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")

	Зав. 1	кафедрой	Утвержа д.п.н., пр	
			Е.З.Влас	ова
<<	>>		20	I

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

г.
1

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности		ыполнения аботы	
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельн				
	1	T		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	31.01.2022	31.01.2022	
печатные и Internet-источники по	источников и			
философским проблемам информатики	составить			
	аннотированный			
	список (в группе)			
	(опубликовать в			
	электронном			
	портфолио, QR-код в			
	отчете)			
	Оформить согласно			
	ГОСТу:			
	http://kodaktor.ru/ref.pd			
	<u>f</u>			

1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия. 1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	01.02.2022	01.02.2022
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.2022	02.02.2022
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2022	02.02.2022
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02.2022	03.02.2022
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)	08.02.2022	05.02.2022
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	09.02.2022	06.02.2022

	отчете)			
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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-do-c-LAW-203183/	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.2022	09.02.2022	
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.2022	10.02.2022	
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.	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	14.02.2022	11.02.2022	
п. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
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)	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.02.2022	11.02.2022	
2.1. Сделать описание рабочего места программиста	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном			
-	схемы (интеллект- карта) (опубликовать в	16.02.2022	13.02.2022	

2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики АСМ,			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе,	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02.2022	16.02.2022
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 многозадачных ОС указать вид многозадачности (вытесняющая или невытесняющая), имеется ли возможность многопоточного выполнения приложений; наличие механизмов защиты информации пользовательс (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, РКОХУ-сервер и т.д.). Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать			

работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.			
chrimmonpobarb pacery keminbierepa.			
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 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.).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.02.2022	18.02.2022
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 Moodle	19.02.2022	18.02.2022

https://moodle.herzen.s
pb.ru/course/view.php?i
<u>d=6029</u> в разделе,
посвящённом
результатам практики,
а также в отчёте.
Отчет (текстовый
документ). Отчет
должен содержать все
выполненные задания
и ссылку на
электронное
портфолио.

Руководитель практики		
	(подпись руководителя)	

Задание принял к исполнению «31» января 2022 г. Беленко А.В.

(подпись студента)