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")

	Зав. кафедрої	Утвержд	
	зав. кафедрог	а д.п.н., про	<i>Σ</i> φ.
		Е.З.Власо	ова
‹ ‹	>>	20	Γ.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

удента Кузнецова Антона Денисовича (Фамилия, имя, отчество студента)
ководитель
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
верждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-10/03-ПР «8» января 2021 г.
оок представления студентом отчета по практике на кафедру

Календарный план прохождения учебной практики:

I. Инвариантная самостоятельная работа 1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики на проб	7	ра По плану 02.02.2021	аботы Фактически
1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики Найти не менее источников и составить аннотированный список (в группе (опубликовать в электронном портфолио, QR-готчете)	7		
1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики Найти не менее источников и составить аннотированный список (в группе (опубликовать в электронном портфолио, QR-готчете)	7	02 02 2021	
печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики источников и составить аннотированный список (в группе (опубликовать в электронном портфолио, QR-готчете)	7	02 02 2021	
Оформить согла ГОСТу: http://kodaktor.ru f	е) з -код в асно	02.02.2021	03.02.2021
1.2. Выделить важные этапы в истории Представить в в развития информатики и их социальные схемы (интеллек		03.02.2021	02.02.2021

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)	03.02.2021	04.02.2021
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2021	04.02.2021
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2021	06.02.2021
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.02.2021	06.02.2021
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)	07.02.2021	08.02.2021
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 отчете)	08.02.2021	08.02.2021

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-do-c-LAW-203183/	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2021	09.02.2021
1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	09.02.2021	09.02.2021
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, QR-код в отчете)	10.02.2021	11.02.2021
рабочего места специалиста.			
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
	Таблица (опубликовать в	одно из 10.02.2021 10.02.2021	заданий с 11.02.2021 11.02.2021

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. 2.3. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.02.2021	11.02.2021
(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, PROXY-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	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	10.02.2021	11.02.2021
используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных. Для ПК необходимо указать: модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид	отчете)		
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, 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,	3.02.2021	3.02.2021
	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=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 руководителя)

Задание принял к исполнению «02» февраля 2021 г. Кузнецов А. Д.

(подпись студента)