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. кафе	Утверждаю едрой д.п.н., проф.
		«	»	Е.З.Власова 20 г.
(практика	ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ по получению первичных профессиональнь	ых умеі	ний и наві	ыков)
Студента	Мозгового Никиты Александровича (Фамилия, имя, отчество студента)	1		
Руководитель	Киселев Валентин Сергеевич (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и с	степень, д	олжность)	
	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № студентом отчета по практике на кафедру (20 г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок в	ыполнения
		p	аботы
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятельн 	іая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	03.02.2022	04.02.2022
печатные и Internet-источники по	источников и		
	составить		
философским проблемам информатики	аннотированный		
	список (в группе)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	Оформить согласно		
	ГОСТу:		
	http://kodaktor.ru/ref.pd		
	f		
	-		

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)	05.02.2022	06.02.2022
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2022	09.02.2022
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.2022	11.02.2022
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	13.02.2022	13.02.2022
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)	15.02.2022	16.02.2022
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	17.02.2022	18.02.2022

	отчете)			
	014010)			
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)	19.02.2022	20.02.2022	
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	21.02.2022	21.02.2022	
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.	электронном	23.02.2022	24.02.222	
П. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата,	Таблица	25.02.2022	25.02.2022	
Программиета (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	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в			
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	электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде схемы (интеллект-карта)	27.02.2022	28.02.2022	

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, 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.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	28.02.2022	28.02.2022
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 пользовательская 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, РКОХҮ-сервер и т.д.).			
Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать			

работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.			
		02.02.202	
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)	02.03.2022	03.03.2022
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	04.03.2022	04.03.2022

	https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?i d=6029 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	·
Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г. <u>Маркание принял к исполнению «02» февраля</u> 2022 г. <u>Маркание принял к исполнению «02» февраля исполнению «02» февраля 2022 г. <u>Маркание принял к исполнению «02» февраля исполнению «02» февраля исполнению «02» февраля 2022 г. <u>Маркание принял к исполнению «02» февраля исполнению «02» феврала исполнению «02» феврала исполнению «02» февраля исполнению «02» феврала исполнению «02» фев</u></u></u>	Мозговой Н.А (подпись студента)