

- Ориентировочный уровень бизнес системного аналитика(see page 2)
- Куда двигаться дальше?(see page 7)

# 1 Ориентировочный уровень бизнес системного аналитика

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
<b>Софт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?)</li> <li>- Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста)</li> <li>- Умение принимать ОС</li> <li>- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?)</li> <li>- Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста)</li> <li>- Умение принимать ОС</li> <li>- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?)</li> <li>- Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста)</li> <li>- Умение принимать ОС</li> <li>- Умение доносить свои мысли до коллег</li> <li>- Умение объяснить заказчику возможные варианты реализации</li> <li>- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)</li> <li>- Умение выявить у себя недостаток знаний в определенном домене и закрыть его при необходимости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?)</li> <li>- Умение самостоятельно выявить у себя недостаток знаний в определенном домене и закрыть его при необходимости</li> <li>- Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста)</li> <li>- Умение доносить свои мысли до коллег</li> <li>- Умение объяснить заказчику возможные варианты реализации</li> <li>- Умение принимать ОС</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Желание учиться которое подтверждается делом. (Что изучено за последний год? Как это применяется?)</li> <li>- Умение самостоятельно выявить у себя недостаток знаний в определенном домене и закрыть его при необходимости</li> <li>- Проактивная работа с заказчиком. (Инициатива по вопросам/ запросу ОС должна поступать от специалиста)</li> <li>- Умение доносить свои мысли до коллег</li> <li>- Умение объяснить заказчику возможные варианты реализации</li> <li>- Умение принимать ОС</li> </ul>

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимание как работа влияет на проект в целом: что нужно сделать в первом приоритете, что можно поставить на паузу, чего можно не делать вообще</li> <li>- Умение сглаживать напряжение внутри команды, умение объяснить команде, что могут быть задачи интересные, но не полезные для проекта</li> <li>- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимание как работа влияет на проект в целом: что нужно сделать в первом приоритете, что можно поставить на паузу, чего можно не делать вообще</li> <li>- Умение сглаживать напряжение внутри команды, умение объяснить команде, что могут быть задачи интересные, но не полезные для проекта</li> <li>- Наставничество над коллегами из своей компетенции с понятным результатом - приобретением ими желаемых скиллов</li> <li>- Умение давать “ученикам” нетравматичную ОС</li> <li>- Умение проведения встреч one-2-one</li> <li>- Многозадачность (определение ниже - под таблицей)</li> </ul>

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
<b>Харды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Знание json нотации</li> <li>- Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов)</li> <li>- Умение использовать User Story и Use Case</li> <li>- Понимание клиент-серверного взаимодействия</li> <li>- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/фотошоп/автокад/...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Знание json нотации</li> <li>- Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов)</li> <li>- Умение использовать User Story и Use Case</li> <li>- Понимание клиент-серверного взаимодействия</li> <li>- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/фотошоп/автокад/...)</li> <li>- Построение сиквенс диаграмм в UML нотации</li> <li>- Умение работать со swagger/ openAPI схемами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Знание json нотации и xml нотации</li> <li>- Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов)</li> <li>- Умение использовать User Story и Use Case</li> <li>- Понимание клиент-серверного взаимодействия</li> <li>- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/фотошоп/автокад/...)</li> <li>- Построение сиквенс диаграмм в UML нотации</li> <li>- Умение работать со swagger/ openAPI схемами</li> <li>- Понимание синхронного и асинхронного взаимодействия на уровне, не просто знания протоколов, а для чего они реально нужны, когда применять одно, когда другое</li> </ul>	<p><b>(Харды сеньора и лида не отличаются)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знание json нотации и xml нотации</li> <li>- Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов)</li> <li>- Умение использовать User Story и Use Case</li> <li>- Понимание клиент-серверного взаимодействия</li> <li>- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/фотошоп/автокад/...)</li> <li>- Построение сиквенс диаграмм в UML нотации</li> <li>- Умение работать со swagger/ openAPI схемами</li> </ul>	<p><b>(Харды сеньора и лида не отличаются)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знание json нотации и xml нотации</li> <li>- Знание Postman и Curl (любого инструмента отправки http запросов)</li> <li>- Умение использовать User Story и Use Case</li> <li>- Понимание клиент-серверного взаимодействия</li> <li>- Владение любым инструментом разметки макетов (пэинт/фотошоп/автокад/...)</li> <li>- Построение сиквенс диаграмм в UML нотации</li> <li>- Умение работать со swagger/ openAPI схемами</li> </ul>

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опыт работы с очередями (Rabbit, Kafka)</li> <li>- Понимание плюсов и минусов микросервисов и монолита</li> <li>- Понимание стейтлесс и стэйтфул сервисов</li> <li>- Понимание подхода API first</li> <li>- Опыт работы с Charles (перехват и анализ клиент-серверных запросов)</li> <li>- Опыт работы с реляционными и нереляционными базами, понимание разницы между ними, умение писать простые запросы</li> <li>- Умение программировать (скрипты, REST api методы) на скриптовом языке (python, js)</li> <li>- Понимание принципов работы LLM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимание синхронного и асинхронного взаимодействия на уровне, не просто знания протоколов, а для чего они реально нужны, когда применять одно, когда другое</li> <li>- Опыт работы с очередями (Rabbit, Kafka)</li> <li>- Понимание плюсов и минусов микросервисов и монолита</li> <li>- Понимание стейтлесс и стэйтфул сервисов</li> <li>- Понимание подхода API first</li> <li>- Опыт работы с Charles (перехват и анализ клиент-серверных запросов)</li> <li>- Опыт работы с реляционными и нереляционными базами, понимание разницы между ними, умение писать простые запросы</li> <li>- Умение программировать (скрипты, REST api методы) на скриптовом языке (python, js)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимание синхронного и асинхронного взаимодействия на уровне, не просто знания протоколов, а для чего они реально нужны, когда применять одно, когда другое</li> <li>- Опыт работы с очередями (Rabbit, Kafka)</li> <li>- Понимание плюсов и минусов микросервисов и монолита</li> <li>- Понимание стейтлесс и стэйтфул сервисов</li> <li>- Понимание подхода API first</li> <li>- Опыт работы с Charles (перехват и анализ клиент-серверных запросов)</li> <li>- Опыт работы с реляционными и нереляционными базами, понимание разницы между ними, умение писать простые запросы</li> <li>- Умение программировать (скрипты, REST api методы) на скриптовом языке (python, js)</li> </ul>

	Junior	Jun + Middle-	Middle+	Senior	Lead
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимание принципов работы LLM</li> <li>- Умение построить (возможно с командой) и понимать архитектуру проекта, понимать, что можно легко доработать, а что потребует серьезного изменения скоупа проекта</li> <li>- Понимание взаимодействия микросервисов между собой (ресты, очереди, service mesh)</li> <li>- Понимание работы docker и kubernetes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимание принципов работы LLM</li> <li>- Умение построить (возможно с командой) и понимать архитектуру проекта, понимать, что можно легко доработать, а что потребует серьезного изменения скоупа проекта</li> <li>- Понимание взаимодействия микросервисов между собой (ресты, очереди, service mesh)</li> <li>- Понимание работы docker и kubernetes</li> </ul>

**Многозадачность** - в термин "**многозадачность**" вкладывается **НЕ** возможность в каждый момент времени думать сразу о нескольких задачах, а возможность переключаться между задачами/проектами (от 2х - оптимально, до 5ти - максимально) без **сильной** потери эффективности (что какая-то потеря эффективности будет - факт).

## 2 Куда двигаться дальше?

1. Можно никуда не двигаться - Профессия лида/сеньора аналитики более чем достаточна и позволяет реализовать все свои хотелки и задачи.
2. Менеджмент - [Менеджмент \(PM/PO\)](#)<sup>1</sup>. Если хочется большего взаимодействия с людьми и продуктами.
3. Архитектура - [ИТ Архитектура](#)<sup>2</sup>. Если хочется более глубоко и принципиального взаимодействия с техникой, экономикой разработки и инфраструктурой.

---

<sup>1</sup> <https://confluence.delta.sbrf.ru/pages/viewpage.action?pagelId=11631628520>

<sup>2</sup> <https://confluence.delta.sbrf.ru/pages/viewpage.action?pagelId=11631628561>