## 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")

			Утверж	даю
	,	Зав. кафе,	црой д.п.н., пр	юф.
_				
			Е.З.Влас	ова
	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

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

Студента Васильевой Марины Андреевны

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель <u>Власов Дмитрий Викторович, кандидат физико-математический наук, доцент кафедры ИТЭО</u>

(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1367/03-ПР 12 ноября 2024 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 декабря 2024 г

#### Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ	га		
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)	28.11.24	05.12.24
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных		02.12.24	12.12.24
программ, ориентированных на создание			

1		<u> </u>	<u> </u>
текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
12 П		05 10 24	10.12.24
1.3. Представить выполненное задание в виде		05.12.24	19.12.24
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым			
документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
и в		<u> </u>	
<b>II.</b> Вариативная самостоятельная работ	а (выбрать одно из за	даний с о	динаковыми
<b>номерами)</b> 2.1. Провести анализ различных источников	В результате	09.12.24	20.12.24
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3	05.12.21	20.12.21
, 1	студент формирует		
	текстовый документ,		
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
• 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).			
(Iraman compact 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);			
<ul><li> архитектура ЭВМ (Instructional design);</li><li> инженерия знаний (Knowledge engineering);</li></ul>			
• обучающие системы (Learning theory);			
• управленческие информационные системы			
(Management information			
systems);			
• технологии мультимедиа (Multimedia			
design);			
• сетевые технологии (Network engineering);			
• анализ качества информационных систем (Performance analysis);			
<ul><li>(Репоглансе anarysis);</li><li>• автоматизация научных исследований</li></ul>			
(Scientific computing);			
(Solominio Companiis),		<u> </u>	<u> </u>

• apprison to the second of th			
<ul> <li>• архитектура программного обеспечения (Software architecture);</li> <li>• инженерия обеспечения (Software engineering);</li> <li>• системное администрирование (System administration);</li> <li>• безопасность ИТ (System security and privacy);</li> <li>• web-технологии (Web service design);</li> <li>• тема предлагается самостоятельно студентом.</li> <li>2.2. Результаты анализа представить в виде</li> </ul>	В результате	12.12.24	21.12.24
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.	16.12.24	22.12.24
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	23.12.24	22.12.24

	портфолио.	
Руководитель практики		
Задание принял к исполнению «27» ноября 202	4 г	дента) Васильева М.А.