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 – I (профиль: "Технологии ра | Информатика и вычислитель зработки программного обес | | ,, |
|---|--|---------------------------------|--|
| | | Зав. кафе | Утверждан едрой д.п.н., проф |
| | - | « » | Е.З.Власова 20г |
| | АДАНИЕ БНУЮ ПРАКТИКУ ных профессиональных ум | ений и наві | ыков) |
| Студента <u>Глебова Марка Дмитриевича</u> | имя, отчество студента) | | |
| | | UTDC | ` |
| Руководитель Киселев Валентин Серг | еевич, Ассистент кафедомия, отчество, ученое звание и степень | <u>ры итиэс</u> , должность) |) |
| Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пр Календарный план п | актике на кафедру | | |
| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения | |
| - | | p | аботы |
| | | По плану | Фактически |
| I. Инвариантная самостоятельн | ная работа | | |
| 1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики | Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Оформить согласно | 04.02 | 03.02 |

| 1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия. 1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ | Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 07.02 |
|---|--|-------|
| 1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста | Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 11.02 |
| 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз | Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 14.02 |
| 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста | Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 16.02 |
| 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) | 17.02 |
| 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 | 18.02 |

| | 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) http://www.consultant.ru/document/cons-do-c-LAW-203183/ | План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 21.02 | | | |
| 1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения | Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 23.02 | | | |
| 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) | 25.02 | | | |
| П. Вариативная самостоятельн | ая работа (выбрать | одно | ИЗ | заданий | c |
| 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) | Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде | 28.02 | | | |
| 2.1. Сделать описание рабочего места программиста | схемы (интеллект- карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | | | | |
| 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме | Конспект (опубликовать в | 1.03 | | | |

| 2.2. Изучить и оценить | | | |
|--|---------------------|------|--|
| | | | |
| профессиональный кодекс этики АСМ, | | | |
| IEEE Computer Society и других | | | |
| организаций. | | | |
| 2.3.Изучить прикладное программное | Текстовый документ | 2.03 | |
| обеспечение информационно- | (опубликовать в | | |
| вычислительной системы предприятия | электронном | | |
| | 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 | | | |
| обеспечения, используемого для решения | | | |
| задач общего назначения. | | | |
| | | | |
| 2.3. Изучить системное программное | | | |
| обеспечение информационно- | | | |
| вычислительной системы предприятия | | | |
| (организации). | | | |
| Критерии: | | | |
| T.p. T. p. T | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |

| #acama aya aa faya am | | | |
|--|------------------------------------|------|--|
| работоспособность системы; | | | |
| оптимизировать работу компьютера. | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2.4. Изучить технические средства | Текстовый документ | 3.03 | |
| информационно-вычислительной | (опубликовать в | | |
| системы предприятия (организации). | электронном | | |
| В случае крайнего разнообразия | портфолио, QR-код в | | |
| используемого машинного парка следует | отчете) | | |
| 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.); | | | |
| Также необходимо описать сервер сети, | | | |
| по пунктам, аналогично описанию ПК | | | |
| (см. предыдущее задание). | Роб портфония | 4.03 | |
| Подготовить электронное портфолио | Веб-портфолио формируется как Git- | 7.03 | |
| по результатам прохождения практики | 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 Moodle | | |
| | | l | |

| | 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 | | | | |

| Руководитель практики | • |
|---------------------------------------|--------------------|
| (подпись руководителя) | |
| Задание принял к исполнению « » 20 г. | |
| <u> </u> | (подпись студента) |
| | |