## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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")

			Утвержо	аю
	Зав	. кафедрой	д.п.н., про	οф.
			Е.З.Власо	—- ова
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

## З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Студента Ефимовой Василисы	
(Фамилия, имя)	
РуководительЖуков Н.Н., к. фм. н., доцент кафедры ИТиЭО	
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	«»20 г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру	

## Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
			Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	03.02.2020	04.02.2020
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
	аннотированный		
	список (в группе)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, ссылка в		
	отчете)		
	Оформить согласно		
	ГОСТу:		
	http://kodaktor.ru/ref.pd		
	<u>I</u>		
1.2 December 2011	Полимент в вист	04.02.2020	04.02.2020
1.2. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде	04.02.2020	04.02.2020
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		
последствия.	карта)		

1.3. Изучить стандарты и спецификации в	(опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете) Аннотированный	05.02.2020	04.02.2020
сфере ИТ	список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	03.02.2020	01.02.2020
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	06.02.2020	08.02.2020
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	07.02.2020	08.02.2020
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	08.02.2020	08.02.2020
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, ссылка в отчете)	09.02.2020	10.02.2020
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, ссылка в отчете)	10.02.2020	10.02.2020

1.9. Изучить Постановление Главного 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) <a href="http://www.consultant.ru/document/cons-do-c-LAW-203183/">http://www.consultant.ru/document/cons-do-c-LAW-203183/</a>	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.02.2020	13.02.2020
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	12.02.2020	13.02.2020
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.		13.02.2020	13.02.2020
п Ропистирнов солостоятельно			
П. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
п. вариативная самостоятельно 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)  2.1. Сделать описание рабочего места программиста	Таблица (опубликовать в электронном	0дно из	заданий с 13.02.2020

2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики ACM, IEEE Computer Society и других 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.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	12.02.2020	13.02.2020
2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (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, РРОХУ-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	(опубликовать в электронном	12.02.2020	12.02.2020
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, 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-	14.02.2020	14.02.2020
	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		

	https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?i d=6029 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	

Руководитель практики			•	
	(подпись руководителя)			
Задание принял к исполнению «	»	_20 г		(подпись студента)