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")

		Утверждаю
3	Вав. кафе	дрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
~	>>	20 г.

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

Студента Иванова Никиты Руслановича

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Власов Дмитрий Викторович, кандидат физико-математический наук, доцент кафедры ИТЭО (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		20.11.24	12.12.24
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)	30.11.24	12.12.24

1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		03.12.24	16.12.24
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).		04.12.24	16.12.24
II. Вариативная самостоятельная работ	а (выбрать одно из за	 аданий с (<u> </u> Эдинаковыми
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-сотритег interaction).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	11.12.24	22.12.24
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.			
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате	12.12.24	22.12.24
текста (синтезировать знания, полученные в	выполнения 2.1 – 2.3		
результате анализа различных источников	студент формирует		
информации). То есть в виде текста	текстовый документ,		
представить анализ состояния изученной	оформленного в		
проблемы.	соответствии с ГОСТ.		
прослемы.			
2.3. Представить выполненное задание в виде	В результате	14.12.24	23.12.24
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ	выполнения 2.1 – 2.3		
	студент формирует		
«Общие требования к текстовым документам»	текстовый документ,		
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	оформленного в		
	соответствии с ГОСТ.		
Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	23.12.24	24.12.24
результатам прохождения практики	формируется как		
_	Git-репозиторий и		
	содержит все		
	загруженные в него		
	результаты		
	выполнения заданий,		
	включая слайды.		
	Пример репозитория:		
	https://git.herzen.spb.ru/		
	<u>igossoudarev/clouds</u> Ссылка на		
	репозиторий		
	дублируется в курсе		
	Moodle		
	https://moodle.herzen.s		
	pb.ru/course/view.php?i		

	d-21174 p paggaga		
	<u>d=21174</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и ссылку на		
	электронное		
	портфолио.		
Руководитель практики			
(подпись руководителя)			
Задание принял к исполнению «27» ноября 202	24 г.	Ива	нов Н.Р
1	(подпись студен	та)	

Васильева М.А