## 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")

		Утвержд	аю
	Зав. кафе	дрой д.п.н., про	οф.
		Е.З.Власо	—- )ва
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

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

Студента

#### Клементьева Алексея Александровича

(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 вы	полнения
		pa6	боты
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	-	29 11 2024	20 11 2024
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/12001446 24).	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	28.11.2024	28.11.2024

1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		02.12.2024	02.12.2024
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).		05.02.2024	05.02.2024
_	я работа (выбрать одно из зада	ний с оди	наковыми
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-сотрите interaction).	В результате выполнения 2.1 — 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	10.12.2024	10.12.2024
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);			

	<u>,                                      </u>		
• 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.			
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.	14.12.2024	14.12.2024
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.	18.12.2024	18.12.2024
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,	22.12.2024	25.12.2024

	посвящённом результатам практики, а также в отчёте.	
	Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылк	cv.
	на электронное портфолио.	
Руководитель практики	 (подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «	27» Ноября 2024 г	тудента) Клементьев А.А.