

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/224933>

Тип работы: Реферат

Предмет: Организация и планирование производства

Введение 3

1. Теоретические основы организационного проектирования

1.1. Основные понятия организационного проектирования

1.2. Виды организационных структур

1.3. Методы организационного проектирования

1.4. Оценка эффективности организационной структуры

2. Структура и проблемы органов ПФР

2.1. Краткая характеристика органов пенсионного фонда РФ

2.1. Основные проблемы ПФР

3. Направления совершенствования организационного проектирования в ПФР

3.1. Предложения по проектированию структуры ПФР

3.2. Обоснование целесообразности проекта

Заключение 20

Список источников и литературы 21

Предлагается следующая типовая схема локальных вычислительных сетей для пенсионных служб.

Состав оборудования:

- выделенный файл-сервер (ПО NOVELL NETWARE V3.X);

- рабочие станции, объединенные файл-сервером с оборудованием и кабелем ETHERNET. Все рабочие станции укомплектованы принтерами;

- скоростной банковский принтер для распечатки выплатных ведомостей и документов при массовых перерасчетах;

- модем и программное обеспечение для связи пенсионной службы с Отделением ПФР. Это нужно для получения по каналам связи обновленного программного обеспечения и информационных сообщений;

- устройство резервного копирования данных;

- устройство бесперебойного питания типа SMART UPS 400-600 с комплектом программы POWERSHUT FOR NOVELL (с кабелем RS 232).

Технология работы. В составе ЛВС должно быть два компьютера с характеристиками файл-сервера. На обоих должно быть сгенерировано идентичное сетевое ПО NOVELL 3.X. Имена пользователей при генерации рекомендуется задавать с признаками, позволяющими однозначно их идентифицировать, например, по номерам кабинетов - USER01-USERXX, где 01 -XX - диапазон возможных номеров кабинетов. В директориях, где находятся загрузочные модули программ, должны быть запрещены операции стирания и обновления файлов.

Один сгенерированный файл-сервер (резервный) при загрузке должен выходить на запрос о том, какой тип операционной системы загружать: DOS SERVER.

Это легко сделать через настройку файлов autoexec.bat и config.sys в операционных системах версии не ниже DOS 5X. В нормальном режиме работы этот компьютер загружается, как рабочая станция с минимальным объемом собственной дисковой памяти (такой же, как область DOS на основном файл-сервере). В случае выхода из строя основного файл-сервера его отключают для ремонта и загружают резервный как SERVER. Остается восстановить данные с резервной копии вчерашнего дня и продолжить нормальную работу системы, повторив операторский ввод дневной информации.

Файл-сервер должен подключаться к электропитанию через устройство бесперебойного питания (UPS) типа SMART UPS 400-600. На файл-сервере необходимо установить комплект программы POWERSHUT FOR NOVELL для нормального закрытия системы в случае аварии по электропитанию.

Резервный файл-сервер, загружаемый в обычном режиме работы как мощная рабочая станция, следует использовать как место администратора системы.

Для резервного копирования данных рекомендуется использовать дисковую память обычных рабочих станций или устройства типа стримера или перезаписываемого магнитооптического диска. Эти устройства

можно использовать также для обмена данными и программами с другими подразделениями. Копирование рекомендуется делать по принципу: Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Месяц, Квартал, Нормативно-справочная информация.

Устройство резервного копирования подключается на одну из рабочих станций. К этой же рабочей станции подключается модем для выхода на внешние каналы связи. Эту станцию рекомендуется устанавливать в том же помещении, где находится администратор системы, основной и резервный файл-сервер.

1. Федеральный закон РФ "О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации" от 15.12.2017 N 166-ФЗ по состоянию на 05.04.2018). // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 12. – Ст.988.
2. Федеральный закон РФ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации» 02.11. 2018 года, № 185-ФЗ.// Собрание законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 17. – Ст.2285.
3. Желудков А.В. Право социального обеспечения. /А.В.Желудков. - М.: Юрайт-М, 2021. – 285 с.
4. Миронова Т.К. Право социального обеспечения и социальное право // Трудовое право. - М.: Интел-Синтез, 2019. № 12. – 290 с.
5. Самарцев Д.В. Право социального обеспечения. /Д.В.Самарцев. -М.: Альфа, 2020. – 320 с.
6. Сайт пенсионного фонда Российской Федерации (http://www.pfrf.ru/family_capital/).
7. Сулейманов Г.В. Право социального обеспечения. /Г.В.Сулейманов. -М.: Феникс, 2020. – 269 с.
8. Тихомиров Ю.А. Право социального обеспечения. /Ю.А.Тихомиров. -М.: Юрайт, 2019. – 215 с.
9. Ткачева И.П. Социальное обеспечение в России. /И.П.Ткачева. -М.: ПРИОР, 2020. – 426 с.
10. Юстас Г.Д. Социальное обеспечение и его правовое регулирование. /Г.Д.Юстас. - М.: Юнити, 2017. - 395 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/224933>