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
_	(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 выполнения работы	
		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		
	<u>f</u>		

1.2 P		2.02.24	7.02.24
1.3. Выделить важные этапы в истории	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		
1 1	(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		
1.77	отчете)	5.02.24	8.02.24
1.7. Изучить "Квалификационный	Ссылка на	3.02.24	8.02.24
справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв.	информационный ресурс		
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)		
1.8. Провести инсталляцию программного	Алгоритм установки	6.02.24	17.02.24
обеспечения	(текстовый документ)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
1.0	отчете)	7.02.24	17.02.24
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 с
одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места	Таблица	8.02.24	8.02.24
программиста (Параметры микроклимата,	(опубликовать в		5,02,21
Освещение, расчет освещенности, шум и	электронном		
вибрация, электромагнитное и			

ионизирующее излучения, эргономические требования к рабочему месту, режим труда, расчет уровня шума)			
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:	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	9.02.24	16.02.24
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.). 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 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.);	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.24	16.02.24

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 (описания воделя в долучествия в дейстрий в дейстри в дейстрий в дейстри в дейстрий в дейстрий в дейстрив в дейстрий в дейс	Текстовый документ	15.02.24	18.02.24
(описание конкретных действий, сопровождаемые скриншотами) или записать скринкаст: Создание бота для Telegram с помощью онлайн приложения ИЛИ Задание выполняется в группах 3-4 человека	или скринкаст (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
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 должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	19.02.24	19.02.24

•
(подпись студента)
 · -