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.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента <u>Величко Арсения Александровича</u>				
Руководитель <u>Иванова Е. А., ассистент кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» № Срок представления студентом отчета по практике на кафедру	«	»	20	_ Г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы		
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельна				
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	17.02.2021	07.02.2021	
печатные и Internet-источники по	источников и			
философским проблемам информатики	составить			
философения проохемам информатили	аннотированный			
	список (в группе)			
	(опубликовать в			
	электронном			
	портфолио, QR-код в			
	отчете)			
	Оформить согласно			
	ГОСТу:			
	http://kodaktor.ru/			
	<u>ref.pdf</u>			
1.2. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде	17.02.2021	07.02.2021	
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-			

последствия	карта)		
последствия.	карта) (опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в	Аннотированный	17.02.2021	07.02.2021
сфере ИТ	список (в группе)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.4. Изучить и освоить комплекс	Текстовый документ с	17.02.2021	07.02.2021
физических упражнений для	упражнениями		
программиста	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.5. Изучить и освоить гимнастику для	Текстовый документ с	17.02.2021	07.02.2021
	упражнениями	17.02.2021	07.02.2021
глаз	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
		17.00.0001	07.02.2024
1.6. Изучить Инструкцию по охране	Ссылка на	17.02.2021	07.02.2021
труда программиста	информационный		
	ресурс (опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
4 77 77 1177 1	0	17.02.2021	07.02.2021
1.7. Изучить "Квалификационный	Ссылка на	17.02.2021	07.02.2021
справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв.	информационный ресурс		
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)		
1.0	0 1 4	17 02 2021	07.02.2024
1.8. Проанализировать справочную	Описать интерфейс и	17.02.2021	07.02.2021
систему «Охрана труда» http://yip.1otruda.ru/#/document/16/22020/	возможности работы с системой (текстовый		
http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/ bssPhr1/?of=copy-063d39f27a	документ или		
0001 m 1/. 01	презентация или		
	скринкаст)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.9. Изучить Постановление Главного	План (текстовый	17.02.2021	07.02.2021
	וואומם (וכערוחפפוע	1,,02,2021	J, 10212021

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_doc_LAW_203183/	документ) (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)	17.02.2021	07.02.2021
1.11. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка	1, ,	17.02.2021	10.02.2021
рабочего места специалиста.			
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	одно из 17.02.2021	заданий 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	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02.2021	13.02.2021
(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, РКОХҮ-сервер и т.д.).			
Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.			

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.). 2.4. Изучить локальную вычислительную сеть предприятия (организации). Критерии: тип (одноранговая или иерархическая); физическая топология сети; оборудование, использованное для построения сети (адаптеры, концентраторы, кабель и т.д.); протоколы, задействованные в сети (ТСР/ІР, ІРХ/SРХ, NETBEUI и т.д.); Также необходимо описать сервер сети,	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02.2021	13.02.2021
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 https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php? ?	17.02.2021	13.02.2021

<u>id=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.	

Руководитель практики	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2021 г. Величко А. А.	
- 1 1	(подпись студента)