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	аю
	Зав.	кафедрой	д.п.н., пре	эф.
			Е.З.Власо	— ова
~	>>		20	Γ.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Чикина Арина Олеговна
	(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Гончарова Светлана Викторовна, к.п.н., доцент, доцент кафедры ИТиЭО
<u> </u>	

(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-185/03-ПР «02» февраля 2024 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 20 февраля 2024 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок в	ыполнения
		pa	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая работа		
1.1.Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки	2.02.24	2.02.24
	на логин и профиль		
	на форуме в Moodle и		
	QR-код на GIT-		
	репозиторий		
1.2. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	3.02.24	6.02.24
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
	аннотированный		
	список (опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	Оформить согласно		
	ГОСТу:		

	http://kodaktor.ru/ref.pd			
1.3. Выделить важные этапы в истории	<u>f</u> Представить в виде	3.02.24	7.02.24	
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-			
последствия.	карта)			
	(опубликовать в			
	электронном			
	портфолио, QR-код в			
	отчете)			
1.4. Изучить стандарты и спецификации в	Аннотированный	4.02.24	7.02.24	
сфере ИТ	список			
	(опубликовать в			
	электронном портфолио, QR-код в			
	отчете)			
1.5. Изучить и освоить комплекс	Текстовый документ с	4.02.24	7.02.24	
физических упражнений для	упражнениями			
программиста	(опубликовать в			
	электронном			
	портфолио, QR-код в			
	отчете)			
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда	Ссылка на	5.02.24	8.02.24	
программиста	информационный			
	pecypc			
	(опубликовать в			
	электронном			
	портфолио, QR-код в отчете)			
1.7. Изучить "Квалификационный	Ссылка на	5.02.24	8.02.24	
справочник должностей руководителей,	информационный			
специалистов и других служащих" (утв.	pecypc			
Постановлением Минтруда России от	(опубликовать в			
21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014)	электронном			
Инженер-программист (программист)	портфолио, QR-код в			
–	отчете)	5.00.04	47.02.24	
1.8. Провести инсталляцию программного	Алгоритм установки	6.02.24	17.02.24	
обеспечения	(текстовый документ)			
	(опубликовать в электронном			
	портфолио, QR-код в			
	отчете)			
1.9. Изучить и проанализировать	Интеллект-карта	7.02.24	17.02.24	
аппаратное, программное и	(опубликовать в			
информационное обеспечение	электронном			
автоматизированного рабочего места	портфолио, QR-код в			
специалиста в конкретной предметной	отчете)			
области (по выбору студента). Оценка				
рабочего места специалиста.				
II. Вариативная самостоятельна	 ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами)		0.02.24	0.02.24	
		8.02.24	8.02.24	

2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата, Освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения, эргономические требования к рабочему месту, режим труда, расчет уровня шума)	Таблица (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)	8.02.24	13.02.24
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 многопользователей 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, РКОХҮ-сервер и т.д.). Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	9.02.24	16.02.24
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 описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.24	16.02.24

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 (описание конкретных действий, сопровождаемые скриншотами) или записать скринкаст: Создание бота для Telegram с помощью онлайн приложения ИЛИ Задание выполняется в группах 3-4 человека	Текстовый документ или скринкаст (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.24	18.02.24
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио 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.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет	19.02.24	19.02.24
	должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.		

Руководитель практики	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2024 г.	
	(подпись студента)