## 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

Кафедра информационных	технологии и электронног	го обучени	R
по направлению "09.03.01 – I (профиль: "Технологии ра	Информатика и вычислитель вработки программного обес		
			Утверждан
		Зав. каф	редрой д.п.н., проф
	_		Е.З.Власова
		« »	20 г
	А Д А Н И Е БНУЮ ПРАКТИКУ ных профессиональных ум	ений и на	выков)
Студента Глебова Марка Дмитриевича	имя, отчество студента)		
Фамилия, РуководительКиселев Валентин Сергеев	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ТиЭО	
	имя, отчество, ученое звание и степень,		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пр	актике на кафедру		r
	рохождения учебной прак	<b>.</b>	
Наименование частей работы	Форма отчетности	ности Срок выполне работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ная работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	04.02	03.02
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		

 $\underline{\mathbf{f}}$ 

1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02	05.02
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02	09.02
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.02	11.02
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	14.02	11.02
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02	11.02
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)	18.02	18.02
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	21.02	18.02

	отчете)		
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарноэпидемиологические 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, QR-код в отчете)	23.02	18.02
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	25.02	25.02
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	26.02	25.02
<b>II.</b> Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
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)	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде	28.02	25.02
2.1. Сделать описание рабочего места программиста	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	01.03	01.03

2.2			
2.2. Изучить и оценить			
профессиональный кодекс этики АСМ,			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
224	Tr. V	02.03	02.03
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ	02.03	02.03
обеспечение информационно-	(опубликовать в		
вычислительной системы предприятия	электронном портфолио, QR-код в		
(организации). В этом разделе	отчете)		
необходимо кратко охарактеризовать	or iere)		
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			
1			
(проектирование, бухгалтерия и т.д.).			
Привести список программного			
обеспечения, используемого для решения			
задач общего назначения.			
2.3. Изучить системное программное			
обеспечение информационно-			
вычислительной 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, принт-			
сервер, РКОХУ-сервер и т.д.).			
Описать программы-утилиты,			
Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние			
системы; восстанавливать			
boccianabilibalb			

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.).	(опубликовать в электронном	03.03	02.03
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	04.03	03.03

	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 прав	КТИКИ		
	(подпись руко	водителя)	
Задание принял к	исполнению «»	20 г	(подпись студента)
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •