02.22
II. Вариативная самостоятельная	работа (выбрать	одно из	заданий с

одинаковыми номерами)

2.1. Провести анализ различных источников (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 science);  • компьютерные науки (Computer science);  • технологии баз данных (Database engineering);  • цифровые библиотеки (Digital library science);  • компьютерная графика (Graphics);  • человеко-машинное взаимодействие (Нитап-сотритег interaction).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	13.02.22	13.02.22
<ul> <li>2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и достоверную информацию) по одной их тем:</li> <li>теория информации (Information science);</li> <li>архитектура ЭВМ (Instructional design);</li> <li>инженерия знаний (Knowledge</li> </ul>			
engineering); • обучающие системы (Learning theory); • управленческие информационные системы (Management information systems); • технологии мультимедиа (Multimedia design); • сетевые технологии (Network engineering);			
<ul> <li>• анализ качества информационных систем (Performance analysis);</li> <li>• автоматизация научных исследований (Scientific computing);</li> <li>• архитектура программного обеспечения (Software architecture);</li> <li>• инженерия обеспечения (Software engineering);</li> <li>• системное администрирование (System administration);</li> </ul>			

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.	13.02.22	13.02.22
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.	13.02.22	14.02.22
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: <a href="https://git.herzen.spb.ru/">https://git.herzen.spb.ru/</a> igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle <a href="https://moodle.herzen.spb.ru/">https://moodle.herzen.spb.ru/</a> 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.	14.02.22	14.02.22

Руководитель практики	
(подпись руководителя) Задание принял к исполнению « 02 » 02 20 22 г.	Trumy
	(подпись студента)