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. кафед	рой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
~	>>	2024 г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Волжанина Александра Павловича	
	(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель		
-	(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	_	ыполнения
			аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая работа		
1.1. Зарегистрироваться в	Публикация ссылки	29.06.2024	27.06.2004
сервисе GitHub	на логин и профиль		
	на форуме в Moodle и		
	QR-код на GIT-		
	репозиторий		
1.2. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	29.06.2024	27.06.2004
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/		
	<u>ref.pdf</u>		

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)	29.06.2024	27.06.2004
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004
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)		29.06.2024	27.06.2004
1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004
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.	электронном	29.06.2024	27.06.2004

II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
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) 2.1. Сделать описание рабочего места программиста	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде схемы (интеллект- карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004	
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» 2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики АСМ, IEEE Computer Society и других организаций.	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004	
2.3. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения. 2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). Критерии:	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004	

	T		
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.); 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.). 2.4. Изучить локальную вычислительную сеть предприятия (организации). Критерии: тип (одноранговая или иерархическая); физическая топология сети;	1 1	29.06.2024	27.06.2004

		ī	
оборудование, использованное для построения сети (адаптеры, концентраторы, маршрутизаторы, коммутаторы, кабель и т.д.); протоколы, задействованные в сети (ТСР/ІР, ІРХ/SРХ, NETBEUI и т.д.); Также необходимо описать сервер сети, по пунктам, аналогично описанию ПК (см. предыдущее задание). 2.5. Создать аннотированный алгоритм (описание конкретных действий, сопровождаемые скриншотами) или записать скринкаст: 1. Искусственный интеллект: генерация текста ИЛИ 2. Создание бота для Telegram с помощью онлайн приложения ИЛИ 3. Создание бота для ВК ИЛИ 4. Онлайн редакторы для создания фрактальной графики ИЛИ 5. Искусственный интеллект: создание музыки (музыкальное творчество) ИЛИ	Текстовый документ или скринкаст (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	29.06.2024	27.06.2004
6. Создать электронную библиотеку			
для ИВТ			
Задание выполняется в группах 3-4 человека			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	29.06.2024	27.06.2004
по результатам прохождения практики	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.s pb.ru/course/view.php? id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый	27.00.2024	27.00.2004

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	должен содержать все	
	выполненные задания	
	и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	
Руководитель практики	·	
Залание принял к исполнению «02» февраля 2024	4 г.	`

документ). Отчет

(подпись студента)