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»)

			Утверждан	0
	Зав	. кафедрой	д.п.н., проф).
			Е.З.Власов	a a
~	>>		20 ı	Γ.

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, доцент кафедры ИТиЭО		
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)		

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104—923/03-ПР «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	Срок выполнения работы		
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельная работа				
 1.1. Подготовить обзор программного продукта для разработки, применяемого в организации, где вы проходите практику. План обзора программного продукта: 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.). 	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.09.2025	06.09.2025	
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 документации средствами продукта, управление ролями участников) для управления разработкой проекта.	электронном	10.09.2025	11.09.2025	
II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
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.	Задание опубликовать	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		19.09.2025	19.09.2025	

		I	
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 портфолио, QR-код в		
2.3. Sourcetree	отчете)		
2.3. Sourceire	014010)		
2.3. GitKraken			
2.3. Терминал (Terminal) или Командная			
строка (или Command Shell Git)			
Cipoka (или Command Shen Oit)			
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		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и QR-код на		
	электронное		
	портфолио.		

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