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»)

			Утвержда	Ю
	Зав	. кафедрой	д.п.н., прос	þ.
			Е.З.Власов	– за
~	>>		20	г.

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

Студента Фролова Андрея Алексеевича		
(Фамилия, имя, отчество студента)		
Руководитель Жуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры ИТиЭО		
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)		

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104—923/03ПР «4» августа 2025 г. **Срок представления** студентом **отчета по практике на кафедру** 27 сентября 2025 года.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	_	ыполнения
			аботы
T TT		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая раоота		
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		
	электронном		
План обзора программного продукта:	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
• 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	Текстовый документ с	08.09.2025	08.09.2025
деятельности по установке и настройке	описанием		

прикладного программного обеспечения и утилит в компьютерных аудиториях кафедры информационных технологий и электронного обучения. 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	` •	10.09.2025	11.09.2025	
документации средствами продукта, управление ролями участников) для управления разработкой проекта. П. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами) 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.	Текстовый документ Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	18.09.2025	18.09.2025	
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		19.09.2025	19.09.2025	

	T		
задач, аналогичной той, что была продемонстрирована в скринкасте.			
продемонетрирована в екринкаете.			
2.3. Исследовать возможности на выбор	Скринкаст или	21.09.2025	21.09.2025
одного из клиентов для работы с Git при	текстовый документ с		
выполнении наиболее распространенных	демонстрацией		
команд, продемонстрировать выполнение	выполненных		
команд, особенности конкретного	действий и		
инструмента. Выбор инструмента	комментариями по их		
	выполнению		
осуществляется студентом из	(опубликовать в		
альтернатив: GitHub Desktop	электронном		
2.3. Sourcetree	портфолио, QR-код в отчете)		
2.3. Sourceitee	014616)		
2.3. GitKraken			
2.2 Tanyungu (Tarminal) www. Varrange			
2.3. Терминал (Terminal) или Командная			
строка (или Command Shell Git)			
2.3. Встроенные средства IDE			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	25.05.2025	25.05.2025
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		
	документ). Отчет должен содержать все		
	выполненные задания		
	и QR-код на		
	электронное		
	-	Ì	
	портфолио.		

Руководитель практики	•
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «1» сентября 2025 г.	
•	(подпись студента)