



Хочу с вами поделиться небольшой подборкой курсов по тематике ИТ, с которыми я знаком лично и которые могу порекомендовать. Сразу говорю, что это не рекламный пост, мне его никто не заказывал. Это мой личный опыт и мое мнение, которым я хочу поделиться с вами, чтобы помочь сориентироваться и подобрать для себя оптимальную программу обучения.

Если у вас есть желание научиться работать с роутерами микротик и стать специалистом в этой области, рекомендую по программе, основанной на информации из официального курса **MikroTik Certified Network Associate**. Курс стоящий, все подробности читайте по ссылке. Есть бесплатные курсы.

Содержание

- 1 Введение
- 2 Учебный центр Слёрм
- 3 Онлайн-практикумы REBRAIN
- 4 Курсы-по-ит.рф
- 5 Заключение

Введение

Подборка курсов по ИТ будет небольшая, так как я расскажу только о тех курсах, что знаю лично. Тем не менее, они закрывают практически полностью потребности в новых знаниях для тех, кто захочет развиваться в направлении системного администрирования и devops.

Учебный центр Слёрм





Начну со Слёрма. Я был очно на одном из их тренингов, о чем рассказывал отдельно — Как я проходил обучение по Kubernetes. Повторяться не буду, я описал все достаточно подробно, чтобы у вас было представление о том, что это за обучение и как проходит. Помимо очного обучения я изучал несколько онлайн курсов. Весь материал сделан на хорошем уровне, так что я могу рекомендовать его к приобретению и изучению.

У Слёрма появилось много различных направлений. Начинали они с обучения Kubernetes, а позже появились интенсивы по Devops, SRE и др. Сейчас на сайте я их не увидел. Туда, похоже, попадает информация только о ближайших мероприятиях.

Только что заметил, что там оказывается есть мой отзыв и ссылка на мою статью.



Расскажу и о достаточно жирном минусе этих тренингов. После них у вас на руках почти ничего не остается. Прошел интенсив по Kubernetes, я получил ссылку на запись всего мероприятия, которая работала только пол года. И все. Если что-то забыл, хочешь уточнить, то поезд ушел. Я понимаю, что видео не дадут на руки, чтобы оно не утекло в сеть. И тем не менее, мне кажется, что в каком-то виде материал с тренинга у вас должен остаться бессрочно, тем более по такой узкой теме. В сети некоторой информации просто нет.

Я пытался сделать скринкаст для себя, но плюнул на это дело. Записать с экрана 3 ролика по 11 часов слишком хлопотно. Скачать потоковое видео такой длины тоже не получилось. В итоге некоторые вещи я забыл и нет возможности их вспомнить, оперевшись на материал обучения. Есть различные сервисы по защите онлайн информации. Например, InfoProtector. Мне кажется, можно было бы воспользоваться чем-то подобным и предложить ученикам видеоматериалы после интенсива на бессрочной основе.

Таким образом, эти курсы хорошо подходят для интенсивного обучения и погружения в новую тему, чтобы сразу начать с ней работать. То есть у вас есть потребность в каких-то знаниях, вы идете на курсы Слёрм. Очень быстро учитесь и начинаете применять на практике эти знания. Если применение сразу не начнется, то во многом обучение пройдет впустую.

Онлайн-практикумы REBRAIN



Для более спокойного и вдумчивого обучения новым знаниям больше подходят курсы от Rebrain. Основная их особенность в том, что:

1. Вы обучаетесь в оффлайн тогда, когда вам удобно.



2. У вас все материалы, в том числе видео, остаются навсегда. Вы в любой момент сможете к ним обращаться.

Лично курсы Rebrain я не проходил, но рекомендую их вот по какой причине. Компания один-два раза в неделю проводит онлайн практикумы по темам своих курсов. Их ведут в том числе авторы курсов. Эти практикумы я посещаю достаточно регулярно в течении полугода точно, может и больше. Так что имею представление о чем там примерно рассказывается и кто составляет и ведет эти курсы. Среди ведущих бесплатных практикумов есть в том числе и бывшие ученики этих курсов.

В общем, на основе той информации, что я получил на семинарах, я сделал вывод, что информация дается актуальная и полезная от людей, которые реально работают с инфраструктурой и сервисами, о которых они рассказывают.

Само обучение проходит по следующей схеме:

1. Вы покупаете доступ на курс. У вас открывается личный кабинет.
2. В личном кабинете вы смотрите учебный материал в виде лекций и видеозаписей.
3. К каждой теме есть задания, которые вы выполняете и отправляете на проверку.
4. В течении 24 часов вашу работу проверяют, исправляют или помогают выполнить.

Примерно так. Для учеников есть поддержка и общий чат в Telegram. Инфраструктура для выполнения заданий предоставляется.

Таким образом, покупая доступ к курсу, вы спокойно учитесь в любом подходящем для вас графике. Все материалы остаются с вами бессрочно. Вы всегда сможете к ним возвращаться.

Рекомендую подписаться на их анонсы по бесплатным практикумам и посмотреть их. Информация дается актуальная и полезная. Запись практикума будет доступна потом только тем, кто присутствовал на нем лично. Вот не полный список тем прошедших практикумов.



Курсы-по-ит.рф



Один из курсов этой организации я недавно прошел лично, о чем написал отзыв — Как я сдавал МТСНА — отзыв об обучении по MikroTik. В целом, качество материала и подача на высоком уровне. Изложено доступно и понятно.



Курсы в основном по сетям и оборудованию Mikrotik. Актуально для сетевых инженеров, работающих с этим оборудованием. А оно, как мне кажется, уверенно набирает популярность год от года. Есть курс по основам системного администрирования и основам виртуализации. Онлайн курсы после покупки у вас остаются навсегда.

Заключение

Таким образом, если у вас есть желание быстро продвинуться и начать зарабатывать хорошие деньги в ИТ, но при этом вы не умеете или не любите программировать, рекомендую двигаться в сторону специальности Devops инженер. Чтобы максимально ускорить обучение, я бы рекомендовал сначала пройти подходящий интенсив в Слёрм, чтобы быстро войти в тему, а потом закрепить результат практикумами Rebrain. Если Linux знаете плохо, пройдите сначала курс администратор linux от rebrain.

С таким подходом, через пол года вы сможете устроиться куда-то на позицию Junior DevOps Engineer, а через год-полтора, если будете усердны в обучении и практике, станете полноценным **DevOps Engineer**. Какие у них сейчас зарплаты, можете сами уточнить на hh. А заодно и прикинуть, как быстро окупится обучение и стоит ли оно своих денег. На сегодняшний день мне видится это самым перспективным и интересным направлением в теме эксплуатации ИТ систем.

Если вы автор каких-то курсов, уверены в их качестве и хотите, чтобы я написал свой отзыв о них, пригласите меня на обучение на общих условиях, как обычного ученика. После прохождения обучения я подробно опишу его. Примеры описания вы можете наблюдать в этой статье.

Онлайн курс по Linux

Если у вас есть желание научиться строить и поддерживать высокодоступные и надежные системы, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом «Администратор Linux»** в OTUS. Курс не для новичков, для поступления нужны базовые знания по сетям и установке Linux на виртуалку. Обучение длится 5 месяцев, после чего успешные выпускники курса смогут пройти собеседования у партнеров. Что даст вам этот курс:

- Знание архитектуры Linux.
- Освоение современных методов и инструментов анализа и обработки данных.
- Умение подбирать конфигурацию под необходимые задачи, управлять процессами и обеспечивать безопасность системы.
- Владение основными рабочими инструментами системного администратора.



- Понимание особенностей развертывания, настройки и обслуживания сетей, построенных на базе Linux.
- Способность быстро решать возникающие проблемы и обеспечивать стабильную и бесперебойную работу системы.

Проверьте себя на вступительном тесте и смотрите подробнее программу по .