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")

	Утверждаю
Зав. кафедрой	д.п.н., проф.
 	Е.З.Власова
403» de	врадя 2020 г

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студентки <u>Жаман Полины</u> (Фамилия, имя)				
Руководитель <u>к. фм. н., доцент кафедры ИТиЭО Жуков Николай Николаевич</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	_ «_ 20	»	20	_ г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	3.02.2020	9.02.2020
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>f</u>		
10.0		2.02.2020	0.02.2020
1.2. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде	3.02.2020	9.02.2020
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		
последствия.	карта)		

1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	(опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете) Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	9.02.2020	9.02.2020
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	9.02.2020	9.02.2020
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	9.02.2020	9.02.2020
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	11.02.2020	9.02.2020
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)	11.02.2020	11.02.2020
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 отчете)	11.02.2020	11.02.2020

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) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	13.02.2020	11.02.2020	
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	13.02.2020	11.02.2020	
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.	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	13.02.2020	11.02.2020	
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
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	(опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете) Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в	15.02.2020	13.02.2020	
	электронном портфолио, ссылка в			
2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	отчете) Конспект (опубликовать в электронном	15.02.2020	13.02.2020	

2.2. Изучить и оценить			
2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики АСМ,			
1 1			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ	15.02.2020	13.02.2020
обеспечение информационно-	(опубликовать в	10.02.2020	10.02.2020
1 1	электронном		
вычислительной системы предприятия	портфолио, ссылка в		
(организации). В этом разделе	отчете)		
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.			
зада і общего пазна іспил.			
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			
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			
<u> </u>			
1			
сервер, PROXY-сервер и т.д.).			
Описать программы-утипити			
1 1			
системы; восстанавливать			
файлам и каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые возможности ОС: тип сети, наличие специализированных функций ОС, выполняемых в сети (файл-сервер, принтсервер, PROXY-сервер и т.д.). Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние			

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	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	15.02.2020	13.02.2020
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-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	19.02.2020	15.02.2020

	https://moodle.herzen.s
	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.
n	
Руководитель практики	·

Руководитель практики	•
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению « » 20	Γ.
	(подпись студента)