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. кафедр	оой 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)			
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1019/03-ПР «30» августа 2024 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28.09.2024				

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы	
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельн				
	T			
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.).			
репозитории и т. д.у.			
1.2. Принять участие в практической	Текстовый документ с	07.09.24	07.09.24
деятельности по установке и настройке	описанием		
прикладного программного обеспечения	выполненных задач,		
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	11.09.24	11.09.24
аппаратное, программное и	(опубликовать в		
информационное обеспечение	электронном		
автоматизированного рабочего места	портфолио, QR-код в		
специалиста в конкретной предметной	отчете)		
области («управление проектами»).			
Ворробототи мукоронотро ношеровотона			
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 самостоятельна	ла пработа (выбрать на праводить на пработа на пработа на правот на правот на правот на правот на правот на пр На пработа на правот	одно из	заданий с
одинаковыми номерами)			
2.1. Подобрать удобный для себя	Текстовый документ	15.09.24	15.09.24
инструмент управления личным	207077770		
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	

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)