## 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»)

			<b>Утверждаю</b>
	Зав	. кафедрой	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	<u>Чагина Фёдора Сергеевича</u> (Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	_Жуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры ИТиЭО _ (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
	оиказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-923/03ПР «04» августа 2025 г. вления студентом отчета по практике на кафедру27. 09. 2025

#### 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	Представить в виде конспекта	09.09.2025	25.09.2025	
организации, где вы проходите практику. План обзора программного продукта:	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
<ul> <li>общая характеристика;</li> <li>необходимое для работы программное и аппаратное обеспечение;</li> <li>функции (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция, версионирование, публикация в</li> </ul>				

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)	12.09.2025	09.09.2025	
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)	16.09.2025	23.09.2025	
II. Вариативная самостоятельна	<u> </u>	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами)		24.00.2025	15.00.2025	
<ul> <li>2.1. Подобрать удобный для себя инструмент управления личным временем (тайм-менеджмента) и использовав его спланировать работу над заданиями практики.</li> <li>Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним.</li> </ul>	Текстовый документ Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	24.09.2025	15.09.2025	

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 источники и научные статьи, разработайте решение одной из научных задач, аналогичной той, что была продемонстрирована в скринкасте.	Текстовый отчет в виде ірупь-файла (Jupyter Notebook) с описанием выполненных шагов с настройкой среды и решением одной научной задачи (проекта).	17.09.2025	17.09.2025
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: Терминал (Terminal) или Командная строка (или Command Shell Git)	Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09.2025	20.09.2025
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: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=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.	25.09.2025	26.09.2025

Руководитель практики			•	
(1	подпись руководителя)			
Задание принял к исполнению «		_20 г.	·	
				(подпись студента)