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")

			Утверждаю
	Зав.	кафедрой	д.п.н., проф.
			Е.З.Власова
«	>>		20 г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Стецук Максима Николавеича							
•	(Фамилия, имя, отчество студента)							
Руководитель	Киселев	Валентин	Сергеевич,	ассистент	кафедры	информационных	технологий	И
электронного обучения		(Фамилия, имя	, отчество, ученое з	вание и степень, д	олжность)			

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-67/03-ПР «25» января 2022 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру $\underline{19}$ февраля $\underline{2022}$ года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения				
		p.	аботы			
		По плану	Фактически			
I. Инвариантная самостоятельная работа						
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	02.02.2022	13.02.2022-			
печатные и Internet-источники по	источников и	- 02 02 2022	14.02.2022			
философским проблемам информатики	составить	03.02.2022				
	аннотированный					
	список (опубликовать					
	в электронном					
	портфолио, QR-код в					
	отчете)					
	Оформить согласно					
	ГОСТу:					
	http://kodaktor.ru/ref.pd					
	<u>f</u>					
		0.4.00.0000	12.02.2022			
1.2. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде	04.02.2022	12.02.2022			
развития информатики и их социальные последствия.	схемы (интеллект-карта)	05.02.2022				

	I (I	1
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в	Аннотированный	06.02.2022	11.02.2022
сфере ИТ	СПИСОК	00.02.2022	11.02.2022
сфере ит	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	011010)		
1.4. Изучить и освоить комплекс	Текстовый документ с	07.02.2022	03.02.2022
физических упражнений для	упражнениями		
программиста	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	,		
1.5. Изучить и освоить гимнастику для	Текстовый документ с	07.02.2022	03.02.2022
глаз	упражнениями		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.6 Harry Hyamary Va	Carrena	08.02.2022	04.02.2022
1.6. Изучить Инструкцию по охране	Ссылка на	06.02.2022	04.02.2022
труда программиста	информационный ресурс		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.7. Изучить "Квалификационный	Ссылка на	08.02.2022	15.02.2022
справочник должностей руководителей,	информационный		
специалистов и других служащих" (утв.	pecypc		
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)		
10 7	1 "	00.02.2022	16.02.2022
1.8. Проанализировать справочную	Описать интерфейс и	09.02.2022	16.02.2022
систему «Охрана труда»	возможности работы с		
http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/b	системой (текстовый		
<u>ssPhr1/?of=copy-063d39f27a</u>	документ или		
	презентация или		
	скринкаст)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в отчете)		
	014010)		
1.9. Изучить Постановление Главного	План (текстовый	10.02.2022	04.02.2022
государственного санитарного врача РФ	документ)		
<u> </u>	/	<u> </u>	

от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.2022	05.02.2022	
1.11. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста.	(опубликовать в электронном	12.02.2022	10.02.2022	
II. Вариативная самостоятельн	 ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
 П. Вариативная самостоятельнодинаковыми номерами) 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	одно из 13.02.2022	3аданий 08.02.2022	c

организаций.			
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: возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачные, многозадачные), для 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 пользовательских 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, РRОХУ-сервер и т.д.).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.2022	07.02.2022
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	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.02.2022	06.02.2022
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; оборудование, использованное для построения сети (адаптеры, концентраторы, маршрутизаторы, коммутаторы, кабель и т.д.); протоколы, задействованные в сети (TCP/IP, IPX/SPX, NETBEUI и т.д.); Также необходимо описать сервер сети, по пунктам, аналогично описанию ПК			
(см. предыдущее задание). 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	16.02.2022 - 18.02.2022	09.02.2022 17.02.2022- 18.02.2022
	Moodle https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?i		

	 d=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все 	
	должен содержать все	
	выполненные задания и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	
Руководитель практики (подпись руководителя)	·	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г	. Стецук М.Н.	

(подпись студента)