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. каф	Утвержо едрой д.п.н., пр	
		Е.З.Влас	ова
‹ ‹	>>	20	Γ.

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

Студента	Логвинова Андрея	Дмитриевича	
•	(Фамилия, имя, отчество студента)		

Руководитель Власова Елена Зотиковна, д-р пед. наук, проф., заведущая кафедрой ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1507/03-ПР 24 ноября 2023 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 декабря 2023 г

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По	Фактиче
		плану	ски
• Инвариантная самостоятельная работа			
• Разработать	По результатам выполнения заданий	29.11.2	29.11.2
техническое задание на создание программного продукта в соответствии с темой выпускной	1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	023	023
квалификационной работы. в соответствии с ГОСТ 15.016-	r		

2016 Система разработки и			
постановки продукции на			
производство (СРПП).			
Техническое задание.			
Требования к содержанию и			
оформлению.			
(http://docs.cntd.ru/document/12			
· •			
<u>00144624</u>).			
1.2. Оформить разработанное		02.12.2	01.12.2
техническое задание с		023	023
использованием прикладных			
программ, ориентированных			
на создание текста, графики,			
схем, диаграмм и т.д.			
1.3. Представить выполненное		03.12.2	04.12.2
задание в виде текста,		023	023
оформленного в соответствии			
с ГОСТ «Общие требования к			
текстовым документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708			
<u>/70827.pdf</u>).			
• Вариативная самосто	поставания работа (выбрать одно	<u>из</u> зада	аний с
одинаковыми номерами)	риссти (22.0ри.2 од		
2.1. Провести анализ	В результате выполнения 2.1 – 2.3	10.12.2	12.12.2
различных источников	студент формирует текстовый	023	023
(научная литература, учебная	документ, оформленного в		
литература, научные статьи,	соответствии с ГОСТ.		
	COOLDCICIBUM CT OCT.		
<u> </u>			
(содержащих			
профессиональную и			
достоверную информацию) по			
одной их тем:			
• интеллектуальные системы			
(Artificial intelligence);			
_			
• биоинформатика (Bioinformatics);			
L CRIOINTORMATICS!			

• 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 (Humancomputer interaction). 2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную 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 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.	14.12.2 023	14.12.2 023
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.	16.12.2 023	17.12.2 023
Подготовить электронное портфолио по результатам	Веб-портфолио формируется как Git- репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая	18.12.2 023	20.12.2 023

прохождения практики	слайды. Пример репозитория:		
	https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/cl		
	<u>ouds</u>		
	Ссылка на репозиторий дублируется в		
	курсе Moodle		
	https://moodle.herzen.spb.ru/course/vie		
	w.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.		

Руководитель практики		•	
	(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению	«27» ноября 2023 г.		
•	•	(подпись студента)	