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")

			Утверж	сдаю
	Зав. каф	едрой	д.п.н., п	роф.
			Е.З.Вла	сова
~	>>		20	Γ.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	ensu	ik J	<u>МИМ</u>	Вас	<u> Ш.М.С.</u> удента)	Brea		
Руководитель _	Киселев	Валентин	Сергеевич,	ассистент	кафедры	информационных	технологий	И
электронного об	бучения		*			* *		
•	<u> </u>	(Фамилия, имя, о	гчество, ученое зва	ние и степень, дол	жность)			_

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 в	ыполнения
		p.	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	02.02.2022	02.02.2022
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
	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	02.02.2022	02.02.2022
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		
последствия.	карта)		

	T	T	
	(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)	04.02.2022	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)	05.02.2022	06.02.2022
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.2022	06.02.2022
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2022	07.02.2022
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)	06.02.2022	07.02.2022
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)	07.02.2022	07.02.2022
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ	План (текстовый документ)	08.02.2022	08.02.2022

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)			
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.2022	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.	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02.2022	12.02.2022	
П. 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 13.02.2022	заданий 15.02.2022	c
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать описание рабочего места	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в			c

	T	<u> </u>	
программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач общего назначения. 2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	17.02.2022	17.02.2022
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		
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?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на	18.02.2022	17.02.2022

	электронное портфолио.	
Руководитель практики	·	(подпись Уудента)