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.Власова «	>>
20	Γ.

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

Студента Ильина В. А.

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Ильина Т. С., ст. преподаватель 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 самостоятельная работа			
1.1. Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки на логин и профиль на форуме в Moodle и QR -код на GIT репозиторий		

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: http://kodaktor.ru/ref.pdf	
1.3. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.	Представить в виде схемы (интеллекткарта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
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)	

1.8. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
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	

II. Вариативная самостояте. одинаковыми номерами)	пьная работа (выбрать одно из зада	аний с	
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)	` •		
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		

2.3.Изучить прикладное	Текстовый документ
программное обеспечение	
информационно-	портфолио, QR-код в отчете)
вычислительной 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.	
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ
информационно-вычислительной	(опубликовать в электронном
системы предприятия	портфолио, QR-код в отчете)
(организации).	
В случае крайнего разнообразия	
используемого машинного парка следует описать наиболее	
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.).	

2.5. Создать аннотированный алгоритм (описание конкретных действий, сопровождаемые скриншотами) или записать скринкаст: 1. Искусственный интеллект: генерация текста Задание выполняется в группах 3-4 человека	Текстовый документ или скринкаст (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
Руководитель практики	Веб-портфолио формируется как Gitpепозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://github.com/00goder00/Practic Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://github.com/00goder00/Practic Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.s рыти/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.	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2	,	
задание припял к исполнению «оz» февраля.	404T1.	

(подпись студента)