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	дрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
~	>>	20 г.

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

Студента	Кожевникова Александра Николаевича (Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Власов Дмитрий Викторович, кандидат физмат. наук, доцент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
•	риказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 104-923/03пр «04» августа 2025 г. вления студентом отчета по практике на кафедру

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок в	ыполнения
		р	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1. Подготовить обзор программного продукта для разработки, применяемого в организации, где вы проходите практику.	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном	20 сентября 2025 год	20 сентября 2025 год
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 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)	21 сентября 2025 год	21 сентября 2025 год
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	22 сентября 2025 год	22 сентября 2025 год
II. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
одинаковыми номерами) 2.1. Подобрать удобный для себя инструмент управления личным временем (тайм-менеджмента) и использовав его спланировать работу над заданиями практики. Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним.	Текстовый документ Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	23 сентября 2025 год	23 сентября 2025 год
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	Текстовый отчет в виде ipynb-файла (Jupyter Notebook) с описанием выполненных шагов с настройкой среды	24 сентября 2025 год	24 сентября 2025 год

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.	и решением одной научной задачи (проекта).		
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	Аннотированный список статей: название статьи автор ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс) краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению	25 сентября 2025 год	25 сентября 2025 год
осуществляется студентом из альтернатив: GitHub Desktop	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
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,	26 сентября 2025 год	26 сентября 2025 год

	посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное	
	портфолио.	
Руководитель практики	· Γ.	(подпись студента)