## 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
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	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 <b>отчета по практике на кафедру</b> 27 сентября 2025 г.

#### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	-	выполнения аботы
		По плану	Фактически
<ol> <li>Инвариантная самостоятельна</li> </ol>	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
<ul> <li>общая характеристика;</li> <li>необходимое для работы программное и аппаратное обеспечение;</li> <li>функции (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция,</li> </ul>			

~				
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.				
управления разраооткои проекта.				
<b>II.</b> Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами)				
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			
Отобразить результаты использования	отчете.			
инструмента, его достоинства и				
недостатки, оценить удобство и				
эффективность работы с ним.				

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.	выполненных шагов	15.09.25	26.09.25
	Аннотированный список статей:  • название статьи  • автор  • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс)  • краткая аннотация		
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.	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	21.09.25	24.09.25
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: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a>	27.09.25	27.09.25

Ссылка на
репозиторий
дублируется в курсе
Moodle
https://moodle.herzen.s
pb.ru/course/view.php?i
d=20206 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)	<del></del>
Задание принял к исполнению «1» сентября 2025 г.	
•	(подпись студента)