## 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,	дрой д.п.н., проф.		
		Е.З.Власова		
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.		

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

План обзора программного продукта:

общая характеристика;

функции (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция,

ДЛЯ

И

необходимое

программное

обеспечение;

Студента Элизбарян Эмин Ваникович (Фамилия, имя, отчество студента)						
Руководитель <u>Жуков Николай Николаевич, кандидат физмат. Наук, доцент кафедры ИТиЭо</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)						
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-923/03пр «04» августа 2025 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру27.09.2025						
Календарный план прохождения учебной практики:						
Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы По плану Фактически				
I. Инвариантная самостоятельная работа						
1.1. Подготовить обзор программного продукта для разработки, применяемого в организации, где вы проходите практику.	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном					

отчете)

работы

аппаратное

портфолио, QR-код в

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			
1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области («управление проектами»).	отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
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 самостоятельн одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
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.			

	1 1
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 (Лируtег Notebook) с описанием выполненных шагов с настройкой среды и решением одной научной задачи (проекта).  Аннотированный список статей:
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)

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			
	<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.			
Руководитель практики				
Залание принял к исполнению «     »				

(подпись студента)