Антивирусное ПО для защиты данных и обеспечения кибербезопасности. Периферийные устройства: Специализированные программы: В зависимости от области • Клавиатура и мышь: эргономичные для снижения нагрузки на руки. образования, могут потребоваться программы для разработки • Принтер/сканер: для печати и сканирования документов. контента (например, Articulate Storyline), графические редакторы • Веб-камера и микрофон: для видеозвонков и онлайн-обучения. (Adobe Photoshop, GIMP) или программы для анализа данных (SPSS, • Сетевое оборудование: Надежное подключение к интернету (Wi-Fi или Ethernet) для доступа к онлайн-ресурсам. Образовательные платформы: Исполузование LMS (Learning Монитор: рекомендуется экран с диагональю не менее 21 дюйма и Management Systems) таких как Mooc', Google Classroom, Microsoft разрешением Full HD (1920х1080) для комфортной работы. Teams для управления курсами и взаимодействия с учениками. Компьютер должен иметь достаточную производительность для Офисные приложения: Microsoft Office или аналогичные (например, LibreOffice) для работы с документами, таблицами и презентациями. образовательных программ и обработки данных. Рекомендуется • Процессор: Intel Core i5 или аналогичный. • Оперативная память: 8 ГБ и более. Операционная система: Windows, macOS или Linux, в зависимости от • Жесткий диск: SSD на 256 ГБ или HDD на 500 Гь 🚬 я хранения предпочтений и требований образовательных программ. данных. Программное обеспечение Аппаратное обеспечение Аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в области образования Оценка рабочего места специалиста Информационное обеспечение Образовательные ресурсы: Видеоуроки, онлайн-курсы (Coursera, edX) и Эргономичность: Оценка удобства рабочего места, включая высоту другие ресурсы для повышения квалификации. стола, расположение монитора и периферийных устройств для нагрузки на зрение и опорно-двигательный аппарат. Методические материалы: Разработка и использование учебных планов, программ и методических рекомендаций. Производительность: Возможность выполнения всех необходимых задач без задержек и зависаний. Доступность ресурсов: Легкость доступа к необходимым программам и материалам, а также качество интернет-соединения. Безопасность: Уровень защиты данных и личной информации, наличие антивирусного ПО и других средств защиты. Комфорт: Условия работы, включая освещение, уровень шума и атмосферу в помещении.