## 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. кафо	едрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
«	<b>»</b>	20 г.

## ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

	мана Вячеславовича		<del></del>		
Фамилия, имя, отчество студента) РуководительЖуков Николай Николаевич, кандидат физмат. Наук, доцент кафедры ИТиЭО  Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)					
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им Срок представления студентом отчета по пр	. А. И. Герцена» № <u>0104-923</u>				
Срок представления студентом отчета по пр	рактике на кафедру	21.09.202	<u>J</u>		
Календарный план прохождения учебной практики:					
Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы			
		По плану	Фактически		
<ol> <li>Инвариантная самостоятельн</li> </ol>	ая работа				
1.1 П С	П				
1.1. Подготовить обзор программного продукта для разработки, применяемого в	Представить в виде конспекта				
организации, где вы проходите практику.	(опубликовать в				
	электронном				
План обзора программного продукта:	портфолио, QR-код в отчете)				
• общая характеристика;	,				

работы

ДЛЯ программное и аппаратное

функции (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция, версионирование, публикация в

• необходимое

обеспечение;

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.				
<b>п.</b> 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)