## 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")

			<b>Утверждаю</b>
	Зав	. кафедрой	д.п.н., проф.
			Е.З.Власова
<b>‹</b> ‹	» <u> </u>		20 г.

### ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента _Войтенко_Игорь_Александрович			
(Фамилия, имя)			
Руководитель <u>Жуков Николай Николаевич, доцент кафедры</u> и.т. и э.о. (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)			
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	«»	20	_ г.

#### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок в	ыполнения
		pa	аботы
		По плану	Фактически
<ol> <li>Инвариантная самостоятельн</li> </ol>	іая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7		
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: <a href="http://kodaktor.ru/ref.pd">http://kodaktor.ru/ref.pd</a> <a href="mailto:footnote-size: 1.55">footnote-size: 1.55</a> <a href="mailto:http://kodaktor.ru/ref.pd">http://kodaktor.ru/ref.pd</a> <a href="mailto:footnote-size: 1.55">footnote-size: 1.55</a>		

1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	04.02.20	05.02.20
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	05.02.20	05.02.20
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	06.02.20	06.02.20
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	07.02.20	07.02.20
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	08.02.20	07.02.20
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)	09.02.20	09.02.20
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/b ssPhr1/?of=copy-063d39f27a	Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в	10.02.20	09.02.20

	отчете)		
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_doc_LAW_203183/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/</a>	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.02.20	10.02.20
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	12.02.20	10.02.20
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, ссылка в отчете)	13.02.20	11.02.20
П. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
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	(опубликовать в электронном	14.02.20	13.02.20

2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»  2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики АСМ, IEEE Computer Society и других организаций.	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	15.02.20	14.02.20
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.  2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)		
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,		16.02.20	15.02.20

(1.11			
выполняемых в сети (файл-сервер, принт-			
сервер, РКОХУ-сервер и т.д.).			
Описать программы-утилиты,			
позволяющие: диагностировать состояние			
системы; восстанавливать			
работоспособность системы;			
оптимизировать работу компьютера.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ		
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, ссылка в		
используемого машинного парка следует	отчете)		
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			
т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель			
винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI,			
АТА, Ultra-ATA); модель видеокарты,			
объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые адаптеры			
и т.д.).			
		17.02.20	
2.4. Изучить локальную вычислительную			
сеть предприятия (организации).			
Критерии:			16 02 20
тип (одноранговая или иерархическая); физическая топология сети;			16.02.20
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).	D C 1		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио		
по результатам прохождения практики	формируется как Git- репозиторий и		
	содержит все		
	загруженные в него		
	результаты		
	выполнения заданий,	03.02.20	
	включая слайды.		03.02.20
	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	
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.	

(подпись студента)