### 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	<b>Утвержда</b> д.п.н., про	
			Е.З.Власо	
<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

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

Студента				
	(Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель				
	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и сте	епень, должность)		
Утверждено приказом ФГБО	DУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	<u> </u>	20	Γ.
С <b>рок представления</b> студен	том <b>отчета по практике на кафедру</b>			_

#### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения	
			аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	02.02.2021	05.02.2021
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
	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	Представить в виде	02.02.2021	05.02.2021
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		

последствия.	карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.2021	05.02.2021
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.2021	05.02.2021
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2021	05.02.2021
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2021	05.02.2021
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)	05.02.2021	06.02.2021
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» <a href="http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a">http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a</a>	Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.2021	06.02.2021

План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2021	06.02.2021
Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2021	07.02.2021
Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	08.02.2021	07.02.2021
ня работа (выбрать	одно из	заданий с
Таблица	08.02.2021	07.02.2021
·		
` •		
•		
отчете)		
Представить в виде		
схемы (интеллект- карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2021	07.02.2021
	документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  ин работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  отчете)  отчете)  отчете)  отчете  отчет

IEEE Computer Society и других			
организаций.			
-			
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ	02.02.2021	07.02.2021
обеспечение информационно-	(опубликовать в		07.02.2021
вычислительной системы предприятия	электронном		
(организации). В этом разделе	портфолио, QR-код в		
необходимо кратко охарактеризовать	отчете)		
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.			
задач общего назначения.			
2.3. Изучить системное программное			
обеспечение информационно-			
вычислительной системы предприятия			
(организации).			
Критерии:			
PODMOWIJOCTI O JUJOPOMOJUJOFO			
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, принт- сервер, PROXY-сервер и т.д.).			
сервер, 1 кол 1-сервер и 1.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.).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2021	07.02.2021
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: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a> Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle <a href="https://moodle.herzen.sp">https://moodle.herzen.sp</a>	10.02.2021	10.02.2021

	nh my/aourga/wiowy nhn?i
	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.
D.	

Руководитель практики	•	
(подпись руководителя)		<i>(</i> )
Задание принял к исполнению «02» февраля 2021 г.	Выговский Е.И	(нодпись студента)
		(1.7,4)