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. кафед	дрой д.п.н., пр	юф.
		Е.З.Влас	ова
~	>>>	20	Γ.

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

Студента Стецука Максима Николаевича

(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	-	ыполнения аботы
		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)	30.11.24	06.12.24
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание		04.12.24	11.12.24

			T
текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
1.3. Представить выполненное задание в виде	-	09.12.24	15.12.24
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ		07.12.24	13.12.24
«Общие требования к текстовым			
документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
II. Вариативная самостоятельная работ	 	<u> </u> ляний с о	<u> </u> Линаковыми
номерами)	и (выорить одно из за	дини с о	AIIIuKODDIMII
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	11.12.24	17.12.24
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3		
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует		
(содержащих профессиональную и	текстовый документ,		
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
	соответствии с ГОСТ.		
• 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			
(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:			
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);			
(Selentific companing),	l .	<u> </u>	

• any http://www.marnay.autora.abaaray.auta			
 • 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	14.12.24	20.12.24
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.	17.12.24	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	20.12.24	22.12.24

	портфолио.	
Руководитель практики	·	
Задание принял к исполнению «27» ноября 202	<u>(подпись сту</u>	дента) Стецук М.Н.