## 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")

			Утверждан	0
	Зав.	кафедрой	д.п.н., проф	).
			Е.З.Власов	– a
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20 1	Γ.

### З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента: Мархаева Алдара Михайловича (Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель: Иванова Екатерина Алексеевна, ассистент кафедры информационных технологий и электронного обучения

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

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-91/03-ПР «21» января 2023г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 19 февраля 2023 года

#### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	-	выполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая работа		
and the second s	T = 6	02.02.22	02.02.22
1.1.Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки	03.02.23	03.02.23
	на логин и профиль		
	на форуме в Moodleи		
	QR-код на GIT-		
	репозиторий		
1.2. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	04.02.23	04.02.23
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
философонны проономым информатики	аннотированный		
	список (опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	Оформить согласно		
	ГОСТу:		
	http://kodaktor.ru/ref.pd		

	f		
	<u>f</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)	05.02.23	05.02.23
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.23	06.02.23
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.02.23	08.02.23
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.23	09.02.23
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)	11.02.23	11.02.23
1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	13.02.23	13.02.23
1.9. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и инструментальное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	14.02.23	14.02.23

рабочего места специалиста.				
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)	14.02.23	14.02.23	
<ul> <li>2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»</li> <li>2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики АСМ, IEEE Computer Society и других организаций.</li> </ul>	Конспект(опубликова ть в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.23	15.02.23	
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).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.02.23	16.02.23	

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 пользовательская 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:	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.02.23	16.02.23

	T		1
тип (одноранговая или иерархическая);			
физическая топология сети;			
оборудование, использованное для			
построения сети (адаптеры,			
концентраторы, маршругизаторы,			
коммутаторы, кабель и т.д.); протоколы,			
задействованные в сети (ТСР/ІР,			
IPX/SPX, NETBEUI и т.д.);			
Также необходимо описать сервер сети,			
по пунктам, аналогично описанию ПК			
(см. предыдущее задание).			
2.5. Создать аннотированный алгоритм	Текстовый документ	17.02.23	17.02.23
(описание конкретных действий,	или скринкаст		
сопровождаемые скриншотами) или	(опубликовать в		
записать скринкаст:	электронном		
1. Искусственный интеллект: генерация	портфолио, QR-код в		
текста	отчете)		
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			
6. Создать электронную библиотеку			
для ИВТ			
Задание выполняется в группах 3-4			
человека			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	18.02.23	18.02.23
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?i		
	<u>d=7348</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	
портфолио.	

Руководитель практики	
-	(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «02» февраля 2023 г. Мархаева Алдара Михайловича



(подпись студента)