### 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»)

	Утвержд	
	Зав. кафедрой д.п.н., про	ф.
_		
	Е.З.Власова «	<b>&gt;&gt;</b>
	20	Γ.

# ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента Антонова Емельяна Владимировича

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Власов Дмитрий Викторович , 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	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
<ol> <li>Инвариантная самостоятельна</li> </ol>	ая работа		
11 7 6	п	04.09.24	08.09.24
1.1. Подготовить обзор программного	Представить в виде	04.09.24	08.09.24
продукта для разработки, применяемого в	конспекта		
организации, где вы проходите практику.	(опубликовать в		
П	электронном		
План обзора программного продукта:	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
• общая характеристика;			
• необходимое для работы			
программное и аппаратное обеспечение;			
, and the second			
• функции (создание проекта,			
кодирование, форматирование			
кода, отладка, запуск, компиляция,			
версионирование, публикация в			
репозитории и т. д.).			
1 1 , , ,			
1.2. Принять участие в практической	Текстовый документ с	06.09.24	11.09.24
деятельности по установке и настройке	описанием		
прикладного программного обеспечения и	выполненных задач,		
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		
1.3. Изучить и проанализировать	Текстовый документ	11.09.24	15.09.24
аппаратное, программное и	(опубликовать в		
информационное обеспечение	1		
автоматизированного рабочего места	портфолио, QR-код в		
специалиста в конкретной предметной	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.			
для управления разраооткой проекта.			
II. Вариативная самостоятельная	 เ ทุลกุกาล (หมกุทลาม กามก ห	г зяпяний	C
одинаковыми номерами)	paoora (BBIopail ogno i	15 эндинин	
2.1. Подобрать удобный для себя	Текстовый документ	15.09.24	18.09.24
инструмент управления личным временем	•		
(тайм-менеджмента) и использовав его	Задание опубликовать		
`	в электронном		
спланировать работу над заданиями	портфолио, QR-код в		
практики.	_		
практики.	портфолио, QR-код в		
практики. Отобразить результаты использования	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и	портфолио, QR-код в		
практики.  Отобразить результаты использования инструмента, его достоинства и недостатки, оценить удобство и	портфолио, QR-код в		

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  сылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс)  краткая аннотация  Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	19.09.24	21.09.24
2.3. Исследовать возможности на выбор одного из клиентов для работы с Git при выполнении наиболее распространенных команд, продемонстрировать выполнение команд, особенности конкретного инструмента. Выбор инструмента осуществляется студентом из альтернатив: GitHub Desktop	отчете)  Скринкаст или текстовый документ с демонстрацией выполненных действий и комментариями по их выполнению (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09.24	27.09.24

Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	26.09.24	27.09.24
результатам прохождения практики	формируется как		
	Gitpeпозиторий 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		
	<u>d=20206</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и QR-код на		
	электронное		
	портфолио.		

(подпись руководителя)

(подпись студента)

Руководитель практики

Власов Д.В

Задание принял к исполнению «03» 2024г. Антонов Е.В