## 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	оф.
		Е.З.Влас	 ова
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Г.

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

Студента Елкиной Галины Александровны
(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель <u>Ильина Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № <u>0104-67/03-ПР</u> « <u>25</u> » <u>01</u> 20 <u>22</u> г.
Срок представления 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 работа				
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)	8.02.2022	3.02.2022	
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		8.02.2022	3.02.2022	
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым		8.02.2022	3.02.2022	

документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
II. Вариативная самостоятельная работ	<u> </u> а (выбрать одно из за	    Ланий с о	линаковыми
номерами)	(22.0р2 одно 13 ол	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	14.02.2022	
(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		
	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).			
(Tuman compact interaction).			
2.1. Провести анализ различных источников			
(научная литература, учебная литература,			
, ,			
(содержащих профессиональную и достоверную информацию) по одной их тем:			
• теория информации (Information science);			
• архитектура ЭВМ (Instructional design);			
• инженерия знаний (Knowledge engineering);			
<ul><li>обучающие системы (Learning theory);</li><li>управленческие информационные системы</li></ul>			
Управленческие информационные системы (Management information			
systems);			
• технологии мультимедиа (Multimedia			
design);			
• сетевые технологии (Network engineering);			
• анализ качества информационных систем			
(Performance analysis);			
<ul> <li>автоматизация научных исследований (Scientific computing);</li> </ul>			
• архитектура программного обеспечения			
архитектура программного обеспечения (Software architecture);			
• инженерия обеспечения (Software			
engineering);			
• системное администрирование (System			
administration);			
• безопасность ИТ (System security and			

	1	T	
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.	14.02.2022	
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.	14.02.2022	
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	

Руководитель практики					
_	(подпись ру	ководителя)			
Задание принял к исполнению «	02 »	02	2022 г.	Елкина Г.А.	
_					(подулсь студента)