

Требуемый опыт работы: 3–6 лет

Полная занятость, полный день

### **Обязанности**

- Участие в проекте по созданию цифрового архива в роли аналитика
- Активное взаимодействие с заказчиками на всех этапах проекта
- Анализ, моделирование и описание бизнес-процессов, формирование технических заданий, взаимодействие с разработчиками
- Контроль подготовки/подготовка необходимой документации по проекту
- Подготовка отчетности
- Проведение презентаций результатов работы по проектам, оптимизации бизнес-процессов
- Проведение процесса тестирования, приемки работ, ввода в эксплуатацию информационных систем

### **Требования**

- Высшее образование
- Подтвержденный опыт внедрения информационных систем в роли аналитика
- Навыки делового общения и переписки
- Отличные коммуникативные и презентационные навыки
- Техническая грамотность
- Умение быстро переключаться в режиме многозадачности
- Владение опытом работы со сложными заинтересованными лицами
- Опыт в изучении и корректной интерпретации требований законодательства
- Отличные аналитические навыки

### **Преимуществом будет:**

- Практические навыки применения нотаций BPMN и др.
- Знание одной из типовых конфигураций: 1С: Документооборот, 1С: БСП
- Знание одной из областей: делопроизводство, архивное дело, информационная безопасность в части применения КЭП/ПЭП

- Знание платформы 1С: Предприятие 8.3, наличие сертификатов 1С: Специалист-консультант, 1С: Профессионал
- Знание CASE-средств для анализа и проектирования архитектуры предприятия (MS Visio и др.)
- Опыт использования продуктов Jira и Confluence в рамках проектной работы

### **Условия**

- Работа в ведущем университете страны
- Зарботная плата до 150 000 руб. на руки
- Мотивированная профессиональная команда, нацеленная на результат
- Участие в построении цифрового университета (более 100 проектов)
- Современный офис в центре Москвы (Покровский бульвар, 11)
- Хорошая столовая и спортзал в здании
- Возможность проходить обучение за счет работодателя
- Возможность выполнять часть задач удаленно (из дома)