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	Старшова Артёма Александровича				
	(Фамилия, имя, отчество студента)		_		
Руководитель	Ушинский Б.М. преподаватель кафедры <u>ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)		-		
	риказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № вления студентом отчета по практике на кафедру	8643	_ «_8_» _	_162021	l_ г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятелы 	ная работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	02.02.21	02.02.21
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	
1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.21	03.02.21
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.21	04.02.21
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.21	05.02.21
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.21	05.02.21
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.21	06.02.21
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)	07.02.21	07.02.21
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	08.02.21	08.02.21

	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)	09.02.21	09.02.21
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.21	10.02.21
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.	электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.21	11.02.21
П. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий 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) 2.1. 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)	12.02.21	12.02.21
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	13.02.21	13.02.21

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, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	14.02.21	14.02.21
(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 пользователей (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, PROXY-сервер и т.д.).			
Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать			

работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.			
1 1 5			
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.).	(опубликовать в электронном	15.02.21	15.02.21
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		

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.

	•
 l_ гСтаршов А.А.	подпись студента)
l	 _ гСтаршов А.А