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»)

		Утверждаю
	Зав. кафед	црой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
~	>>	20 г.

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

Студента	Ивановой Алины Даниловной (Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Власов Дмитрий Викторович кандидат физмат. наук, доцент кафед
•	ологий и электронного обучения
	(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	тудентом отчета по практике на кафедру 27 сентября 2025 г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятельна 	ая работа		
1.1. Подготовить обзор программного продукта для разработки, применяемого в организации, где вы проходите практику. План обзора программного продукта:	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.09.25	22.09.25
 общая характеристика; необходимое для работы программное и аппаратное обеспечение; функции (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция, 			

	1			—
версионирование, публикация в				
репозитории и т. д.).				
1.2. Принять участие в практической	Текстовый документ с	03.09.25	6.09.25	
деятельности по установке и настройке	описанием		-	
прикладного программного обеспечения	выполненных задач,		11.09.25	
и утилит в компьютерных аудиториях	листингом кода в			
кафедры информационных технологий и	скрипте для			
электронного обучения.	автоматизации			
	установки,			
	комментариями по			
	выполнению			
	(опубликовать в			
	электронном портфолио, QR-код в			
	отчете)			
1.3. Изучить и проанализировать	Текстовый документ	18.09.25	20.09.25	
аппаратное, программное и	(опубликовать в			
информационное обеспечение	электронном			
автоматизированного рабочего места	портфолио, QR-код в			
специалиста в конкретной предметной	отчете)			
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.				
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий (2
одинаковыми номерами)	1 \ 1	. ,		
2.1. Подобрать удобный для себя	Текстовый документ	9.09.25	12.09.25	
инструмент управления личным	2 ~ ~			
временем (тайм-менеджмента) и	Задание опубликовать			
использовав его спланировать работу над	в электронном			
заданиями практики.	портфолио, QR-код в			
OTOGODANIE PODVET TOTAL WATER TO SOCIETY	отчете.			
Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и				
недостатки, оценить удобство и				
эффективность работы с ним.				
1 1 Public 2 Amm				

		T	
2.2. Составьте подборку материалов,	Аннотированный	15.09.25	26.09.25
включающую аннотированные статьи и	список статей:		
ресурсы по языку программирования	• название статьи		
Julia, а также примеры решения	• автор		
различных задач на этом языке. В	• ссылка на статью,		
подборку должны быть включены	оформленная с		
выдержки из кода (борды) с	действующим		
соответствующими комментариями и	ГОСТом		
пояснениями. Выберите одно из	(электронный		
предложенных направлений работы и	pecypc)		
выполните его в соответствии с			
академическими стандартами.	• краткая аннотация		
	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		
	Задание опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
2.2 Magnationery populations we professional	отчете) Текстовый документ с	21.09.25	24.09.25
2.3. Исследовать возможности на выбор		21.07.23	∠ 1. 0 <i>7.</i> 2 <i>3</i>
одного из клиентов для работы с Git при	демонстрацией		
выполнении наиболее распространенных	выполненных действий и		
команд, продемонстрировать выполнение	комментариями по их		
команд, особенности конкретного	выполнению		
инструмента. Выбор инструмента	(опубликовать в		
осуществляется студентом из	электронном		
альтернатив: GitHub Desktop.	портфолио, QR-код в		
альтернатив. Оптио Веккор.	отчете)		
	014010)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	27.09.25	27.09.25
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
For production and the production of the product	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,		
		i e	
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	Отчет (текстовый документ). Отчет		
	Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все		
	Отчет (текстовый документ). Отчет		

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