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. кафедр	оой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
"	>>	20 г

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Третьяка	Глеба	Игоревич	18
----------	----------	-------	----------	----

Руководитель	Жуков	Николай	Николаевич,	доцент	кафедры	информационных	технологий	И
электронного о	бучения							

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	‹ ‹	>>	20	Γ.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 20.02.2020			_	

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 печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики	Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете) Оформить согласно ГОСТу: http://kodaktor.ru/ref.pd	19.02.20	19.02.20
1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные	Представить в виде схемы (интеллект-	19.02.20	19.02.20

последствия.	карта) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20
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)	19.02.20	19.02.20
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a	Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20

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)			
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20	
1.11. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	19.02.20	19.02.20	
рабочего места специалиста.				
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
	Таблица	одно из 19.02.20	заданий 19.02.20	c
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	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в			c

2.2. Изучить и оценить			
профессиональный кодекс этики АСМ,			
организаций.			
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ	19.02.20	19.02.20
обеспечение информационно-	(опубликовать в		
вычислительной системы предприятия	электронном		
	портфолио, ссылка в		
	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.			
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,			
позволяющие: диагностировать			
состояние системы; восстанавливать			

работоспособность системы;			
оптимизировать работу компьютера.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	19.02.20	19.02.20
информационно-вычислительной	(опубликовать в	17.02.20	17.02.20
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, ссылка в		
используемого машинного парка следует	отчете)		
описать наиболее устаревшую модель и	014616)		
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,			
АТА, Ultra-ATA); модель видеокарты,			
объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые			
адаптеры и т.д.).			
uguni epin i i.g.).			
2.4. Изучить локальную вычислительную			
сеть предприятия (организации).			
Критерии:			
тип (одноранговая или иерархическая);			
физическая топология сети;			
оборудование, использованное для			
построения сети (адаптеры,			
концентраторы, маршругизаторы,			
коммутаторы, кабель и т.д.); протоколы,			
задействованные в сети (ТСР/ІР,			
IPX/SPX, NETBEUI и т.д.);			
Также необходимо описать сервер сети,			
по пунктам, аналогично описанию ПК			
(см. предыдущее задание).			
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	19.02.20	19.02.20
по результатам прохождения практики	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		
	MIOOUIC		

	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.
·	
D.	
Руководитель практики	·

Руководитель практики	•
(подпись руководителя)	_
Задание принял к исполнению «»20 г	(подпись студента)