1. Запросить основные документы, регламентирующие порядок обработки документов (инструкции). Соответствует ли существующий порядок работы с документами регламентирующим документам. Если нет, то в чем именно?

2. Определить основные подразделения ВОИВ, осуществляющие регистрацию и контроль документов. Какое количество органов – участников системы?

3. Подготовить ЭП (усиленные квалифицированные подписи ОИВ) для всех лиц, имеющих право подписи документов.

4. Проработать с местной ФСО подключение к МЭДО. Подготовить шлюз.

5. Каким образом ВОИВ получает обращения граждан из УРОГ АП? Проработать переход на МЭДО.

6. Имеется ли единый AD и почта? Необходимы ли оповещения и уведомления?

7. Направить на обучение в ЕОС:

• Пользователей (из числа ответственных подразделений);

• Менеджеров системы (всех из числа подразделений, которые будут осуществлять поддержку системы и метод. сопровождение);

• Администраторов системы (осуществляющих настройку серверных компонентов);

**Дополнительные вопросы:**

1) Схема сети, особенно интересует сетевая связанность с конечных рабочих станций с серверной в которой будем разворачивать Дело. Имеется ди единый АД на всех, и соответственно единый внутренний DNS, единая почта на пользователей?

2) На чем планируется развертывание - железо или виртуализация? - нужны параметры железа - и какая виртуализация есть

3) имеется ли ПО резервного копирования и место куда скидывать резервные копии системы и БД (желательно отдельное хранилище)

4) Какой канал Инета имеется (скорость) - имеется ли собственный пул ip адресов

5) имеется ли подразделение ответственное за информационную безопасность?)

Требования по железу и софту:

1) Сервер БД: CPU 8 ядер (процы от 2.2 ГГц), Память 32 ГБ, Дисковое пространство от 2ТБ (иметь запас под расширения не менее 4ТБ т.к. образы документов быстро раздувают базу). ОС: Windows 2012R2 / Windows 2016 СУБД: MS SQL 2012sp3 / 2014sp1/ 2016sp1 редакций Standart или Enterprise Edition

2) Сервер приложений: CPU 8 ядер (процы от 2.2 ГГц), Память не менее 16ГБ лучше 32 ГБ (очень влияет на отзывчивость для пользователей), Дисковое пространство: 1ТБ ОС: Windows 2012R2 / Windows 2016 с установленным IIS

3) Сервер интеграции с МЭДО: CPU 4 ядра (процы от 2.2 ГГц), Память 8ГБ, Дисковое пространство: 500ГБ ОС: Windows 2012R2 / Windows 2016