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	. кафедрой	Утвержд д.п.н., про	
			Е.З.Власо	ъва
‹ ‹	>>		20	Γ.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Студента Чала	апко Егора Витальевича			
(1)	Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель Киселев Валентин Сергеев	вич, ассистент кафедры информационнь	их технологий	<u>і́ и электронного об</u> учени	
(6	Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень,	должность)		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГІ	ПУ им. А. И. Герцена» №0104-67/03-	∏Р «25» янв	аря 2022 г.	
Срок представления студентом отчет	а по практике на кафедру	_		
Календарный	план прохождения учебной практ	гики:		
Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения		
		p	аботы	
		По плану	Фактически	

		p:	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятелы	ная работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	02.02.2022	
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
1	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 above MT	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.2022	
сфере ИТ	список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02.2022	
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.02.2022	
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2022	
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)	10.02.2022	
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/b ssPhr1/?of=copy-063d39f27a	Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	11.02.2022	

	отчете)			
1.9. Изучить Постановление Главного	План (текстовый	14.02.2022		
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)	15.02.2022		
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)	16.02.2022		
II. 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)	(опубликовать в	17.02.2022		
2.1. Сделать описание рабочего места программиста	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.02.2022		

2.2 Hayres			1
2.2. Изучить и оценить			
профессиональный кодекс этики АСМ,			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
2.2 Harrison	T	21.02.2022	
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ (опубликовать в	21.02.2022	
обеспечение информационно-	электронном		
вычислительной системы предприятия	портфолио, QR-код в		
(организации). В этом разделе	отчете)		
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.			
зада гоощего пазна тенни.			
2.3. Изучить системное программное			
обеспечение информационно-			
вычислительной системы предприятия			
(организации).			
Критерии:			
1 1			
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			
файлам и каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые			
возможности ОС: тип сети, наличие			
специализированных функций ОС,			
выполняемых в сети (файл-сервер, принт-			
сервер, РКОХУ-сервер и т.д.).			
OHMOORY			
Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние			
позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать			
Doctaliabilibuib	l		

работоспособность системы;			
оптимизировать работу компьютера.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	22.02.2022	
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	l *		
используемого машинного парка следует	отчете)		
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,			
АТА, Ultra-ATA); модель видеокарты,			
объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые адаптеры			
ит.д.).			
117,7)			
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	Веб-портфолио	23.02.2022	
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
- Feeders - Feeders - Feeders	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		

1 // 11 1
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		<u> </u>	
-	(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению «	<u>02</u> » Февраля 2022 г.	Чалапко Егор Витальевич _	(подпись студента)