## 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. кафе	дрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
«	<b>»</b>	20 г.

### ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента _Рудницкого Никиты	 <del></del>
(Фамилия, имя)	
Руководитель <u>Преподаватель кафедры ИТиЭО</u> <u>Ушинский М. Б.</u> (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 выполнения	
		работы	
		По	Фактич
		плану	ески
I. Инвариантная самостоятельн	ная работа		
1.1. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7 источников и		
печатные и Internet-источники по	составить аннотированный список		
философским проблемам информатики	(в группе) (опубликовать в		
философским проолемам информатики	электронном портфолио, ссылка в		
	отчете)		
	Оформить согласно ГОСТу:		
	http://kodaktor.ru/ref.pdf	18.02.2	15.02.20
	intp://koduktor.ru/ror.pur	020	20
1.2 Decreases account a second	Податата		
1.2. Выделить важные этапы в истории	Представить в виде схемы	18.02.2	15.02.20
развития информатики и их социальные	(интеллект-карта)	020	20
последствия.	(опубликовать в электронном	020	
	портфолио, ссылка в отчете)		
1.3. Изучить стандарты и спецификации	Аннотированный список (в группе)		

в сфере ИТ	(опубликовать в электронном		
	портфолио, ссылка в отчете)	18.02.2 020	15.02.20 20
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	18.02.2 020	15.02.20 20
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	18.02.2 020	15.02.20 20
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	10.02.2	15.02.20
		18.02.2 020	15.02.20 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)	18.02.2 020	15.02.20 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)	18.02.2 020	15.02.20 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_d ос_LAW_203183/	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	18.02.2 020	15.02.20 20
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	18.02.2 020	15.02.20 20
1.11. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение	Интеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)		

		10.02.2	15.00.00
автоматизированного рабочего места		18.02.2 020	15.02.20 20
специалиста в конкретной предметной		020	20
области (по выбору студента). Оценка			
рабочего места специалиста.			
II. Вариативная самостоятельна номерами)	пя работа (выбрать одно из заданий	с одинаі	ковыми
2.1.Оценить эргономику рабочего места	Таблица (опубликовать в		
программиста (Параметры	электронном портфолио, ссылка в		
микроклимата, Освещение, расчет	отчете)		
освещенности, шум и вибрация,	,		
электромагнитное и ионизирующее			
излучения, эргономические требования			
к рабочему месту, режим труда, расчет			
уровня шума)	Представить в виде схемы	40.00.0	1.7.02.20
уровня шума)	(интеллект-карта)	18.02.2 020	15.02.20 20
2.1. Сделать описание рабочего места	(опубликовать в электронном	020	20
программиста	портфолио, ссылка в отчете)		
1 1	,		
2.2. Разработать инструкцию «Первая	Конспект (опубликовать в		
медицинская помощь при электротравме	электронном портфолио, ссылка в	18.02.2	15.02.20
на рабочем месте программиста»	отчете)	020	20
2.2			
2.2. Изучить и оценить			
профессиональный кодекс этики АСМ,			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ (опубликовать		
обеспечение информационно-	в электронном портфолио, ссылка в		
вычислительной системы предприятия	отчете)		
(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.			
2.2 Mayuuru ayarayyaa waaraaya			
2.3. Изучить системное программное обеспечение информационно-			
вычислительной системы предприятия		18.02.2	15.02.20
(организации).		020	20
/-E			

<b>Критарии</b> :			
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, PROXY-сервер и т.д.).			
Описать программы-утилиты,			
позволяющие: диагностировать			
состояние системы; восстанавливать			
работоспособность системы;			
оптимизировать работу компьютера.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ (опубликовать		
информационно-вычислительной	в электронном портфолио, ссылка в		
системы предприятия (организации).	отчете)		
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,		18.02.2	15.02.20
ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты,		020	20
объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые			
адаптеры и т.д.).			
2.4. Изучить локальную			
вычислительную сеть предприятия			
(организации). Критерии:	İ		

			1
тип (одноранговая или иерархическая);			
физическая топология сети;			
оборудование, использованное для			
построения сети (адаптеры,			
концентраторы, маршрутизаторы,			
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 формируется как		
по результатам прохождения	Git-репозиторий и содержит все		
практики	загруженные в него результаты		
	выполнения заданий, включая		
	слайды. Пример репозитория:		
	https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/	18.02.2	15.02.20 20
	clouds		
	Ссылка на репозиторий	020	
	дублируется в курсе Moodle	020	
	https://moodle.herzen.spb.ru/course/vi		
	<u>ew.php?id=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		
(подпись руково,	дителя)	-
Задание принял к исполнению «»	20 г	(подпись студента)