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 – И (профиль: "Технологии раз | Информатика и вычислитель вработки программного обес | | ,, |
|--|--|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Зав. кафе | Утверждан дрой д.п.н., проф |
| | - | « » | Е.З.Власова 20 г |
| | АДАНИЕ БНУЮ ПРАКТИКУ ных профессиональных ум | ений и навь | ыков) |
| Студента Нюхалова Дениса Глебовича | и, имя, отчество студента) | | _ |
| Руководитель Шалденкова Анна Владимир | | к, доцент ка , должность) | федры ИТиЭО |
| Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по при Календарный план п | А.И.Герцена» №актике на кафедру прохождения учебной прак | | 20 r |
| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения работы | |
| I. Инвариантная самостоятельн | ая работа | По плану | Фактически |
| 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 | 03.02.2021 | 03.02.2021 |

 $\underline{\mathbf{f}}$

| 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) | 04.02.2021 | 06.02.2021 15.02.2021 |
|---|--|------------|--------------------------|
| 1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста | Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 08.02.2021 | 15.02.2021 |
| 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз | Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 08.02.2021 | 15.02.2021 |
| 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста | Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 09.02.2021 | 15.02.2021 |
| 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) | 09.02.2021 | 15.02.2021 |
| 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 | 10.02.2021 | 15.02.2021 |

| | 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) | 11.02.2021 | 15.02.2021 | |
| 1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения | Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 11.02.2021 | 15.02.2021 | |
| 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) | 12.02.2021 | 15.02.2021 | |
| II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами) | ая работа (выбрать | одно из | заданий | c |
| 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 | Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде схемы (интеллект- карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 12.02.2021 | 15.02.2021 | |
| 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» | отчете) Конспект (опубликовать в электронном | 13.02.2021 | 15.02.2021 | |

| 2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики АСМ, | | | |
|--|--|------------|------------|
| IEEE Computer Society и других организаций. | | | |
| 2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать | Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | 13.02.2021 | 15.02.2021 |
| 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 (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 | | | |

| поботроновобиест | | | |
|---|-----------------------------------|------------|------------|
| работоспособность системы; | | | |
| оптимизировать работу компьютера. | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2.4. Изучить технические средства | Текстовый документ | 13.02.2021 | 15.02.2021 |
| 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, | | | |
| АТА, Ultra-АТА); модель видеокарты, | | | |
| объем видеопамяти; дополнительное | | | |
| оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.). | | | |
| и 1.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). | | | |
| Подготовить электронное портфолио | Веб-портфолио | 13.02.2021 | |
| 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 | | |
| | 14100010 | <u> </u> | |

| 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 | |
|-----------------------|------------------------|
| | (полимсь руковолителя) |

Задание принял к исполнению «02» февраля 2021 г. Нюхалов Д. Г.

