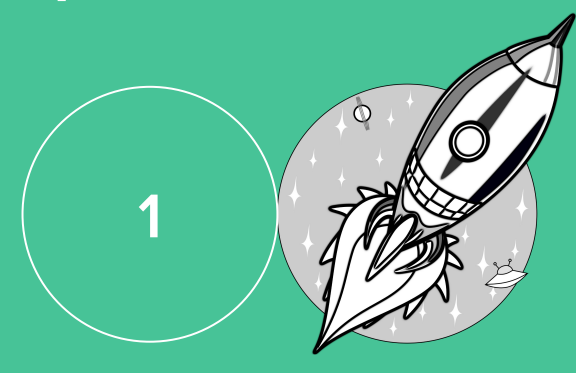
Вводная лекция

«DevOps-инженер»



Знакомство с координатором



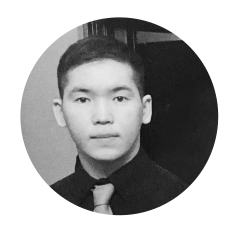
В команду входят



Людмила Соколова

Координатор профессии DevOps

— @Людмила Соколова



Нурлан Асанбеков
Координатор профессии DevOps

— @Нурлан Асанбеков



Дияз Сейфетдинов
Координатор профессии DevOps

@Дияз Сейфетдинов

Координатор поможет





Ответить на вопросы по процессу обучения

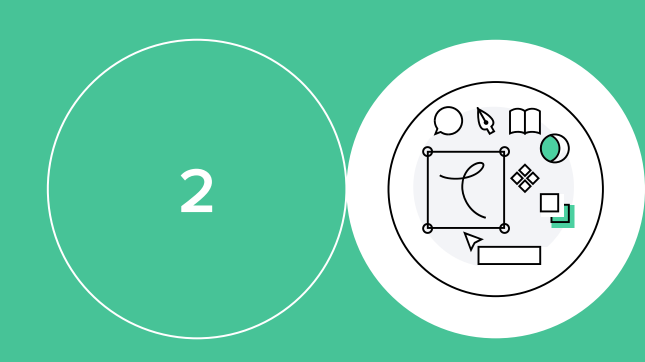


Решить спорную ситуацию



Выстроить коммуникации в обучении и следить за успеваемостью

Чему будем учиться



Программа профессии (обязательные модули)

- Вводная информация для студентов «DevOpsинженер»
- 1 Системы управления версиями для DevOpsинженера
- Виртуализация и контейнеризация
- (з) Облачная инфраструктура. Terraform
- (4) Система управления конфигурациями
- **5** Непрерывная разработка и интеграция
- 6 Мониторинг и логи

- 7 Микросервисы
- Kubernetes: основы, применение и администрирование
- Организация проекта при помощи облачных провайдеров
- (10) Дипломный блок

Программа профессии (подарочные модули)

- (1) Основы языка программирования Python
- (2) Английский для программистов
- (з) Администрирование баз данных для DevOps-инженеров

Что даст вам этот курс



Получите практические навыки работы с Docker, Docker Compose и Docker Swarm

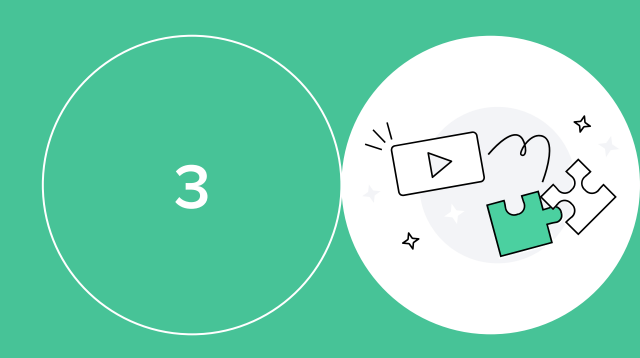


Подробно разберёте все этапы жизненного цикла ПО и процессы CI/CD: integration, delivery, deployment



Научитесь разворачивать кластер Kubernetes на собственных мощностях и освоите навыки автоматизированного управления конфигурациями

Формат занятий



Формат обучения

1

Записи лекций

2

Вебинары Воркшопы 3

Практическая часть

(задания, тренажеры, тесты, квизы и дипломная работа)

Как проходят видеолекции

- Видеолекции открываются автоматически 2 раза в неделю
- Занятия доступны с 00:00 (МСК) в день открытия
- Видеолекции для удобства могут быть разделены на небольшие записи
- Все вопросы по видеолекциями можно задавать в канале вашей группы



Как проходят вебинары

- Вебинары проходят в количестве, указанном в расписании модуля
- ✓ Длительность от 1 до 2 часов
- Начинаются с 18.00 до 20.00 (обычно в 19.00 по мск). Точное время всегда указано в расписании
- Запись вебинаров появляется в течение 24 часов с момента проведения и хранится в личном кабинете
- ✓ Ссылка приходит за 2 часа до начала лекции на личную почту
- Присутствовать рекомендуется, т. к. можно задать вопросы и разобрать сложные темы в режиме онлайн



Платформа для проведения онлайн-занятий МТС-Линк

- Почта из личного кабинета Нетологии и почта для регистрации на вебинар должны совпадать.
- ✓ Используйте: Google Chrome, Microsoft Edge или Яндекс.Браузер
- В случае прерываний звука/видео: закройте другие программы, вкладки в браузере, фоновые процессы, отключите видео спикеров, наведя курсор мыши на их окошко с видео.
- Предварительно проверьте ваше устройство, подходит ли оно для подключения к вебинару <u>по ссылке</u>.

Пожалуйста, заранее ознакомьтесь с <u>техническими</u> <u>рекомендациями</u> для ПК и мобильных устройств. Это очень важно.



Контроль практической части по программе

- (1) По всем темам есть практическая часть в виде теста, самостоятельной работы или задания
- В тестах есть 2 попытки сдачи и возможность запросить дополнительную попытку, но только в случае, если вы не открывали и не просматривали ответы по нему
- Задания имеют динамический дедлайн 5 дней, течение срока начинается с момента нажатия на кнопку "Выполнить задание"
- $ig(oldsymbol{4} ig)$ Есть возможность пересдачи практического задания, а также продления срока его выполнения
- (5) Задание проверяется экспертом в срок 3 рабочих дня, не считая даты сдачи решения на проверку
- Для допуска к дипломной/итоговой работе нужно завершить все обязательные модули на профессии/сдать необходимый минимум практических заданий

Закрытие модулей

- Техническое закрытие модулей процедура программного завершения обучения на модуле профессии в связи с истечением срока обучения
- Техническое закрытие модулей осуществляется в срок от 1 до 4 месяцев после проведения заключительного занятия на модуле
- Срок закрытия модулей зависит от уровня сложности (стартовые модули закрываются по истечении 1-х месяцев, продвинутые по истечении 4-х месяцев)
- (4) О дате закрытия модулей координатор сообщает заранее в канале группы
- Дополнительные напоминания приходят в личный кабинет, а также на почту за 3 и за 1 неделю до даты закрытия
- После технического закрытия модулей сдача практических заданий недоступна (задания, итоговые и дипломные работы)

Канал курса



Необходим для

Общения с одногруппниками и экспертами

 \odot

Публикации важных сообщений



Обсуждения заданий

ξŞ

Возможности делиться полезными материалами



Быстроты и удобства переписки по процессу обучения



Вступить в канал можно:

1 Уерез пригласительное письмо на вашей почте

2 Следуя инструкции по подключению

Важно: пригласительная ссылка действительна в течение 48 часов, чтобы получить ее повторно – обратитесь в чат поддержки



Мобильное приложение



Мобильное приложение

- Возможность учиться где угодно,
 в том числе офлайн
- Э Помощник для студента Например, напоминания о важных датах, календарь занятий
- Каталог курсов

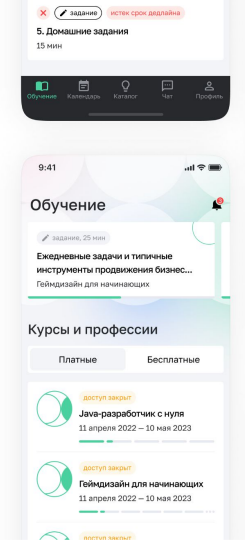
Подробнее

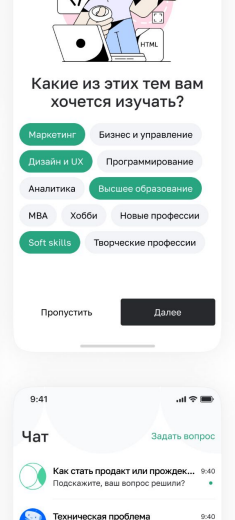


App Store для iOS



Google Play для Android





Мы ответим вам, как только

Цели на курсе



Цели

Необходимы для грамотного построения обучения и решения ваших задач

Просим вас пройти Анкету студента

Она поможет нам ближе познакомиться с вами

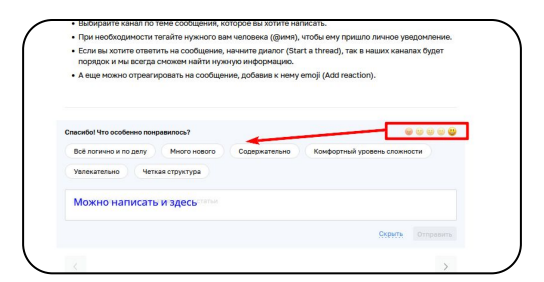


Отзывы и обратная связь во время обучения

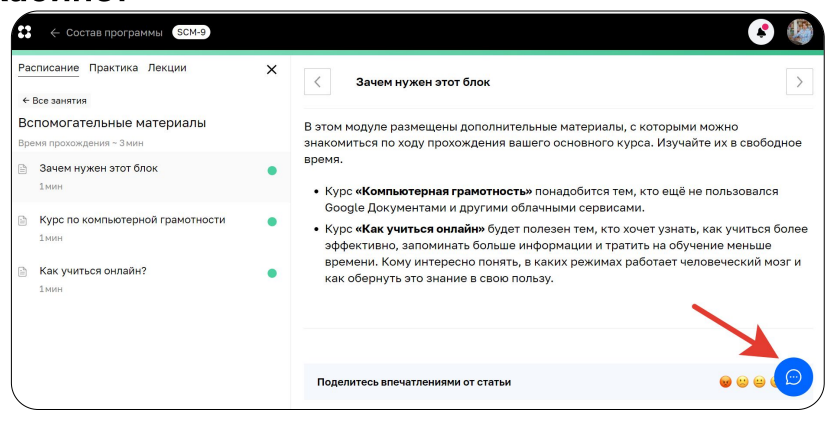


Как поделиться обратной связью:

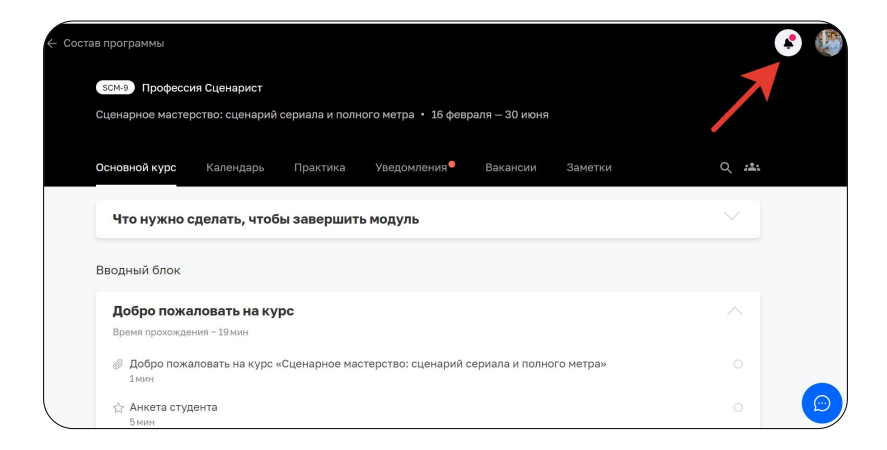
- () Написать координатору курса
- () Передать своё обращение на сайте netology.ru
- () Оставить под лекцией или занятием свою реакцию на него в виде смайлика и комментария:



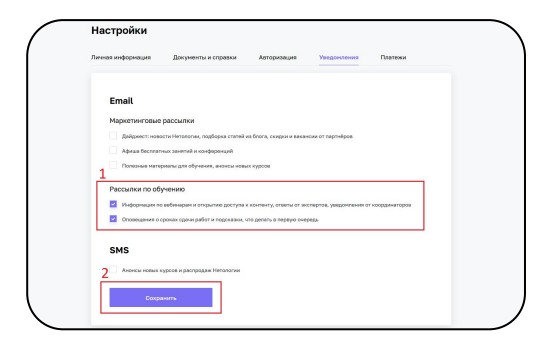
Как написать координатору через личный кабинет



Как увидеть уведомление в личном кабинете



Настройка рассылки



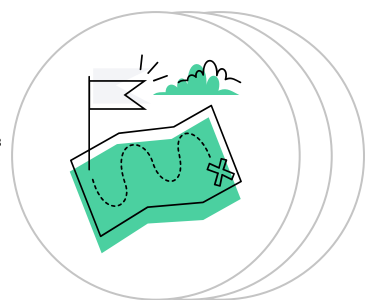
В конце обучения просим заполнить финальный отзыв по курсу



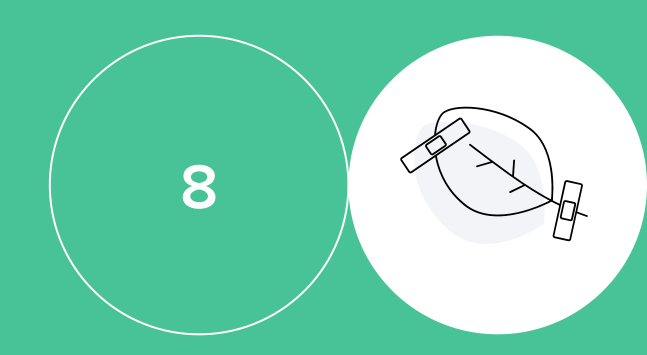
Вы сможете сверить ваши ожидания и цели с итогом обучения



Ваша обратная связь по обучению важна как для роста команды сопровождения, так и для улучшения продукта в целом



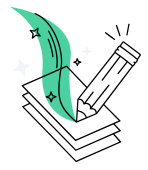
Задание критерии оценки





Зачёт

Работа выполнена верно и в полном объёме. У проверяющего нет замечаний к вашей работе



На доработке

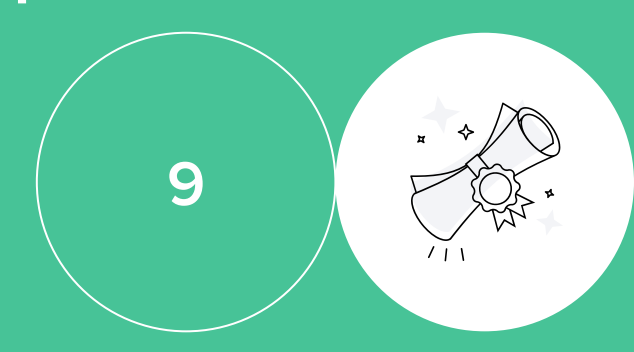
Работа выполнена не в полном объёме и требует доработки. В работе есть признаки плагиата



Незачёт

Работа не выполнена либо выполнена частично, в ней нет существенных изменений после всех доработок

Дипломная работа и итоговые работы



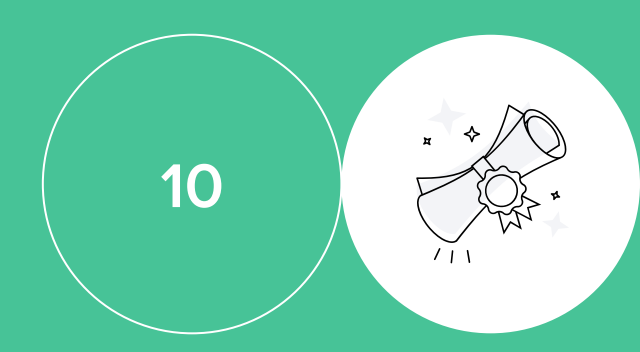


Дипломная работа — итоговый проект в профессии. Чтобы приступить к дипломной работе, вы должны успешно завершить все блоки профессии.

Дипломная работа помогает резюмировать знания и опыт, полученные в процессе учёбы.

На выполнение дипломной работы вам даётся месяц с момента окончания последнего курса профессии.

Документы





После успешного обучения выдаётся диплом о профессиональной переподготовке установленного образца



Важно! Если вы ещё учитесь и у вас пока нет диплома о высшем образовании, то получить диплом по профессии вы сможете только после завершения обучения и получения диплома о высшем образовании, прикрепив его в личный кабинет



Образовательная деятельность Нетологии ведётся на основании государственной лицензии №041361 от 14 апреля 2021 г. Подробнее:

https://netology.ru/license

Правила перевода и отчисления



Приостановка, продление, перевод

Приостановка обучения (срок от 1 до 6 месяцев)

Продление обучения (до 3-х раз, с общим сроком не более 6 месяцев)

Перевод (на другую программу, 1 раз на первом модуле)

Перевод



Для перевода нужно написать заявление (заполнить форму)



Студент может перевестись не более 1 раза (описано здесь)



Плата за перевод не взимается, но, возможно, нужно будет оплатить разницу в стоимости программ обучения



Перевод возможен не только внутри одного направления, но и на курс другого направления (к примеру, есть возможность сделать перевод и внутри направления «Программирование», и из «Программирования» в «Аналитику»)



При переводе срок обучения может увеличиться

Отчисление

Студент может быть отчислен:

1 В связи с завершением обучения

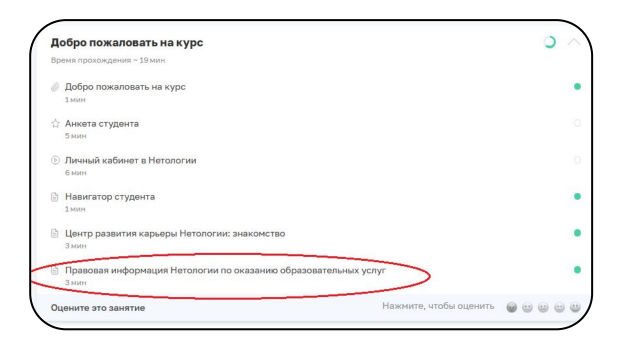
2 Досрочно по своей инициативе

З Досрочно по инициативе компании, если:

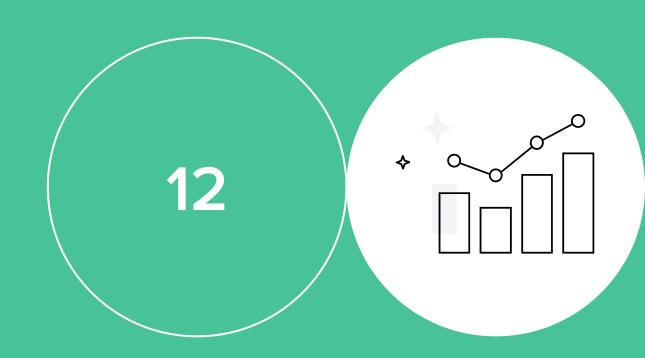
- невозможно исполнить обязательства по оказанию платных услуг из-за действий (бездействий) студента
- это мера дисциплинарного взыскания
- студент не выполняет обязанности по добросовестному освоению программы и соблюдению учебного процесса (неоднократно не выполнил задание в срок, не прошёл итоговую аттестацию, получил на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты)

Основанием для отчисления является приказ об отчислении!

Правовая информация Нетологии по оказанию образовательных услуг



Центр развития карьеры



Центр развития карьеры

Велком-вебинар

Встреча с карьерным трекером, который расскажет про помощь, которую оказывает ЦРК

Практика

После прохождения минимум 30% обучения можно подать заявку на поиск стажировки

Бесплатные курсы

«Антология поиска работы» и «Акселератор трудоустройства»

Поддержка

Все возникающие вопросы, касающиеся карьерного трека, вы всегда можете задать через личный кабинет

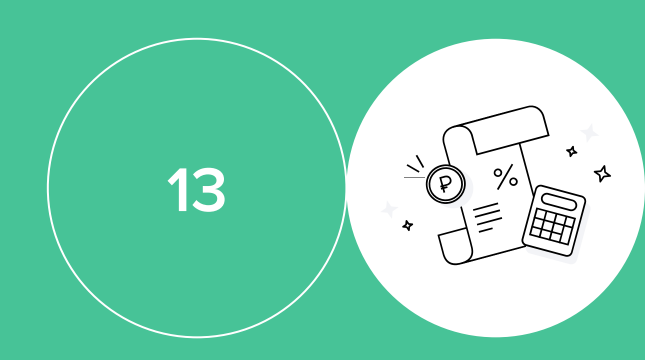
Полезные каналы

- Биржа Нетологии
- Карьерный клуб
- Вакансии партнёров

Энциклопедия трудоустройства

В <u>энциклопедии</u> собрано много полезной информации для самостоятельного поиска

Налоговый вычет



Заказать документы можно на сайте netology.ru



Необходимые документы вы <u>можете заказать</u> <u>здесь</u>



В <u>статье</u> в нашем Медиа можете почитать подробнее о налоговом вычете



Заказать документы можно на сайте netology.ru

Необходимые документы вы можете заказать здесь

В <u>статье</u> в нашем Медиа можете почитать подробнее о налоговом вычете

Аспирантура





- Знакомство с действующими разработчиками и потенциальными работодателями
- Опыт работы в крупной ІТ-компании
- Учеба на направлении «Программирование»
- Помощь в развитии курсов

Если заинтересовала аспирантура - пишите координатору



Роли аспирантов

• Аспирант-модератор

Модерирует лекции, следит за качеством вебинара, помогает эксперту и студентам решать технические вопросы

• Аспирант-наставник

Помогает студентам с выполнением заданий, отвечает на вопросы по программе, консультирует по материалам лекций

• Аспирант-методист

Отсматривает презентации, актуализирует дополнительные материалы, тестирует новые форматы практических заданий



Реферальная программа

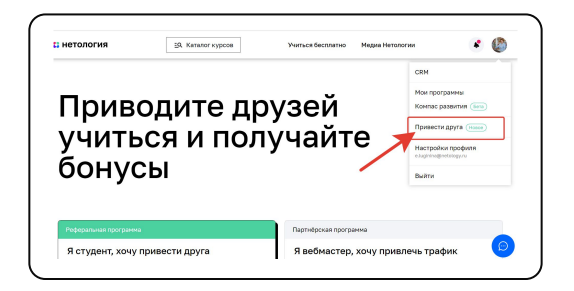


Реферальная программа: что это?

В Нетологии действует реферальная программа.

Это значит, что если вы не только порекомендуете обучение вашим знакомым или друзьям, но и поделитесь вашей персональной ссылкой. Ваш друг/знакомый получит скидку в **15% на первое обучение**, а вы - один из наших курсов в подарок.

Подробнее можно посмотреть в вашем личном кабинете во вкладке «Привести друга» или <u>на сайте</u>



Первое задание



Что сделать после лекции?

- (1) Ознакомьтесь с информацией из занятия «Добро пожаловать на курс»
- (2) Заполните анкету студента
- (з) Поставьте оценку видеолекции от координатора и вводному занятию в личном кабинете
- (4) Вступите в группу/чат для студентов, ссылка на которую находится в личном кабинете
- Проверьте, чтобы ваши имя и фамилия были указаны в личном кабинете на русском языке. Это важно для правильного формирования документов.
- (6) Изучите информацию по организации работы на курсе, которая доступна вам в вводном блоке.

Вам доступна персональная траектория развития

В <u>траектории</u> вы узнаете, какие дополнительные навыки освоить:

- чтобы лучше решать рабочие задачи и быстрее найти работу;
- стать экспертом в профессии или руководителем;
- работать на фрилансе или строить бизнес.

По промокоду **STUDENTS55** мы дарим скидку **55% на все курсы**, кроме программ высшего образования



Спасибо за внимание!

