## 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")

		Утвержд	аю
	Зав. каф	едрой д.п.н., про	эф.
		Е.З.Власо	— ова
"	>>	20	г

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

Студента	Кочетковой Марии Павловне
	(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель _	Иванова Екатерина Алексеевна, ассистент кафедры ИТиЭО
_	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

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

### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
<ol> <li>Инвариантная самостоятельн</li> </ol>	ая работа		
1.1.Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки на логин и профиль на форуме в Moodle и <i>QR-код на GIT-репозиторий</i>	04.02.2023	19.02.2023
1.2. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики	Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Оформить согласно ГОСТу: <a href="http://kodaktor.ru/ref.pd">http://kodaktor.ru/ref.pd</a> f	05.02.2023	07.02.2023

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)	07.02.2023	08.02.2023
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.02.2023	19.02.2023
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2023	09.02.2023
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.2023	09.02.2023
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)	11.02.2023	11.02.2023
1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	12.02.2023	13.02.2023
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 портфолио, QR-код в	13.02.2023	16.02.2023

<ul><li>II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)</li></ul>	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)	14.02.2023	13.02.2023	
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	14.02.2023	16.02.2023	
2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации).  Критерии:  возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид многозадачных 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.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.2023	15.02.2023	
2.4. Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации).	Текстовый документ (опубликовать в электронном	15.02.2023	15.02.2023	

В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.  Для ПК необходимо указать:			
для тік неооходимо 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:  1. Искусственный интеллект: генерация текста ИЛИ	или скринкаст (опубликовать в электронном	18.02.2023	19.02.2023
<ol> <li>Создание бота для Telegram с помощью онлайн приложения ИЛИ</li> <li>Создание бота для ВК ИЛИ</li> <li>Онлайн редакторы для создания</li> </ol>			
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 по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a> Ссылка на репозиторий дублируется в курсе	18.02.2023	19.02.2023
	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.	
Руковолитель практики		

Руководитель практики	•	
(подпись руководителя)	_	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2023 г. $\_$	Кочеткова М. П	(подпись студента)