

DevOps для эксплуатации и разработки

O1 Кому подойдёт курс

Системным администраторам или инженерам по эксплуатации ПО с опытом:

- сможете выполнять более сложные задачи
- получите возможность перейти на новую роль
- повысите свой грейд

Разработчикам или QA-ниженерам:

- изучите самые актуальные DevOps-инструменты и освоите новые навыки для работы над инфраструктурными задачами
- сможете браться за более сложные проекты и расти профессионально

O2 Чему научитесь на курсе

Какие знания и навыки освоите

Начнёте применять DevOps в работе:

 разберёте ключевые практики и подходы методологии DevOps, которые стали стандартом в современной разработке и эксплуатации ПО, и научитесь использовать их

Изучите современные инструменты:

• освоите актуальные подходы и инструменты для тестирования и доставки приложений, описания инфраструктуры и управления ей

Освоите Docker и Kubernetes:

 будете создавать и масштабировать приложения с помощью контейнерной виртуализации и оркестрации

Будете сами проектировать пайплайны:

 от исходного кода до отказоустойчивого и нагруженного онлайн-маркета, как инженеры в командах разработки IT-продуктов

O3 Как проходит курс

- Теория и практика на платформе Практикума
- Практические задания на готовой инфраструктуре в Яндекс Облаке
- Воркшопы
- Персональный разбор вопросов по курсу с наставником
- Доступ из любой точки мира в удобное время
- Траблшутинг в расширенном тарифе

Что вас ждёт на курсе

Начнёте применять в работе принципы и инструменты DevOps Научитесь решать проблемы на реальной инфраструктуре Сделаете и добавите в портфолио большой самостоятельный проект





DevOps для эксплуатации и разработки

Сравнение тарифов

	Интенсивный тариф	Стандартный тариф	Расширенный тариф
Длительность	5 месяцев	7 месяцев	9 месяцев
Нагрузка в неделю	~15 часов	~12 часов	~10 часов
Минимальные знания на старте	 Опыт работы в IT не менее трёх лет Умение писать небольшие скрипты на любом языке Опыт работы с UNIX-подобными системами Знание языка SQL на уровне написания простых запросов 	 Опыт работы в IT не менее трёх лет Умение писать небольшие скрипты на любом языке Опыт работы с UNIX-подобными системами Знание языка SQL на уровне написания простых запросов 	 Опыт работы в IT не менее трёх лет Умение писать небольшие скрипты на любом языке
Помощь с трудоустройстом	Карьерный курс	Карьерный курс	Карьерный курс
Дополнительные темы	×	×	 Основы Linux Базовое программирование на Bash Курс по Soft skills
Дополнительная практика	Практические задания в «песочнице» с самопроверкой	Практические задания в «песочнице» с самопроверкой	 Практические задания в «песочнице» с самопроверкой Регулярный траблшутинг
Сопровождение: наставник, куратор и поддержка инфраструктуры курса	✓	\	✓
Готовая инфраструктура в Yandex Cloud, симулирующая реальные рабочие ситуации	\	\	✓
Вебинары с экспертами	✓	✓	✓
Итоговый проект	✓	✓	✓





DevOps для эксплуатации и разработки

5, 7 или 9 месяцев

продолжительность курса

1 ИЛИ 2 НЕДЕЛИ

01

Системы контроля версий и автоматизация сборки приложений

2 НЕДЕЛИ

02

Гибкие методологии и Continuous Integration

3 НЕДЕЛИ

03

Основы Linux

Только в расширенном тарифе

2 НЕДЕЛИ

04

Создание скриптов на Bash

Только в расширенном тарифе

2 НЕДЕЛИ

05

Сети и основы работы на серверах Linux 1 ИЛИ 2 НЕДЕЛИ

06

Continuous Delivery и Continuous Deployment 2 ИЛИ 3 НЕДЕЛИ

07

Infrastructure as Code и системы управления конфигурацией 2 НЕДЕЛИ

08

DBOps: реляционные и нереляционные базы данных

2 ИЛИ 3 НЕДЕЛИ

09

Dockerконтейнеризация и хранение данных 1 ИЛИ 2 НЕДЕЛИ

10

Микросервисы, балансировка и кеширование 4 НЕДЕЛИ

11

Kubernetes. Деплой и обеспечение надёжности приложения

2 НЕДЕЛИ

12

Логирование и мониторинг ошибок

2 ИЛИ 3 НЕДЕЛИ

13

Итоговый проект



Факультативный курс. Эффективное взаимодействие с командой и управление ей

Только в стандартном и расширенном тарифе

Системы контроля версий и автоматизация сборки приложений

01

1 неделя (интенсивный тариф)
2 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

Вы попадаете на работу в стартап, знакомитесь с командой и удивляетесь, как вообще можно так работать. Желая скорее всё поправить, вы разбираетесь в том, как устроена разработка программного обеспечения в наши дни, и делаете первые шаги на пути ускорения производства.

Узнаете основы концепции бережливого производства и поймёте, как они перекладываются на ІТ-процессы.

Научитесь автоматизировать повторяющиеся задачи при помощи Jenkins.

Практика

- Организация работы с ветками в Git
- Установка и настройка Jenkins, сборка проекта с помощью Maven

O1.	Как устроен жизненный цикл ПО	
02.	Системы контроля версий. Почему все выбирают Git?	 Организация командной работы с помощью Feature Branch Workflow Организация хранения Git-репозиториев в Gitea
03.	Бережливое производство: основы и принципы	
04.	Автоматизация сборки	 Инструменты автоматизации повторяющихся задач Фреймворки для автоматизации сборки проекта

Гибкие методологии u Continuous Integration

02

2 недели Практическая работа

Ваш стартап покупает IT-гигант — Krupnaya Kompaniya (КК). Тимлид вашей команды становится вашим проводником на пути познания DevOps. Но проблемы с приложением никуда не уходят.

Вы узнаете, что приложение работает плохо на продуктивной среде, а в разработку постоянно приходят новые заявки на исправление дефектов, из-за чего копится работа и о выпуске нового функционала и стабильности даже не приходится мечтать.

Сможете организовать процесс CI в работе команды. Сумеете представить процесс сборки и поставки ПО в виде пайплайна, используя Gitlab CI.

Встроите в процесс поставки ПО этап анализа кода на безопасность и качество, используя анализаторы кода.

Практика

- Изучение структуры пайплайна в GitLab CI
- Hастройка SonarQube, добавление в пайплайн этапов анализа качества (SonarQube) и безопасности (Gitlab SAST) кода
- Написание Jenkins Declarative Pipeline

O1.	Проблематика DevOps	Функциональные колодцыИсходящая спираль
02.	Гибкие методологии и DevOps культура	 Взаимодействие в команде Современные подходы. Чем обусловлено появление Agile? Три пути DevOps: цикл поставки ценности, петли обратной связи, эксперименты и обучение
03.	Continuous Integration	 Организация хранения кода Организация сборки Организация тестирования Быстрое получение обратной связи
04.	Серверы Continuous Integration	• Обзор интерфейса и функционала Gitlab Cl
O5.	Измерение качества и статическое тестирование безопасности кода	 Инструменты статического анализа качества кода: SonarQube, Gitlab Analyzer Инструменты статического анализа безопасности кода: SonarQube SAST, Gitlab SAST

03

Основы Linux

Только в расширенном тарифе

3 недели Практическая работа Техлид КК выбирает вас, чтобы провести инструктаж по Linux для новых сотрудников. Но оказывается, что ваших знаний недостаточно и нужно снова вливаться в ряды стажёров. Шаг за шагом вы научитесь обращаться с Linux как с родной операционной системой.

Освоите базу Linux, без которой невозможно представить работу DevOps.

Практика

- Работа с командной строкой
- Взаимодействие с файловой системой и разделами в Linux
- Управление ресурсами ОС и распределение их по задачам
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице»

01.	Архитектура (устройство Linux)
02.	Терминал и основные команды
03.	Дисковая подсистема и ввод-вывод
04.	Процессы и память
05.	Сетевая подсистема
06.	Графическая система
07.	Администрирование: демоны, пользователи, загрузка операционной системы и введение в Bash
08.	Траблшутинг

Создание скриптов на Bash

Только в расширенном тарифе

04

2 недели Практическая работа

Вы переходите на новый уровень изучения UNIX-подобных систем и погружаетесь в один из самых популярных языков для написания скриптов — Bash. И вы должны быть готовы встретиться с ним на практике.

Научитесь уверенно программировать на языке Bash и сможете писать скрипты на уровне, который необходим для прохождения курса.

Практика

- Создание полезных скриптов для закрепления синтаксиса Bash
- Взаимодействие с пользователями
- Выполнение задач на удалённых машинах

01.	Автоматизация рутинных операций с помощью Bash
02.	Работа с потоками ввода-вывода
03.	Использование Bash за пределами Linux
04.	Синтаксис языка Bash
05.	Основные функции языка Bash

Сети и основы работы на серверах Linux

05

2 недели Практическая работа Вы знакомитесь с системным администратором КК, который рассказывает вам, как устроена сеть и как у него тут вообще всё работает. В процессе демонстрации вы видите, что админ гораздо быстрее управляется с командами и перемещениями курсора в консоли, и просите рассказать про эти приёмы. Админ предлагает вам разобраться на примере задачи по переносу сервиса со старого сервера на новый и заодно решить горячий вопрос.

Научитесь уверенно работать с сетями и серверами на Linux.

Практика

- Работа с пользователями, сессиями и процессами
- Назначение и управление правами пользователей
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

01.	Основы работы на серверах Linux, работа с командной строкой	
02.	Дисковая подсистема Linux	
03.	Права пользователей Linux	
04.	Основы сетей: проблемы с подключением к удалённому серверу	
O5.	Виртуализация	 Популярные гипервизоры Виртуальные машины Виртуальные сети

Continuous Delivery и Continuous Deployment

06

1 неделя (интенсивный тариф)
2 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

Получив очередное за неделю обновление приложения на смартфоне, вы заинтересовались, как часто обновления приходят пользователям. Оказалось, совсем не часто. А нужно ли чаще?

Сможете организовать часть деплоя в пайплайне и автоматизировать её, используя инструменты Gitlab Cl. Сможете проводить оценку потребности в частых обновлениях ПО с точки зрения бизнеса.

Практика

- Публикация артефактов сборки проекта в хранилище Nexus
- Проектирование процесса поставки
- Добавление в пайплайн части с установкой на тестовую среду
- Откат на предыдущую версию приложения с помощью GitLab

01.	Как устроен процесс поставки IT-продукта	 Что такое процесс поставки Value Stream management
02.	Системы хранения артефактов: Nexus	
03.	Continuous Delivery	 Визуализация этапов поставки Организация процесса поставки. Delivery Pipeline. Continuous Deployment
04.	Методология Twelve-Factor App	
O5.	Бэкапирование	 Организация резервного копирования Виды бэкапов Ротации бэкапов

Infrastructure as Code и системы управления конфигурацией

07

2 недели (интенсивный и стандартный тарифы) 3 недели (расширенный тариф) Практическая работа

Вы впервые сталкиваетесь с проблемой в инфраструктуре. Кто-то изменил конфигурацию серверов разработчиков, на которых они проводили эксперименты, и теперь серверы работают настолько неправильно, что больше невозможно их использовать.

Научитесь развёртывать и управлять инфраструктурой приложения согласно подходу IaC, используя Terraform.

Практика

- Развёртывание инфраструктуры через Terraform
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

- O1. Infrastructure as Code: описываем инфраструктуру кодом, перенимаем опыт разработки
- O2. Системы управления конфигурацией
- Ansible (roles, tasks, inventory, vault, awx)
- Знакомство с другими системами Chef, Salt, Puppet

DBOps: реляционные и нереляционные базы данных

80

2 недели Практическая работа Вы встречаетесь с DBA. К вам приходят грозные комментарии от пользователей, что сайт тормозит. Эмпирическим путём вы обнаруживаете, что последнее обновление сильно замедлило работу базы данных.

Научитесь применять практики DevOps к администрированию баз данных.

Практика

- Поднятие PostgreSQL и перенос данных в новую БД
- Переподключение приложения на вновь поднятую mongoDB
- Настройка автоматической миграции
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

01.	Основы теории баз данных	 Реляционные базы данных: PostgreSQL Основные SQL-запросы Как ускорить выполнение запросов в БД: оптимизация, кеширование, рост мощностей, индексация
02.	Организация высокой доступности БД	 Принципы DBOps Миграция БД с помощью Flyway
03.	Нереляционные базы данных: mongoDB	

Docker-контейнеризация и хранение данных

09

2 недели (интенсивный и стандартный тарифы) 3 недели (расширенный тариф) Практическая работа

Вы окажетесь меж двух огней: с одной стороны — разработчики, у которых локально всё работает, а у кого-то из них, возможно, и нет; с другой — отдел эксплуатации, у которого вообще ничего не работает. Разбираемся, как сделать так, чтобы у всех было всё одинаково хорошее, и наконец-то запускаем приложение в проде.

Научитесь разворачивать приложение, используя Docker, и поддерживать его работоспособность.

Практика

- Написание Docker-файла, сборка образа, публикация в Nexus, использование в пайплайне и развёртывание приложения на стенде с помощью Docker
- Установка MinIO, загрузка данных в хранилище
- Установка Vault, публикация секретов в Vault
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

O1.	Контейнеризация	 Обзор Linux- и Docker-контейнеров Устройство Docker: слои, образы, контейнеры, Docker-файл, Registry Альтернативы Docker (containerd, podman, LXC, cri-o)
02.	Хранение данных: работа с S3, MinIO vs Ceph	
03.	Хранение и передача чувствительных данных: Содержание главы: большой обзор Vault	

Микросервисы, балансировка и кеширование

10

1 неделя (интенсивный тариф)
2 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

Вы все готовитесь к выходу новой версии приложения. Вы хотите учесть ошибки прошлого, когда ваш сервис не выдержал трафика и лежал три дня. На этот раз к вам пришёл бизнес и потребовал, чтобы подобного не случилось! Вы настолько погрузитесь в процесс, что привнесёте новых крутых фич и стратегий поставки.

Научитесь организовывать высоконагруженную систему, используя инструменты балансировки и кеширования.

Практика

- Поднять Nginx и несколько инстансов сервиса
- Развёртывание локального кластера k8s и managed k8s кластера в Облаке
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

01.	Балансировка и кеширование	
02.	Микросервисы	 Подходы к организации архитектуры приложения Инструменты для управления микросервисными приложениями: Docker-compose
03.	Стратегии поставки и как выбрать подходящую	 Какие пользователи бывают Сине-зелёный деплой Канареечный деплой

Kubernetes. Деплой и обеспечение надёжности приложения

11

4 недели Практическая работа

Вы создаёте сервисную платформу для обеспечения качественной работы всего цикла поставки.

Научитесь использовать k8s для деплоя и обеспечения надёжности приложения. Познакомитесь с практиками GitOps, научитесь организовывать поставку приложений с помощью инструментов Flux, ArgoCD.

Практика

- Работа с Minikube
- Подготовка манифестов Kubernetes для деплоя в кластер Kubernetes и push в репозиторий GitLab
- Модификация файла .gitlab-ci.yml и изменение шагов деплоя приложения
- Деплой и передеплой через ArgoCD
- Доведение YAML-файла до нового релиза по T3
- Написание Helm чарта для деплоя приложения
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

O1.	Оркестрация контейнеров	 Запуск приложения в современной инфраструктуре Для чего нужны системы оркестрации и какие они бывают Kubernetes: причины и цели разработки
02.	Запуск Kubernetes кластера для тестирования и разработки	 Как получить Kubernetes: описание 5 основных способов установки Разбор простых команд kubectl
03.	Архитектура Kubernetes	• Основные компоненты и их взаимодействие: scheduler, kubelet, kube-proxy, controller manager, etcd и арі-сервер
04.	Основные сущности Kubernetes	 Nodes, Podes, Services, Persistent Volumes, Persistent Volume Claim Манифесты Kubernetes Использование kubectl на уровне подключения к кластеру Просмотр конфигурации Node, Pod'ов, Secrets и т.д.
05.	Продвинутые сущности Kubernetes	 ReplicaSet, Deployment, DaemonSet и StatefulSet Liveness, Readiness probe + Init контейнеры Дополнение про kubectl: edit, apply, delete, create Сетевое взаимодействие в кластере
06.	Продвинутая работа с утилитой kubectl	 Дополнительные команды kubectl, флаги, представление сущностей Kubernetes в виде YAML или JSON/YAML файлов Деплой приложения двумя способами: с помощью команды и через YAML-файл

07.	Деплой приложений в Kubernetes	 Деплой фронтенда приложения Деплой и передеплой через ArgoCD
08.	Стратегии деплоя	 Связь Kubernetes и Twelve-Factor App Стратегии деплоя в Kubernetes Как в Kubernetes реализован механизм rollback
09.	Практики GitOps для работы с инфраструктурой	
10.	Написание Helm-чарта для деплоя приложения	
11.	Настройка ArgoCD	
12.	Использование шаблонизаторов	

Логирование и мониторинг ошибок

12

2 недели Практическая работа

Ваша сервисная платформа внезапно перестаёт работать.

Научитесь настраивать систему сбора логов с помощью инструментов Loki, Sentry. Научитесь настраивать систему мониторинга, используя GAP стек.

Практика

- Создание системы логирования Loki для вашего приложения. Построение графика работоспособности приложения
- Поставка и настройка GAP стека для приложения, настройка алертов
- Траблшутинг: устранение неисправностей в «песочнице» (только в расширенном тарифе)

01.	Логирование и мониторинг ошибок	 Логи Linux Loki Sentry
02.	Мониторинг	 Типы метрик, типовые аномалии Алерты GAP стек (Grafana, Prometheus, Alertmanager) Golden Signals Метрики уровня приложения

Итоговый проект

13

2 недели (интенсивный тариф)
3 недели (стандартный и расширенный тарифы)
Практическая работа

В финальном проекте вам предстоит подготовить инфраструктуру и настроить конвейер деплоя: системы автоматической сборки, автоматического тестирования и проверки кода на ошибки и уязвимости. Вы выстроите логику развёртывания приложения для разных окружений, настроите системы для мониторинга и логирования приложения.

Факультативный курс. Эффективное взаимодействие с командой и управление ей

Только в стандартном и расширенном тарифах

Содержание

- О1. Приоритеты и делегирование
 О2. Настройка коммуникации в команде
 О3. Настройка процессов
-О4. Управление коммуникацией

и эффективность команды

O5. Взаимодействие с командой разработки

в IT-командах