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

по направлению "09.03.01 – Информатика и вычислительная техника" (профиль: "Технологии разработки программного обеспечения")

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

Студента Бережного Михаила Александровича

Руководитель Иванова Е. А., ассистент кафедры ИТиЭО

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № _____ Срок представления студентом отчета по практике на кафедру ____

	Зав.	каф	едро	Утверж й д.п.н., пр	
				Е.З.Влас	сова
‹ ‹	» _			20	Г.
				20_	

Календарный план прохождения учебной практики:

Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

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		
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		
	Ī		
1.2 Drygowy powyy a growy a warene	Периоторуму в вуга		
1.2. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде		
развития информатики и их социальные	схемы (интеллект-		
последствия.	карта)		

	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
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)
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, QR-код в отчете)
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ	План (текстовый документ)

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/	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
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, QR-код в отчете)			
II. Вариативная самостоятельн	 ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
	Таблица (опубликовать в электронном	одно из	заданий	c

IEEE Computer Society и других организаций.	
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.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной 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, принтсервер, РКОХҮ-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, QR-код в	
используемого машинного парка следует	отчете)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	014616)	
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. 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.);		
Петвеот и т.д.); Также необходимо описать сервер сети,		
·		
по пунктам, аналогично описанию ПК		
(см. предыдущее задание).	Роб портфонис	
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	
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	

https://moodle.herzen.s
pb.ru/course/view.php?i
<u>d=7348</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	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «02» Февраля 2021 г Бережной М. А.	30
	(подпись студента)