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. каф	редрой	ИТиЭО, д.п.н., проф.
		Е. З. Власова
~	>>	20 г.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента Сударчикова Яна Александровича

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель <u>старший преподаватель кафедры ИТиЭО Ильина Татьяна Сергеевна</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67/03-ПР «24» января 2025 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 20 февраля 2025 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятельн 	ая работа		
1.1.Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки на логин и профиль на форуме в Moodle и <i>QR-код на GIT-репозиторий</i>	05.02.25	05.02.25
1.2. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики	Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Оформить согласно ГОСТу: http://kodaktor.ru/ref.pd	10.02.25	06.02.25

	T	1	T
1.3. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.25	06.02.25
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.02.25	20.02.25
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.25	07.02.25
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.02.25	20.02.25
1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист)	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.02.25	20.02.25
1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.02.25	20.02.25
1.9. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста.	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.25	06.02.25

II. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать описание рабочего места	Таблица	20.02.25	12.02.25	
программиста	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.02.25	20.02.25	
2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). Критерии: возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид многозадачности (вытесняющая или невытесняющая), имеется ли возможность многопоточного выполнения приложений; наличие механизмов защиты информации пользователей (одно-, или многопользовательская ОС), какими средствами производится защита информации в многопользовательских ОС (права доступа пользователей к файлам и каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые возможности ОС: тип сети, наличие специализированных функций ОС, выполняемых в сети (файл-сервер, принтсервер, PROXY-сервер и т.д.).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	20.02.25	20.02.25	
Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать				

z z			
работоспособность системы;			
оптимизировать работу компьютера.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	20.02.25	20.02.25
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, QR-код в		
используемого машинного парка следует	отчете)		
описать наиболее устаревшую модель и	,		
последнюю из современных.			
Для ПК необходимо указать:			
модель микропроцессора; тактовая			
частота микропроцессора; объем и вид			
памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.);			
модель системной платы; шины			
системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и			
т.д.); накопители на магнитных и			
магнитооптических дисках; модель			
винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI,			
ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты,			
объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые адаптеры			
и т.д.).			
2.5. Создать аннотированный алгоритм	Текстовый документ	20.02.25	20.02.25
(описание конкретных действий,	или скринкаст		
сопровождаемые скриншотами) или	(опубликовать в		
записать скринкаст:	электронном		
Создание бота для Telegram с помощью	портфолио, QR-код в		
онлайн приложения	отчете)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	20.02.25	20.02.25
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
по результатам прохождения практики	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=7348</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	l	1	

	выполненные задания				
	и ссылку на				
	электронное				
	портфолио.				
_					
Руководитель практики	·				
Задание принял к исполнению «03» февраля 2025 г.					
задание принял к исполнению «03» февраля 2023 г.		(подпись студента)			