## 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")

,	Зав. кафе	<b>Утвержда</b> дрой д.п.н., про	
		Е.З.Власо	ва
<b>~</b>	»	20	_ Г.

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

Студент <u>Савостин</u> Евгений Александрович	
(Фамилия, имя, отчество студента)	-
Руководитель	
Жуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент	_
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № « 20 г.	_>>
	y

#### Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ	a		
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)	15.12.2022	15.12.2022

1.2 Ochonwate pagnaforaulian royullunayan		15.12.2022	15.12.2022
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		13.12.2022	13.12.2022
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым		15.12.2022	15.12.2022
документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
II. Вариативная самостоятельная работ	 а (выбрать одно из за	<u> </u> лданий с о	<u> </u> Динаковыми
номерами)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.12.2022	25.12.2022
2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и достоверную информацию) по одной их тем:	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в	27.12.2022	23.12.2022
• интеллектуальные системы (Artificial	соответствии с ГОСТ.		
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:			
<ul> <li>теория информации (Information science);</li> <li>архитектура ЭВМ (Instructional design);</li> <li>инженерия знаний (Knowledge engineering);</li> <li>обучающие системы (Learning theory);</li> </ul>			
<ul> <li>• управленческие информационные системы (Management information systems);</li> <li>• технологии мультимедиа (Multimedia design);</li> </ul>			

• 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.	27.12.2022	25.12.2022
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.	27.12.2022	25.12.2022
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.	27.12.2022	25.12.2022

	Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.		
Руководитель практики	·	(подпись студен	ra)