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.	кас	редро	ой ИТиЭО, д.п.н., проф.
			Е. З. Власова
	‹ ‹	>>	20 г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Капалбаева Дмитрия Сергеевича	
•	(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руковолит	тель старший преполаватель кафедры ИТиЭО Ильина Татьяна Сергеевна	

(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	1	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. 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>	04.02.2025	04.02.2025
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	04.02.2025	04.02.2025

	<u> </u>	I	
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)	04.02.2025	04.02.2025
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.2025	05.02.2025
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.2025	04.02.2025
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2025	06.02.2025
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)	06.02.2025	06.02.2025
1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2025	06.02.2025
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)	07.02.2025	07.02.2025

П. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать описание рабочего места программиста	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2025	09.02.2025	
	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)	09.02.2025	09.02.2025	
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	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2025	09.02.2025	
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, РROXY-сервер и т.д.). Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать				

работоспособность системы;			
оптимизировать работу компьютера.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	09.02.2025	09.02.2025
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	18.02.2025	18.02.2025
(описание конкретных действий,	или скринкаст		
сопровождаемые скриншотами) или	(опубликовать в		
записать скринкаст:	электронном		
2)Создание бота для Telegram с помощью онлайн приложения	портфолио, QR-код в отчете)		
ИЛИ — ИЛИ	014616)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	19.02.2025	19.02.2025
по результатам прохождения практики	формируется как Git-	17.02.2020	19.02.2020
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		
i		1	
	результатам практики, а также в отчёте.		

	Отчет (текстовый	
	*	
	документ). Отчет	
	должен содержать все	
	выполненные задания	
	и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	
Руководитель практики		
(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению «03» февраля 2025 г.		
-		(подпись студента)