## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

	институт информационных технолого	ии и технологическо	ro oopas	ования	
	Кафедра информационных техно.	логий и электронног	о обучен	ия	
	по направлению "09.03.01 – Информ	атика и вычислительн	ая техни	ка "	
	(профиль: "Технологии разработк	и программного обес	печения"	)	
				Утвер	nedaro.
			Зав. кафе	<i>э твер.</i> едрой д.п.н.,	
				E.3.B	пасова
		«	»	20	) г.
Студента	(ТЕХНОЛОГ)  Анисимова Андрея Сергеег  Фамилия, имя, отчество студен	вича			
Руководи	итель <u>Ильина Татьяна Сергеевна, стар</u> и			<u>ИТиЭО</u>	
	ено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. I едставления студентом отчета по практи		«ː	»2	0 г.
	Календарный план прохождения	и производственной I	трактик	и:	
	Наименование частей работы	Форма отчетности			ыполнения аботы
				По плану	Фактичес

І. Инвариантная самостоятельная работа

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).	выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	08.02.22	16.02.22
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		08.02.22	16.02.22
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).  II. Вариативная самостоятельная раб		08.02.22	16.02.22

номерами)

2.1. Провести анализ различных источников В результате (научная литература, учебная литература, выполнения и научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и текстовый до достоверную информацию) по одной их тем: оформленног

- 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 (Humancomputer 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.

В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.

08.02.22 16.02.22

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.	08.02.22	16.02.22
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.	08.02.22	16.02.22
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: 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.	08.02.22	16.02.22

Руководитель практики					
• -	(подпись руко	водителя)		_	
Задание принял к исполнению	« 02 » 0	2 20	22 г.		
					(подпись студента)