



ПРОГРАММА ПРАКТИК В ICL SERVICES

Информация о Компании

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ



25 лет в индустрии



Более 2000 сотрудников



Полный спектр ИТ услуг



Более 200 крупных проектов
ежегодно



Более 500 заказчиков в



России и за рубежом



УСЛУГИ

- Удалённое администрирование инфраструктуры клиента
- Разработка и сопровождение клиентского программного обеспечения
- Проектирование и внедрение



Более 50 клиентов
В 26 странах Европы



11 петабайт хранилищ
данных



Сервисные контракты
на 5-7 лет



Более 14 000 серверов и
сетевых устройств



Более 60 000
пользователей по миру



250 бизнес-приложений в
разных областях
находятся в поддержке



99,8% уровень
соблюдения SLA





ПРАКТИКА В ICL SERVICES

Место: Головной офис ICL, ул. Сибирский тракт 34

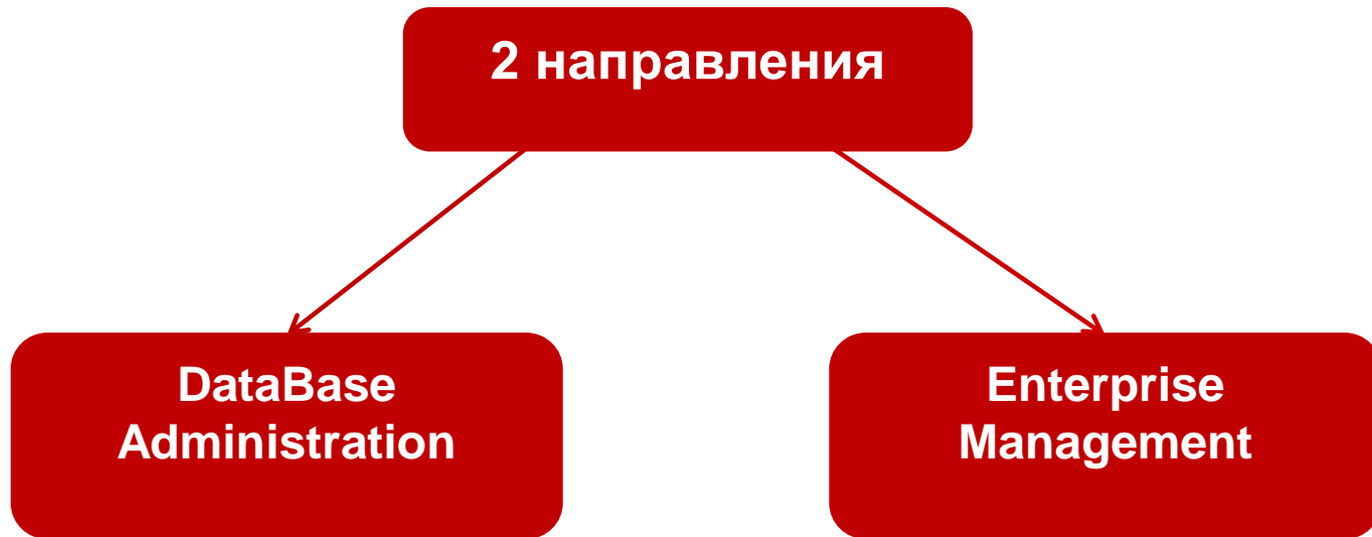
Сроки: 27.02.17-14.04.17

Загрузка: 4 часа в день, в первой половине дня

Преимущества:

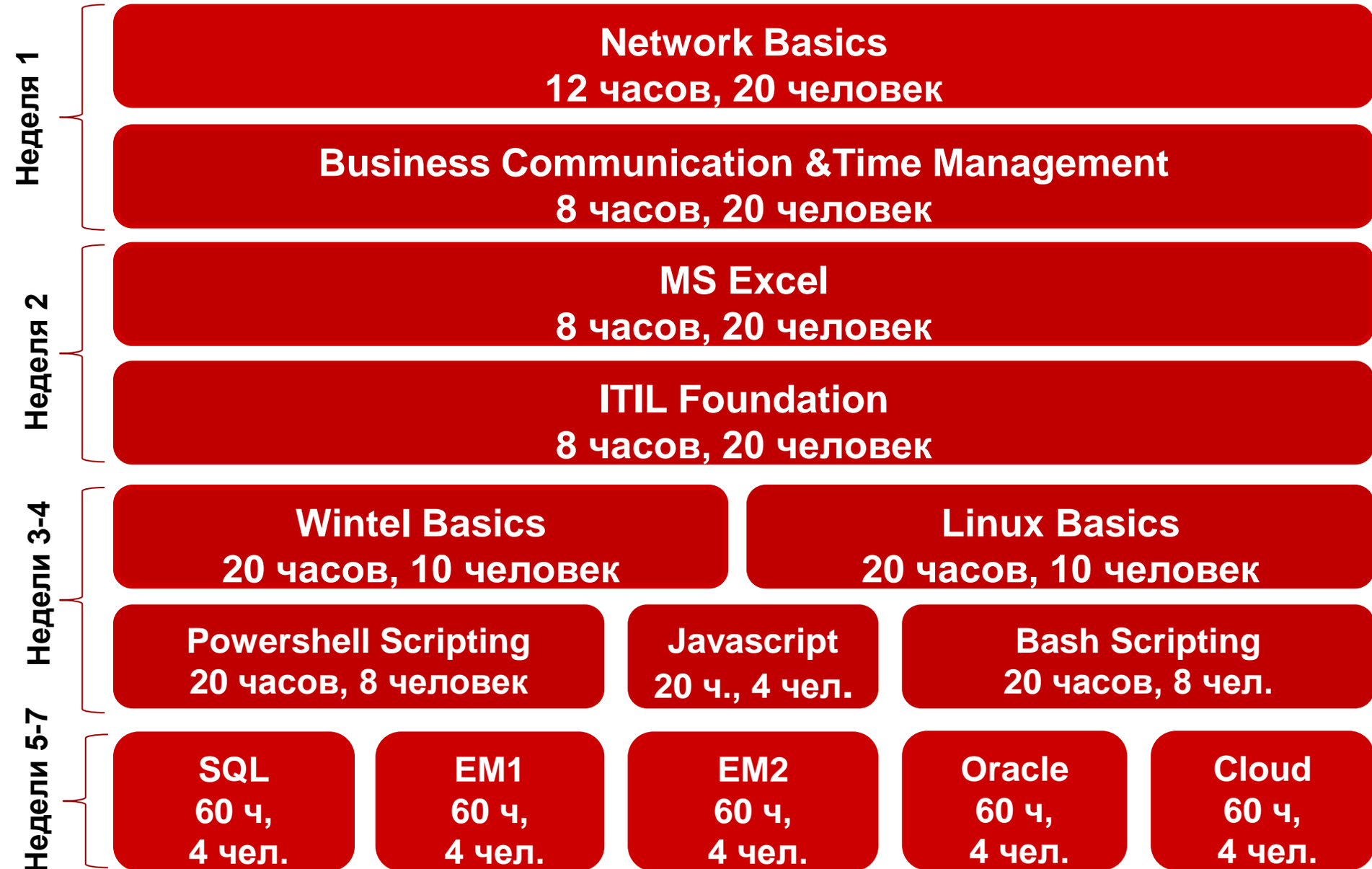
- ✓ шанс стать сотрудником компании
- ✓ возможность бесплатно обучиться топовым технологиям
- ✓ зачёт по практике





Цель:

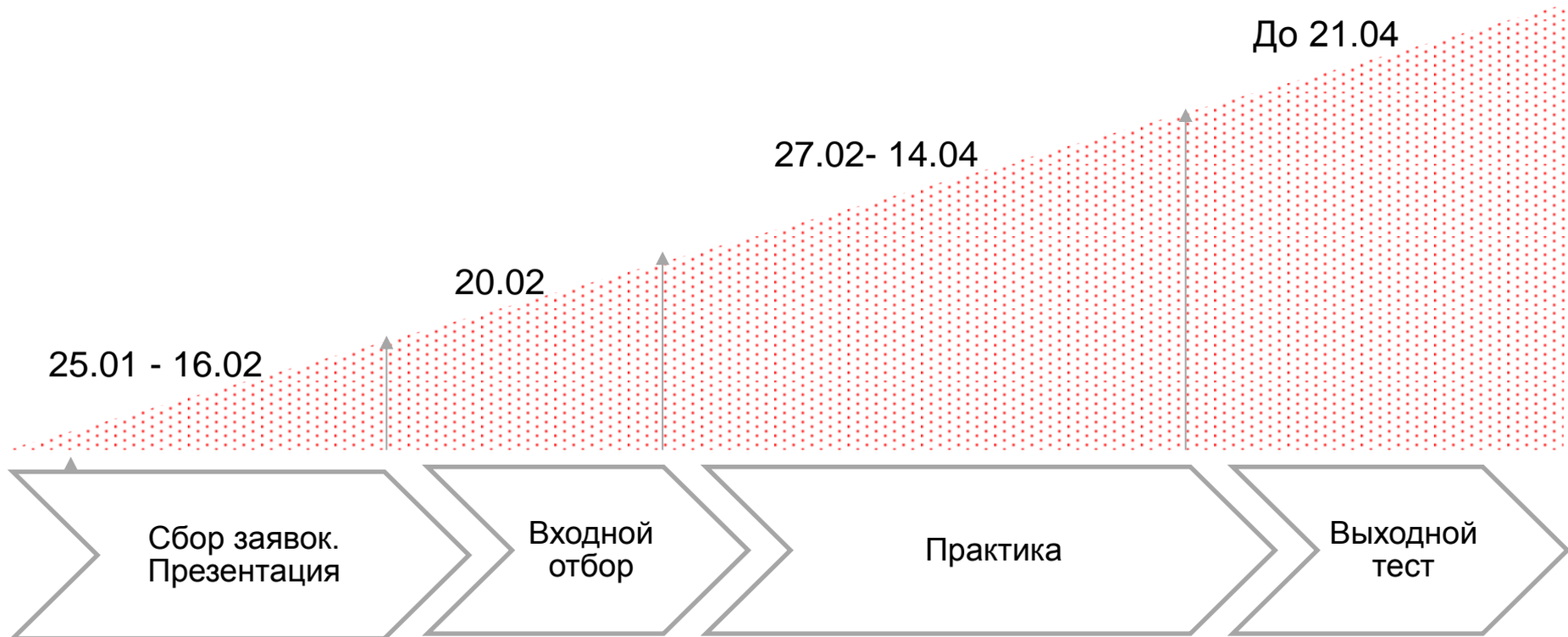
- подготовка практикующих специалистов по направлениям современных баз данных и системам управления ИТ инфраструктурами.





ПРЕДУСМОТРЕНО 4 ЭТАПА:

- Сбор заявок до 16.02
- Презентация 16.02 в 7-м здании КАИ в 16.40, 419 ауд.
- Входной отбор 20.02 в 7-м здании КАИ
- Практика в Главном офисе ICL, ул. Сибирский тракт 34



ВОЗМОЖНОСТИ ТРУДОУСТРОЙСТВА ПО ОКОНЧАНИИ ПРАКТИКИ

Вариант трудоустройства 1:



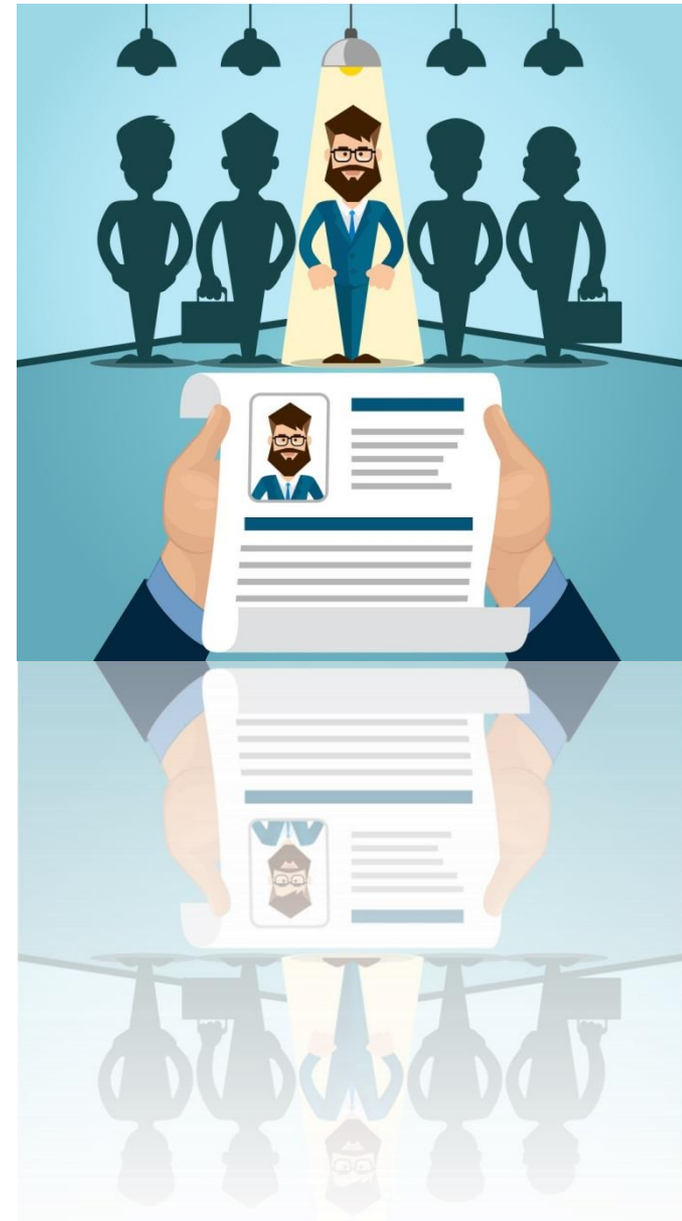
Вариант трудоустройства 2:



Если ты:

- Студент 1-2 курса магистратуры, 4 курса бакалавриата, 5 курса специалитета;
- Твой английский не ниже Pre-Intermediate High;
- Ты хочешь развиваться и трудоустраиваться по направлению администрирования современных БД или систем управления IT-инфраструктурой,

Мы ждём тебя!



- Прислать заполненную анкету на
hr@icl-services.com
- Пройти отборочное интервью 20.02.17



Поддержка Баз Данных

Специалисты по администрированию БД:



Востребованные IT специалисты;



Высокооплачиваемые IT специалисты.

На решениях от DB Oracle базируются:

→ **80 % критичных бизнес приложений;**

→ **90 % приложений в банковской сфере.**

Практиканты научатся устанавливать и управлять базой данных.

Они научатся:

- Принципам работы и взаимодействия компонентов БД;
- Средствам эффективного управления компонентами БД;
- Средствам обеспечения безопасности и выполнения резервирования и восстановления БД.



Oracle Database Documentation -

<https://docs.oracle.com/en/database/database.html>

Microsoft SQL Server - <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb545450.aspx>





Системы управления ИТ инфраструктурой

Специалисты по управлению большими корпоративными средами (Enterprise Management) это специалисты широкого профиля, знакомые с разными аспектами IT



Все современные крупные компании используют продукты Enterprise Management:

- Мониторинг
- Управление конфигурациями
- ITSM системы (сервис-деск)
- Системы автоматизации

ЕМ – это востребованность, высокая оплата труда и отличные перспективы развития

Практиканты научатся устанавливать и управлять системами мониторинга и управления конфигурациями



Они научатся:

- Базовым принципам мониторинга и работы с системой Microsoft System Center Operations Manager;
- Базовым принципам управления конфигурациями и работы с системой Microsoft System Center Configuration Manager;
- Базовым принципам администрирования систем ITSM и работы с системой ServiceNow;
- Созданию скриптов



Облачные решения – это популярно и востребовано.

Инженеры, хорошо знакомые с облачными технологиями, ценятся на рынке IT

Чему мы будем обучать:

- Azure
- OpenStack
- И другие смежные технологии

Microsoft System Center - <https://www.microsoft.com/ru-ru/cloud-platform/system-center>

ServiceNow - <http://www.servicenow.com>

Microsoft Azure - <https://azure.microsoft.com/ru-ru/>





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**