

Курс «Основы системного анализа»

12.02.2025 стартует новый, 6-й поток обучения по курсу «**Основы системного анализа**» от ведущих специалистов БСЦ.

Ты наш кандидат в стажеры, если:

- ты выпускник, бакалавр/магистр факультетов, связанных с информационными технологиями, программной инженерией, или у тебя есть минимальный опыт работы в иных направлениях ИТ
- хочешь освоить профессию «**Системный аналитик**»
- готов прокачать свои знания и компетенции за **20-25 часов в неделю**
- готов к **большому количеству коммуникаций**
- способен **анализировать и систематизировать информацию**, используя ее для дальнейшего планирования и принятия решений
- **готов брать на себя ответственность** и имеешь реальное желание расти

Условия прохождения стажировки:

- обучение проходит в режиме онлайн и совершенно бесплатно для тебя
- Длительность – 3 месяца (февраль-май 2025)
- 1-2 занятия в неделю онлайн длительностью 2 часа
- Обязательное самостоятельное выполнение практических заданий и изучение дополнительных материалов для успешного завершения курса

Мы готовы познакомить тебя с процессом создания и системного анализа продуктов.

Отправляй нам свое резюме и кодовую фразу «хочу стать аналитиком в БСЦ» на почту edu.rus@bscmcs.ru и вместе пройдем этот интересный путь!

Этапы стажировки:

- Интервью с нашим специалистом о приеме и зачислении в программу
- Прохождение **Базового этапа** – вводного курса обучения длительностью **1,5 месяца**
- **Продвинутый этап** длительностью 1,5 **месяца**, включающий в себя:
 - занятия и выполнение практических заданий более сложных и интересных блоков курса
 - погружение в один из проектов компании

По окончании курса ты получишь Сертификат BSC Academy и возможность присоединиться к команде BSC!

Программа курса:

1. Знакомство с компанией BSC и отделом аналитики
2. Методологии разработки ПО
3. Основы анализа требований
4. Моделирование в нотации UML
5. Проектирование интерфейса пользователя UI/UX
6. Клиент-серверная архитектура
7. Проектирование баз данных, SQL запросы
8. Проектирование интерфейса пользователя UI/UX
9. Интеграционные принципы и сервисные шины
10. Микросервисная архитектура и REST API
11. Документирование и управление требованиями

А вот и отзывы уже наших коллег, прошедших стажировку:

"Стажировка дала мне библиотеку знаний, с которой можно продолжать работать, познакомила меня с финтехом и в принципе позволила расшевелиться в плане получения нового опыта и расширения компетенций. Благодарю всех менторов и преподавателей за уделенное время и щедрость, с которыми они делились своим опытом и знаниями."

"Мои ожидания приумножились в разы. Изначально я очень боялась, а вот что если не пойму, а что если не получится, а как сохранить такую огромную информацию в своей голове. Но постепенно, особенно во время проектного этапа стажировки мои сомнения в себе стали развеиваться и я понимаю, что получила на данный момент очень крутой бекграунд, а также большое желание развиваться и расти дальше, продолжая работать над различными задачами!"

"От всех людей, что сопровождали меня в процессе стажировки, исходила такая концентрация здравого смысла, логики и ума, что в конце концов я начал чувствовать и себя таким же. Нигде и никогда не гордился собой так, как на вашей стажировке. Очень рад был получить этот бесценный опыт. Опыт, где я раскрыл для себя в себе же прекрасные черты и желания. Опыт, где я узнал, как можно быть счастливым"

"Очень понравилась система лекции+практики. На мой взгляд все было распределено соизмеримо нагрузке на каждый блок и времени на все хватало."

Не упусти свою возможность, напиши нам на edu.rus@bscmcs.ru !