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	утвержоаю д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
«	»	20 г.

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

Студента Сафина Рамаза Мансуровича

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Кисилёв Валентин Сергеевич, Ассистент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-67/03-ПР «25» января 2022 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 19 февраля 2022 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	03.02.2022	03.02.2022
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
Arres es Assures abs sersement are As burnarior	аннотированный		
	список (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	Представить в виде	04.02.2022	04.02.2022
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		
последствия.	карта)		

		I	1
	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.2022	05.02.2022
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2022	06.02.2022
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02.2022	07.02.2022
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.02.2022	08.02.2022
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)	09.02.2022	09.02.2022
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 отчете)	10.02.2022	10.02.2022
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ	План (текстовый документ)	11.02.2022	11.02.2022

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/	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	12.02.2022	12.02.2022	
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	12.02.2022	12.02.2022	
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.	(опубликовать в электронном	13.02.2022	13.02.2022	
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
П. Вариативная самостоятельнодинаковыми номерами) 2.1. Сделать описание рабочего места программиста	представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	одно из	заданий 14.02.2022	c
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать описание рабочего места	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в			c

программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения. Критерии: возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид многозадачных ОС указать вид многозадачных приложений; наличие 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.			
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,	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02.2022	17.02.2022

объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые адаптеры			
и т.д.).			
и 1.д.).			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	18.02.2022	18.02.2022
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
по результатам прохождения практики	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.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.		

Руководитель практики	•
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2022 г.	
	(подпись студента)