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

		000, 1011111	
по направлению "09.03.01 – И	Информатика и вычислитель пработки программного обес		,,
(профиль. Технологии ра	расотки программного сосс	печения)	Утверждан
		Зав. кафе	дрой д.п.н., проф
	_		Е.З.Власова
	•	« »	20r
	АДАНИЕ БНУЮ ПРАКТИКУ ных профессиональных ум	ений и наві	ыков)
Студента Елкина Галина Александровна	имя, отчество студента)		
Руководитель <u>Шалденкова Анна Владимир</u>			федры ИТиЭО
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. д Срок представления студентом отчета по пра	А.И.Герцена» № актике на кафедру	«»	г.
Календарный план п	рохождения учебной прак	гики:	
Наименование частей работы			выполнения
		р По плану	аботы Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая работа	110 1114119	T GRAIT TOOKIT
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	2.02.2021	2.02.2021
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
философским прооземам информатики	аннотированный		
	список (в группе)		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете) Оформить согласно		
	ГОСТу:		
	http://kodaktor.ru/ref.pd		

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)	2.02.2021	8.02.2021
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	3.02.2021	8.02.2021
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	3.02.2021	8.02.2021
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	3.02.2021	8.02.2021
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	4.02.2021	8.02.2021
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)	4.02.2021	8.02.2021
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, QR-код в	5.02.2021	9.02.2021

	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) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	5.02.2021	9.02.2021
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	8.02.2021	9.02.2021
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.	электронном портфолио, QR-код в отчете)	8.02.2021	9.02.2021
II. 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	Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде схемы (интеллект-	9.02.2021	9.02.2021
2.2. Разработать инструкцию «Первая	карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект	9.02.2021	9.02.2021
медицинская помощь при	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		

	T	Г	
электротравме на рабочем месте			
программиста»			
2.2. Изучить и оценить			
профессиональный кодекс этики АСМ,			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
2.3. Изучить прикладное программное	Текстовый документ	10.02.2021	10.02.2021
обеспечение информационно-	(опубликовать в		
вычислительной системы предприятия	электронном		
(организации). В этом разделе	портфолио, QR-код 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			
решения задач общего назначения.			
2.3. Изучить системное программное			
обеспечение информационно-			
вычислительной системы предприятия			
(организации).			
(opramioudim).			
Критерии:			
возможность одновременного			
выполнения нескольких приложений			
(однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид			
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	10.02.2021	10.02.2021
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, QR-код в		
используемого машинного парка	отчете)		
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.).			
2.4.14			
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	Веб-портфолио	12.02.2021	10.02.2021
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
Projection approximation	репозиторий и		
	содержит все		
	загруженные в него		
	результаты		
	выполнения заданий,		
	включая слайды.		
	Пример репозитория:		
	https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds		
	/igossoudalev/clouds		

Ссылка на
репозиторий
дублируется в курсе
Moodle
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.

Руководитель практики		
	(

Туководитель практики $\underline{\hspace{1cm}}^{\text{(подпись руководителя)}}$ Задание принял к исполнению « $\underline{02}$ » $\underline{\phi}$ евраля $\underline{2021}$ г. \underline{E} лкина $\underline{\Gamma}$. \underline{A} . $\underline{\hspace{1cm}}^{\text{(подпись студента)}}$

