

Вводная лекция

«DevOps-инженер»

Людмила Соколова
Координатор профессии



Знакомство с координатором

1




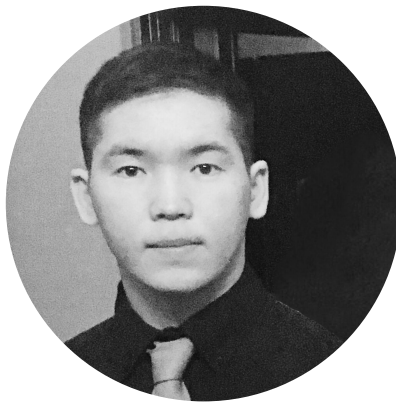
В команду входят



Людмила Соколова


Координатор профессии DevOps

 @Людмила Соколова



Нурлан Асанбеков


Координатор профессии DevOps

 @Нурлан Асанбеков



Дияз Сейфетдинов

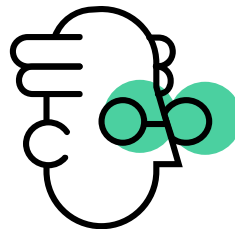
Координатор профессии DevOps

 @Дияз Сейфетдинов

Координатор поможет



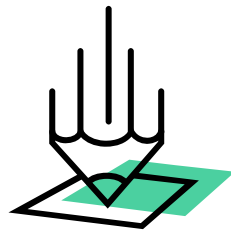
Спланировать
ваше обучение



Ответить на вопросы
по процессу обучения



Решить спорную
ситуацию



Выстроить
коммуникации
в обучении и следить
за успеваемостью

Чему будем учиться

2



Программа профессии (обязательные модули)

- 0 Вводная информация для студентов «DevOps-инженер»
- 1 Системы управления версиями для DevOps-инженера
- 2 Виртуализация и контейнеризация
- 3 Облачная инфраструктура. Terraform
- 4 Система управления конфигурациями
- 5 Непрерывная разработка и интеграция
- 6 Мониторинг и логи
- 7 Микросервисы
- 8 Kubernetes: основы, применение и администрирование
- 9 Организация проекта при помощи облачных провайдеров
- 10 Дипломный блок

Программа профессии (подарочные модули)

- 1 Основы языка программирования Python
- 2 Английский для программистов
- 3 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

3



Формат обучения

1

Записи лекций

2

**Вебинары
Воркшопы**

3

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

Как проходят вебинары

- ✓ Вебинары открываются автоматически 2 раза в неделю
- ✓ Занятия доступны с 00:00 (МСК) в день открытия
- ✓ Вебинары для удобства могут быть разделены на небольшие записи
- ✓ Все вопросы по вебинарами 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 [по ссылке](#).

Пожалуйста, заранее ознакомьтесь с [техническими рекомендациями](#) 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
- 2 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
- 3 Задания имеют динамический дедлайн 5 дней, течение срока начинается с момента нажатия на кнопку “Выполнить задание”
- 4 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
- 6 Для допуска к дипломной/итоговой работе нужно завершить все обязательные модули на профессии/сдать необходимый минимум практических заданий

Заккрытие модулей

- 1 Техническое закрытие модулей - процедура программного завершения обучения на модуле профессии в связи с истечением срока обучения
- 2 Техническое закрытие модулей осуществляется **в срок от 1 до 4 месяцев после проведения заключительного занятия на модуле**
- 3 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
- 5 Дополнительные напоминания приходят в личный кабинет, а также на почту за 3 и за 1 неделю до даты закрытия
- 6 После технического закрытия модулей сдача практических заданий недоступна (задания, итоговые и дипломные работы)

Канал курса

4



Необходим для

Общения
с одноклассниками
и экспертами



Публикации важных
сообщений



Обсуждения заданий



Возможности делиться
полезными материалами



Быстроты и удобства
переписки по процессу
обучения



Вступить в канал можно:

1

Через пригласительное письмо на вашей почте

2

Следуя [инструкции по подключению](#)

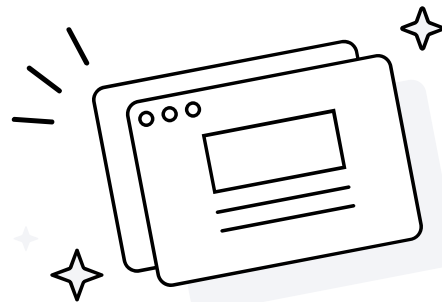
!

Важно: пригласительная ссылка действительна в течение 48 часов, чтобы получить ее повторно – обратитесь [в чат поддержки](#)



Мобильное приложение

5



Мобильное приложение

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

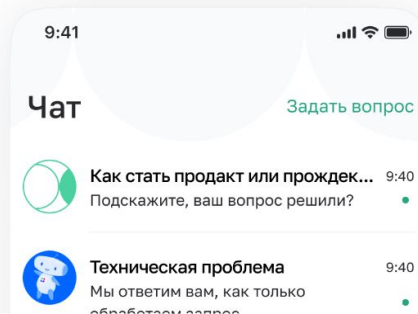
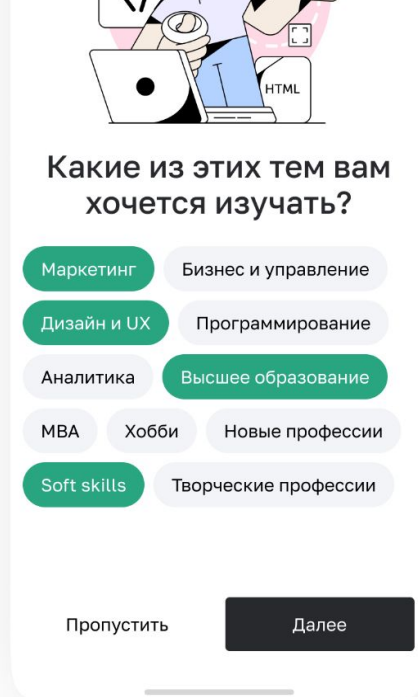
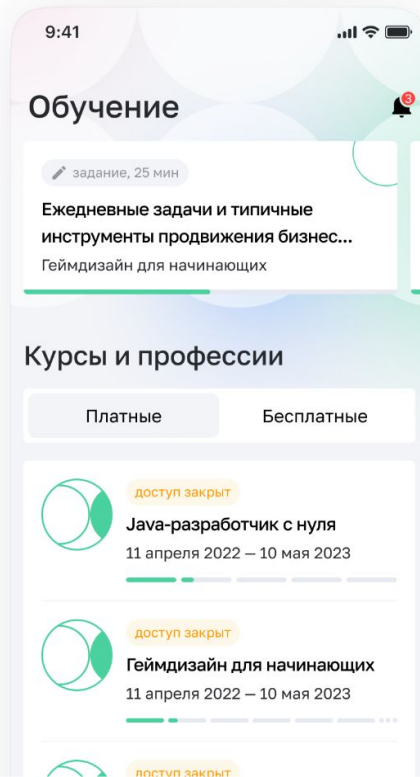
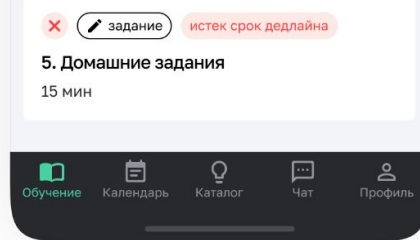
[Подробнее](#)



App Store для iOS



Google Play для Android



Цели на курсе

6



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

7



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:

- Выберите канал по теме сообщения, которое вы хотите написать.
- При необходимости тегайте нужного вам человека (@имя), чтобы ему пришло личное уведомление.
- Если вы хотите ответить на сообщение, начните диалог (Start a thread), так в наших каналах будет порядок и мы всегда сможем найти нужную информацию.
- А еще можно отреагировать на сообщение, добавив к нему emoji (Add reaction).

Спасибо! Что особенно понравилось?

Всё логично и по делу Много нового Содержательно Комфортный уровень сложности

Увлекательно Четкая структура

Можно написать и здесь статья

[Скрыть](#) [Отправить](#)

Как написать координатору через личный кабинет

The screenshot shows a web application interface for a course program. At the top, there is a navigation bar with a logo, a back arrow, the text "Состав программы", and a tab labeled "SCM-9". On the right side of the navigation bar are two circular profile icons.

The main content area is divided into two panels. The left panel has a header with "Расписание", "Практика", and "Лекции", followed by a close button "X". Below this is a section titled "← Все занятия" and "Вспомогательные материалы". Under "Вспомогательные материалы", it says "Время прохождения ~ 3 мин". There is a list of three items, each with a document icon, a title, and a duration of "1 мин":

- Зачем нужен этот блок
- Курс по компьютерной грамотности
- Как учиться онлайн?

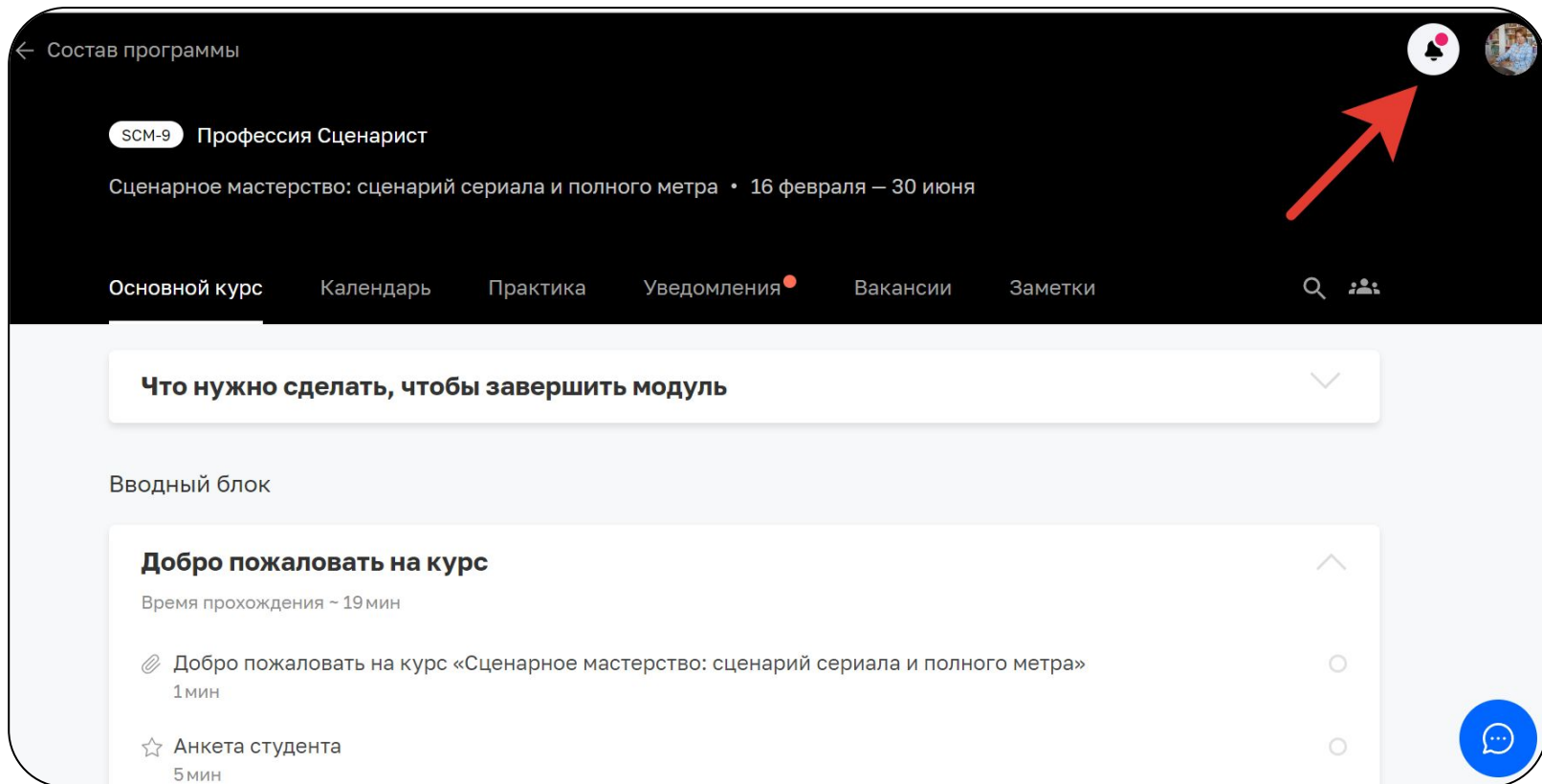
The right panel has a header with a left arrow, the title "Зачем нужен этот блок", and a right arrow. The main text in this panel reads: "В этом модуле размещены дополнительные материалы, с которыми можно знакомиться по ходу прохождения вашего основного курса. Изучайте их в свободное время."

Below the text is a list of two bullet points:

- Курс «**Компьютерная грамотность**» понадобится тем, кто ещё не пользовался Google Документами и другими облачными сервисами.
- Курс «**Как учиться онлайн**» будет полезен тем, кто хочет узнать, как учиться более эффективно, запоминать больше информации и тратить на обучение меньше времени. Кому интересно понять, в каких режимах работает человеческий мозг и как обернуть это знание в свою пользу.

At the bottom of the right panel, there is a light blue footer area with the text "Поделитесь впечатлениями от статьи". To the right of this text are five circular icons: four yellow smiley faces with different expressions and one blue speech bubble icon. A large red arrow points from the right side of the image towards the blue speech bubble icon.

Как увидеть уведомление в личном кабинете



Настройка рассылки

Настройки

[Личная информация](#)[Документы и справки](#)[Авторизация](#)[Уведомления](#)[Платежи](#)

Email

Маркетинговые рассылки

☐ Дайджест: новости Нетологии, подборка статей из блога, скидки и вакансии от партнёров

☐ Афиша бесплатных занятий и конференций

☐ Полезные материалы для обучения, анонсы новых курсов

1

Рассылки по обучению

☒ Информация по вебинарам и открытию доступа к контенту, ответы от экспертов, уведомления от координаторов

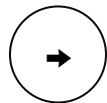
☒ Оповещения о сроках сдачи работ и подсказки, что делать в первую очередь

SMS

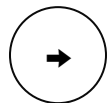
2 ☐ Анонсы новых курсов и распродаж Нетологии

Сохранить

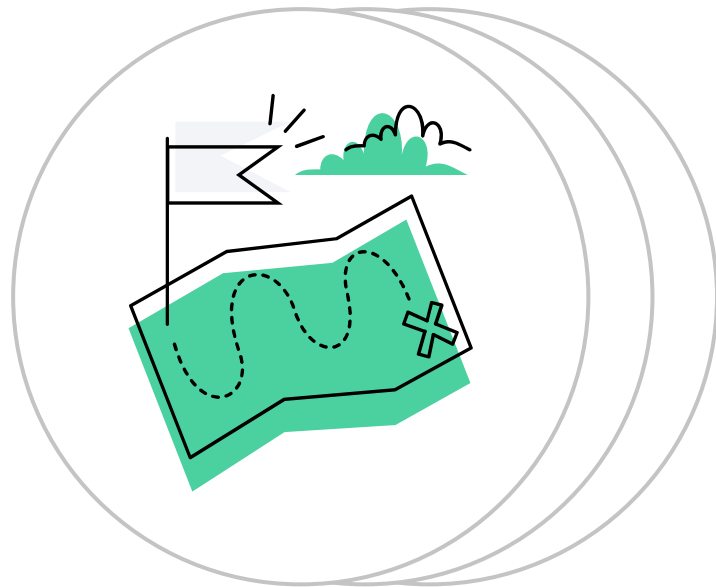
В конце обучения просим заполнить финальный отзыв по курсу



Вы сможете сверить ваши ожидания и цели с итогом обучения

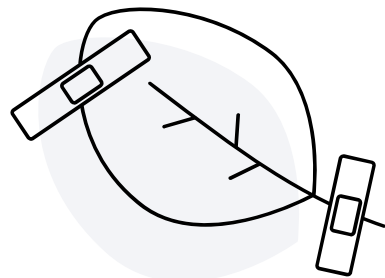


Ваша обратная связь по обучению важна как для роста команды сопровождения, так и для улучшения продукта в целом



Задание — критерии оценки

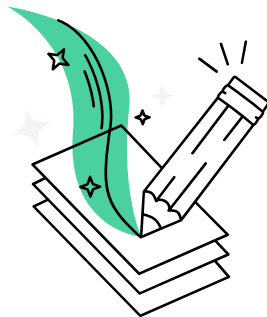
8





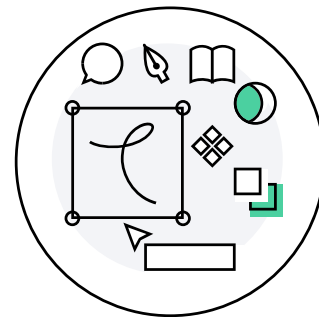
Зачёт

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

9





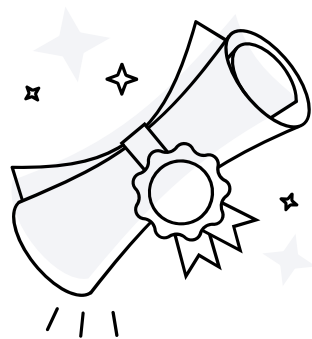
Дипломная работа — итоговый проект в профессии. Чтобы приступить к дипломной работе, вы должны успешно завершить **все блоки профессии.**

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

10





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

11



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

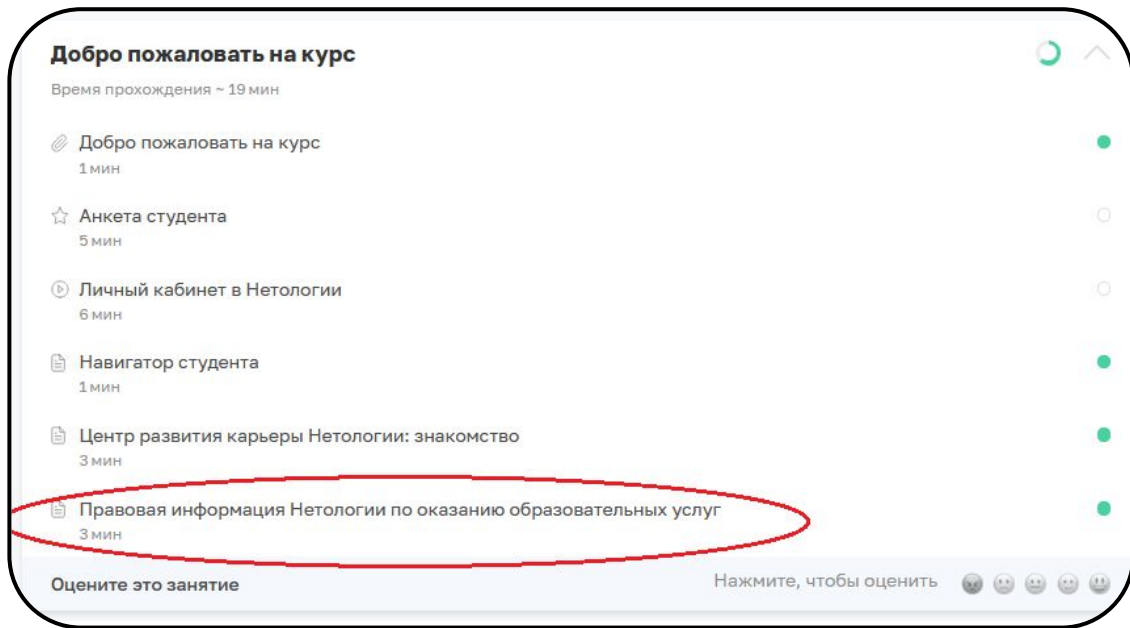
3

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)

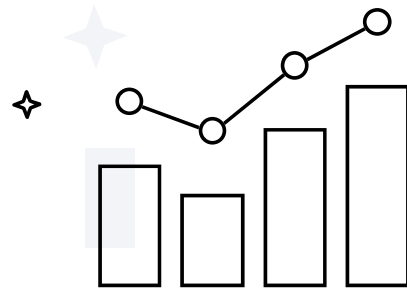
Основанием для отчисления является приказ об отчислении!

Правовая информация Нетологии по оказанию образовательных услуг



Центр развития карьеры

12



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

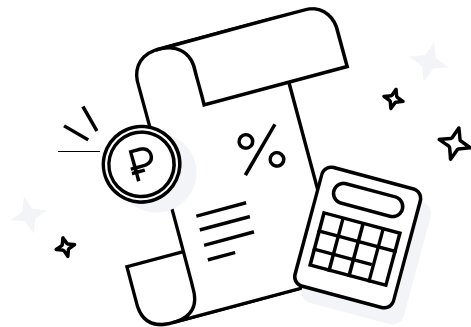
- Биржа Нетологии
- Карьерный клуб
- Вакансии партнёров

Энциклопедия трудоустройства

В [энциклопедии](#) собрано много полезной информации для самостоятельного поиска

Налоговый вычет

13



Заказать документы можно на сайте netology.ru



Необходимые документы вы [можете заказать
здесь](#)



В [статье](#) в нашем Медиа можете почитать
подробнее о налоговом вычете



Заказать документы можно на сайте **netology.ru**

Необходимые документы вы [можете заказать здесь](#)

В [статье](#) в нашем Медиа можете почитать подробнее
о налоговом вычете

Аспирантура

14



Преимущества для вас

- Знакомство с действующими разработчиками и потенциальными работодателями
- Опыт работы в крупной IT-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

15

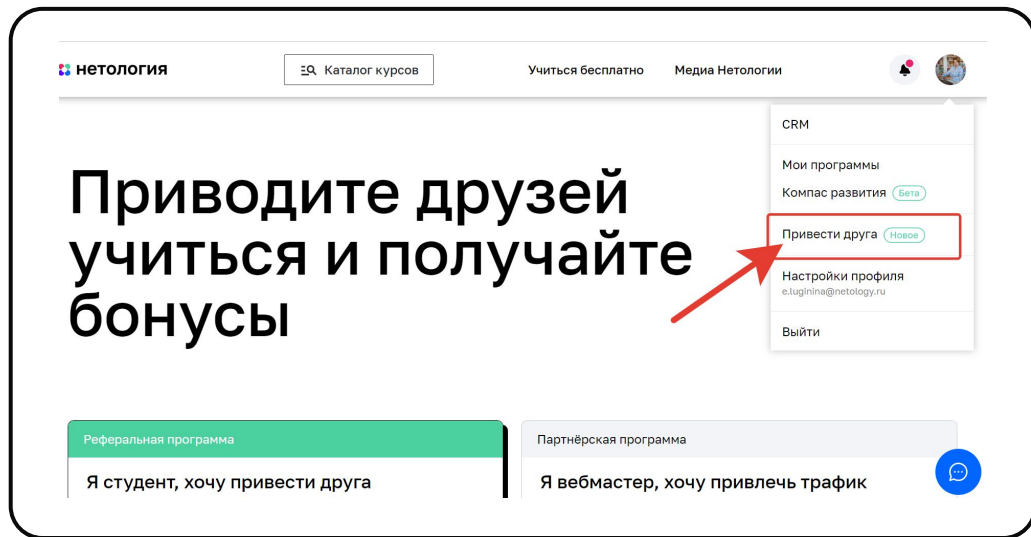


Реферальная программа: что это?

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 [на сайте](#)



Первое задание

16



Что сделать после лекции?

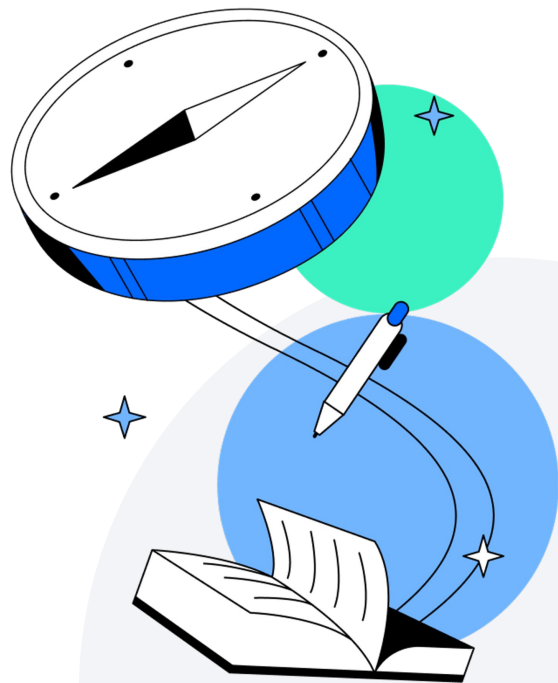
- 1 Ознакомьтесь с информацией из занятия «Добро пожаловать на курс»
- 2 Заполните анкету студента
- 3 Поставьте оценку видеолекции от координатора и вводному занятию в личном кабинете
- 4 Вступите в группу/чат для студентов, ссылка на которую находится в личном кабинете
- 5 Проверьте, чтобы ваши имя 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 траектории 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!

