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	Нуриевой Джамили Эльхановны	
	(Фамилия, имя, отчество студента)	_
Руководитель	Жуков Николай Николаевич, к.ф-м.н., доцент кафедры ИТиЭО	
_	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
	иказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1019/03-ПР «30 » августа 20 24 дления студентом отчета по практике на кафедру 28.09.2024	г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы	
		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:	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.09.24	04.09.24	
 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)	07.09.24	07.09.24	
1.3. Изучить и проанализировать	Текстовый документ	11.09.24	11.09.24	
аппаратное, программное и	(опубликовать в			
информационное обеспечение	электронном			
автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной	портфолио, QR-код в 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.				
Jirpabitellini paspaootkon iipoekta.				
II. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами) 2.1. Подобрать удобный для себя	Токоторгий покальных	15.09.24	15.09.24	
инструмент управления личным	Текстовый документ	13.07.27	15.07.27	
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.				
T. Control of the con	1	1		

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.	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)	19.09.24	19.09.24
2.3. Исследовать возможности на выбор одного из клиентов для работы с Git при выполнении наиболее распространенных команд, продемонстрировать выполнение команд, особенности конкретного инструмента. Встроенные средства IDE	отчете) Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	23.09.24	25.09.24
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	26.09.24	28.09.24

	и QR-код на			
	электронное			
	портфолио.			
Руководитель практики .				
(подпись руководителя)				
Задание принял к исполнению «03» сентября 2024 г	r	Нуриева Д. Э.		
		(подпись студента)		