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. кафед	рой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
"	>>>	20 г

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Крючкова Анастасия Сергеевна	(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководит	ель	
•	(Фамилия, имя, отчество, у	ченое 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 19 февраля 2022 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	*	выполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1. 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.pd	3.02.22	3.02.22
1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в	4.02.22	3.02.22

	T		.
	электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	7.02.22	3.02.22
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	8.02.22	8.02.22
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	9.02.22	9.02.22
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.22	9.02.22
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)	11.02.22	12.02.22
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a	Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.22	12.02.22
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении	План (текстовый документ) (опубликовать в	14.02.22	12.02.22

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/ 1.10. Провести инсталляцию	электронном портфолио, QR-код в отчете) Алгоритм установки	15.02.22	15.02.22
программного обеспечения	(текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	2010_12	1010_12_
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.	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.22	16.02.22
II. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
одинаковыми 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 отчете) Представить в виде схемы (интеллект- карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.02.22	16.02.22

2.3.Изучить прикладное программное
обеспечение информационно-
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.

2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации).

Критерии:

одновременного возможность приложений выполнения нескольких (однозадачные, многозадачные), для OC указать вид многозадачных (вытесняющая многозадачности или невытесняющая), имеется ЛИ многопоточного возможность выполнения приложений; наличие механизмов зашиты информации пользователей (одно-, или многопользовательская OC), какими средствами производится защита информации в многопользовательских ОС (права доступа пользователей к файлам каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые возможности ОС: тип сети, наличие специализированных функций 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	16.02.22
(опубликовать в	
электронном	
портфолио, QR-код в	
отчете)	

16.02.22

2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	17.02.22	16.02.22
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, QR-код в		
используемого машинного парка следует	отчете)		
описать наиболее устаревшую модель и	014616)		
* *			
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).			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Веб-портфолио	18.02.22	16.02.22
Подготовить электронное портфолио	формируется как Git-	10.02.22	10.02.22
по результатам прохождения практики	репозиторий и		
	<u> </u>		
	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.	

(подпись студента)

Руководитель практики		
	(подпись руководителя)	_

Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г. Крючкова А.С