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
<u>ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)								

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	
		работы	
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятельна 	ая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	02.02.2022	13.02.2022-
печатные и Internet-источники по	источников и	-	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	

	1 (~		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)		
	01 1010)		
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 Hyamayayaya ya ayaaya	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)		
	01 1010)		
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	16.00.0000
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)		
	014616)		
1.9. Изучить Постановление Главного	План (текстовый	10.02.2022	04.02.2022
государственного санитарного врача РФ	документ)		
Table Transfer	1		

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	3аданий 08.02.2022	С

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, РРОХУ-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	Текстовый документ	16.02.2022	06.02.2022
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, QR-код в		
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;			
оборудование, использованное для			
построения сети (адаптеры,			
концентраторы, маршрутизаторы,			
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).			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	16.02.2022	09.02.2022
по результатам прохождения практики	формируется как Git-	-	45.02.2022
Programme of the second of the	репозиторий и	18.02.2022	17.02.2022- 18.02.2022
	содержит все		16.02.2022
	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		
	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.
D.	
Руководитель практики	·
(подпись руководителя)	

(подпись студента)

Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г.