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 и обработки больших данных»)

			Утвержд	аю
	Зав.	кафедрой	д.п.н., пре	эф.
			Е.З.Власо	— ова
~	>>		20	Γ.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента	<u>Шарманова Даниила Андреевича</u> (Фамилия, имя, отчество студента)						
Руководитель <u>Жуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)							
	триказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-923/03пр «04» августа 2025 г. авления студентом отчета по практике на кафедру						

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения		
		p	аботы		
		По плану	Фактически		
 Инвариантная самостоятельна 	I. Инвариантная самостоятельная работа				
1.1. Подготовить обзор программного	Представить в виде	05.09.2025	06.09.2025		
продукта для разработки, применяемого в	конспекта				
организации, где вы проходите практику.	(опубликовать в				
opramisadim, i de par inponedime inpantimy.	электронном				
План обзора программного продукта:	портфолио, QR-код в				
тышт оозори программного продукти.	отчете)				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	or iere)				
• общая характеристика;					
• необходимое для работы					
программное и аппаратное					
обеспечение;					
• функции (создание проекта,					
кодирование, форматирование					
кода, отладка, запуск, компиляция,					
версионирование, публикация в					

репозитории и т. д.).				
1.2. Принять участие в практической деятельности по установке и настройке прикладного программного обеспечения и утилит в компьютерных аудиториях кафедры информационных технологий и электронного обучения.	Текстовый документ с описанием выполненных задач, листингом кода в скрипте для автоматизации установки, комментариями по выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.09.2025	08.09.2025	
1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области («управление проектами»). Разработать руководство пользователя (или справочное руководство) по использованию одного из предложенных в данной предметной области программных средств. Исследовать основной функционал приведенного выше ПО (например, создание и отслеживание задач, создание документации средствами продукта, управление ролями участников) для управления разработкой проекта.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.09.2025	10.09.2025	
II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
 2.1. Подобрать удобный для себя инструмент управления личным временем (тайм-менеджмента) и использовав его спланировать работу над заданиями практики. Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним. 	Текстовый документ Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	18.09.2025	18.09.2025	

2.1. Исследовать возможности одного из популярных сервисов для разработчиков (GitHub, GitLab) для управления временем (тайм-менеджмента) в контексте задач разработчика. Создать текстовый отчет с результатами анализа, продемонстрировав основные функции одного из сервисов, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним.			
2.2. На основе предоставленных материалов и рекомендаций, представленных в курсе Moodle, необходимо настроить и развернуть среду программирования на языке Julia с использованием интегрированной среды разработки Visual Studio Code. После этого, используя доступные открытые источники и научные статьи, разработайте решение одной из научных задач, аналогичной той, что была продемонстрирована в скринкасте.	Текстовый отчет в виде ipynb-файла (Jupyter Notebook) с описанием выполненных шагов с настройкой среды и решением одной научной задачи (проекта).	19.09.2025	19.09.2025
2.2. Составьте подборку материалов, включающую аннотированные статьи и ресурсы по языку программирования Julia, а также примеры решения различных задач на этом языке. В подборку должны быть включены выдержки из кода (борды) с соответствующими комментариями и пояснениями. Выберите одно из предложенных направлений работы и выполните его в соответствии с академическими стандартами.	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		
2.3. Исследовать возможности на выбор одного из клиентов для работы с Git при выполнении наиболее распространенных команд, продемонстрировать выполнение команд, особенности конкретного инструмента. Выбор инструмента осуществляется студентом из альтернатив: GitHub Desktop	отчете) Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.09.2025	20.09.2025

2.3. Sourcetree					
2.3. GitKraken					
2.3. Терминал (Terminal) или Командная					
строка (или Command Shell Git)					
2.3. Встроенные средства IDE					
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	25.09.2025	25.09.2025		
по 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				
	/igossoudarev/clouds				
	Ссылка на				
	репозиторий				
	дублируется в курсе				
	Moodle				
	https://moodle.herzen.s				
	pb.ru/course/view.php?i				
	<u>d=20206</u> в разделе,				
	посвящённом				
	результатам практики, а также в отчёте.				
	Отчет (текстовый				
	документ). Отчет				
	должен содержать все				
	выполненные задания				
	и QR-код на				
	электронное				
	портфолио.				
Руководитель практики					

<u> </u>	(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению «	»	20 г.	
-			(подпись студента)