## 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

(профиль: "Технологии раз	нформатика и вычислитель работки программного обес		,,
		Зав. кафе	<b>Утверждаю</b> дрой д.п.н., проф
	-	« »	Е.З.Власова 20 г
	АДАНИЕ НУЮ ПРАКТИКУ ых профессиональных ум	ений и навь	ыков)
Студента <u>Царулкова Анастасия Виталье</u> <sup>(Фамилия, и</sup> Руководитель Шалденкова Анна Владимир	мя, отчество студента)	канпипат ф	W3 -MAT HAVK
(Фамилия, и	ия, отчество, ученое звание и степень,	должность)	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им Срок представления студентом отчета по пра Календарный план п	А.И.Герцена» №	евраля	20 г.
Наименование частей работы	Форма отчетности	Crown	
	4 opina of formouth		выполнения аботы
			выполнения аботы Фактически
I. Инвариантная самостоятельн		р	аботы

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)	02.02	08.02
1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02	09.02
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02	09.02
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02	09.02
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02	09.02
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)	05.02	09.02
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	05.02	09.02

	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) <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203183/</a>	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02	10.02
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02	10.02
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)	07.02	10.02
II. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
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, QR-код в отчете) Представить в виде схемы (интеллект-	07.02	10.02
2.2. Разработать инструкцию «Первая	карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект	09.02	10.02
медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		

2.2. Изучить и оценить			
профессиональный кодекс этики АСМ,			
IEEE Computer Society и других			
организаций.			
2.3.Изучить прикладное программное	Текстовый документ	09.02	10.02
обеспечение информационно-	(опубликовать в		
вычислительной системы предприятия	электронном		
(организации). В этом разделе	портфолио, QR-код в		
необходимо кратко охарактеризовать	отчете)		
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).			
(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 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 и т.д.).	(опубликовать в электронном	10.02	10.02
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: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a> Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle	10.02	11.02

https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?i d=6029 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на	
электронное портфолио.	

	(подпись руководителя)			
Залание принял к исполн	ению «_11_»февраля2	2020 г. – І	<b>Ц</b> арулкова А.В	Wah