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. кафе	едрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
«	>>	20 г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студент Карпова Романа Вячеславовича				
(Фамилия, имя, отчество студента)				
	РуководительЖуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры ИТиЭО			
(Фамилия, имя, отчес	ство, ученое звание и степень, должность)			
V AFFOURO DEUV	A II E M 0104 022	2/02	20.25	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пр				
Срок представления студентом отчета по пр	актике на кафедру	21.09.202.	<u></u>	
Календарный план п	рохождения учебной прав	ктики:		
TT	*	0		
Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы		
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа			
1	1			
1.1. Подготовить обзор программного	Представить в виде			
продукта для разработки, применяемого в	конспекта			
организации, где вы проходите практику.	(опубликовать в			
	электронном			
План обзора программного продукта:	портфолио, QR-код в			
1 1 1 1	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.).				
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)			
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	Текстовый документ			
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.				
п. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
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.			

2.1. Исследовать возможности одного из популярных сервисов для разработчиков (GitHub, GitLab) для управления временем (тайм-менеджмента) в контексте задач разработчика. Создать текстовый отчет с результатами анализа, продемонстрировав основные функции одного из сервисов, его достоинства и недостатки, оценить удобство и эффективность работы с ним. 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. 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.	Текстовый отчет в виде ірупь-файла (Jupyter Notebook) с описанием выполненных шагов с настройкой среды и решением одной научной задачи (проекта). 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)	
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	Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	

2.3. Sourcetree			
2.3. GitKraken			
2.3. Терминал (Terminal) или Командная			
строка (или Command Shell Git)			
2.3. Встроенные средства IDE			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио		
по результатам прохождения практики	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.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)			
Залание принял к исполнению « » 20 г			

(подпись студенга)