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

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Елькина Артемия Олеговича	
•	(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель стаг	оший преподаватель 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	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1.Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки	03.02.2025	04.02.2025
	на логин и профиль		
	на форуме в Moodle и		
	QR-код на GIT-		
	репозиторий		
1.2. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	04.02.2025	18.02.2025
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
	аннотированный		
	список (опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.3. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде	04.02.2025	12.02.2025
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		
последствия.	карта)		

1.4. Изучить стандарты и спецификации в	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Аннотированный	05.02.2025	13.02.2025
сфере ИТ	список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2025	07.02.2025
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2025	16.02.2025
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)	07.02.2025	16.02.2025
1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	12.02.2025	12.02.2025
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.		08.02.2025	10.02.2025

II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
2.1. Сделать описание рабочего места программиста	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.2025	17.02.2025	
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.2025	16.02.2025	
2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). Критерии: возможность одновременного выполнения нескольких приложений	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.2025	14.02.2025	
(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, принт-				
выполняемых в сети (фаил-сервер, принт- сервер, PROXY-сервер и т.д.). Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.				
2.4. Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации). В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует		12.02.2025	10.02.2025	

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			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
магнитооптических дисках; модель			
винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI,			
ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамяти; дополнительное			
7 11			
оборудование (модемы, сетевые адаптеры			
ит.д.).	Токоторгий получа	16.02.2025	18.02.2025
2.5. Создать аннотированный алгоритм (описание конкретных действий,		10.02.2023	10.02.2023
	*		
сопровождаемые скриншотами) или	(опубликовать в		
записать скринкаст:	электронном		
2. Создание бота для Telegram с	портфолио, QR-код в отчете)		
помощью онлайн приложения	orgere)		
Задание выполняется в группах 3-4			
человека Положения	D-51	18.02.2025	19.02.2025
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	16.02.2023	19.02.2023
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
	репозиторий и		
	содержит все		
	DODAYMANIII IO D HODO		
	загруженные в него		
	результаты		
	результаты выполнения заданий,		
	результаты выполнения заданий, включая слайды.		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?i		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе,		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?i d=7348 в разделе, посвящённом		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики,		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s рb.ru/course/view.php?i d=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?i d=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на		
	результаты выполнения заданий, включая слайды. Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания		

Руководитель практики	·	
Задание принял к исполнению «03» февраля 2025 г.	(подпись студента	