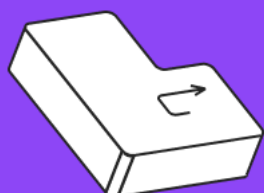




# Как учиться в GeekBrains

Инструкция для студента





# Оглавление

<b>Введение</b>	3
<b>Учебный процесс</b>	3
Форматы уроков	4
Форматы практических заданий	4
Правила сдачи домашних заданий	5
Перепрохождение курсов	5
Сложности в обучении	6
Обучение в видеоформате	6
<b>Команда обучения</b>	6
Преподаватели	6
Вам может не понравиться преподаватель	7
Кураторы	7
Поддержка	7
Почему вам может никто не отвечать?	8
<b>Одногруппники</b>	8
Telegram-чат с группой	8
<b>Правила общения</b>	8
<b>Образовательная цель</b>	9
Обязательные анкеты	10
<b>Трудоустройство</b>	10
Гарантия трудоустройства	10
Программа «Карьера»	11
Вас могут не взять на работу	11
<b>Документы об образовании</b>	12
<b>Расторжение договора</b>	12
<b>Заключение</b>	12



# Введение

Поздравляем, вы стали студентом GeekBrains! Решение освоить новую профессию ответственное и непростое. Мы уважаем его и поможем дойти к цели.

В этой инструкции мы собрали базовую информацию про учебный процесс и другие возможности, которые перед вами открыты.

Если у вас останутся вопросы или вы захотите поделиться обратной связью, напишите куратору в [телеграм-бот для студентов](#).

А теперь — давайте начинать.

## Учебный процесс

**Мы используем разные форматы обучения.** Вас ждут лекции и практикумы, групповые занятия и индивидуальные консультации, вебинары и записанные уроки, интервью с предпринимателями и учёными. Программы регулярно обновляются — мы следим за новостями в индустрии, чтобы вы получали актуальные знания.

**Обучение длится от 2,5 до 60 месяцев** — всё зависит от выбранной программы. В процессе формируется ваша образовательная траектория: после основного блока вы сами выбираете специализацию и инструменты, которые пригодятся в работе.

**Залог успешного обучения — ваша внутренняя дисциплина.** Следите за расписанием и посещайте занятия вовремя. Выполняйте практические задания, чтобы закреплять теорию. Участвуйте в групповых проектах, чтобы учиться работать в команде.

**Итог обучения — документ об образовании и трудоустройство.** Чтобы их получить, нужно приложить усилия: посещать занятия, вовремя сдавать домашние задания, промежуточные и итоговые аттестации.

Обязательно посмотрите вводный курс для студента GeekBrains — в нём подробно расскажем об образовательном процессе.

Если вы обучаетесь по направлению ИТ, смотрите курс по [ссылке](#)

Если вы обучаетесь на программах по дизайну или маркетингу, смотрите курс по [ссылке](#)

## Форматы уроков

Сейчас в GeekBrains около 40 форматов занятий. Самые популярные: лекции, семинары, практикумы и консультации. Вы можете встретить не все — форматы зависят от программы курса.

**Лекции** — теоретический блок. Преподаватель рассказывает теорию и показывает примеры. Занятия проходят по расписанию, в формате вебинара или в записи.

**Семинары** — практический блок. Преподаватель делает упор на прикладные знания, помогает закрепить теорию практикой, отвечает на вопросы студентов. Занятия проходят по расписанию в формате вебинара, но их можно пересмотреть в записи. Советуем заниматься очно, чтобы не копить вопросы.

**Практикумы** — занятия для ответов на вопросы. Обычно их проводят после сложных тем. Например, на «Разработчике» практикумы есть после курсов «Введение в контроль версий» и «Знакомство с языками программирования». Занятия идут по расписанию в формате вебинара.

**Консультации** — индивидуальные занятия преподавателя со студентом. Студент может попросить о консультации, если у него набралось много вопросов, он хочет подтянуть или углубить знания в какой-то теме. Это дополнительная возможность за рамками основной программы. Она оплачивается отдельно.

## Форматы практических заданий

Практические задания помогают закрепить знания, учат искать информацию самостоятельно и решать задачи, которые будут встречаться в работе.

В GeekBrains около 60 форматов домашних заданий: от написания кода и ревью до эссе и исследований. В рамках обучения вы можете встретить не все, но точно не заскучаете с однотипными ДЗ.

Практические задания группируются в три основных типа:


**Регулярные домашние задания** — практика после урока. Помогает поэтапно осваивать материал курса.

**Промежуточные аттестации** — тесты или проекты после крупных блоков программы. Позволяют проверить знания, понять, что стоит повторить и на чём сделать акцент в дальнейшем обучении.

**Итоговые аттестации** — защита проекта перед комиссией. Главный результат обучения и основа портфолио студента.


## Правила сдачи домашних заданий


Чтобы получить положительную оценку и обратную связь от преподавателя, нужно соблюдать несколько условий.


 **У домашних заданий есть дедлайны.** Их можно продлить, если вы не успеваете сдать работу.


Изначально у вас есть 7 дней, чтобы сдать практическое задание. Затем появится кнопка «Продлить дедлайн» — если на неё нажать, срок сдачи увеличится на 14 дней с момента первого дедлайна. Получается, максимальный срок сдачи ДЗ после урока — 21 день.

Исключение — промежуточные аттестации. Их можно сдать на проверку в любое время.

 **Сдавайте ДЗ по теме урока.** Не прикладывайте к уроку старые задания, которые не успели сдать вовремя. Их не проверят, а выполнение не зачтётся в ваш прогресс.

 **Сдавать ДЗ лучше сразу после урока или на следующий день.** Свежие знания легче закрепить практикой.

 **ДЗ можно пересдать, если преподаватель поставил оценку «не сдано».** Вам откроется автоматическая пересдача — в рамках дедлайна можно будет прикрепить обновлённую работу.

 **Задавайте вопросы.** Если вам что-то непонятно, спросите одноклассников или преподавателя. Правильно задавать вопросы — ценный навык, который точно пригодится в работе.

## Перепрохождение курсов

В GeekBrains можно перезаписаться на курс и пройти его заново, если при первом прохождении вы сдали **меньше 50% домашних заданий**.

Это полезно, если у вас не было времени на учёбу, а затем оно появилось. Напишите в [поддержку](#), чтобы перепройти тот же курс в онлайн с другим потоком.

Если вы прошли курс и сдали больше 50% домашних заданий, перезаписаться в другой поток нельзя. Но вы сможете пересматривать записи ваших занятий, если что-то захочется повторить.

## Сложности в обучении

Учиться сложно, и это нормально. В школе и университете вы регулярно тренировали навык обучения: приходили на занятия, слушали учителя, вели конспекты, а дома закрепляли знания на практике. Обучение было привычкой.

Сейчас большинство наших студентов — люди, которые решили сменить профессию. Многим заново приходится учиться учиться. Мы понимаем и учитываем это, когда разрабатываем образовательные программы. И просим вас нам доверять.

- Если у задания есть дедлайн, выполняйте его вовремя — вы получите обратную связь, увидите свои ошибки и не будете допускать их в будущем.
- Если вы получаете дополнительный контент, найдите время и изучите его. Невозможно разобрать все нюансы на уроке. Профессиональная литература и интервью с экспертами — тоже важная часть обучения.

## Обучение в видеоформате

Если через несколько месяцев после старта обучения вы понимаете, что не успеваете учиться в темпе программы, можно перевести обучение в видеоформат и смотреть записи уроков в комфортное время.

Вернуться к онлайн-обучению тоже можно, но раз в 3 месяца.

Чтобы перейти из одного формата в другой, напишите в студенческую поддержку — [support@geekbrains.ru](mailto:support@geekbrains.ru).

## Команда обучения

В GeekBrains вы будете общаться с преподавателями, кураторами и специалистами поддержки. Здесь расскажем, кто есть кто, и к кому с какими вопросами лучше обращаться.

### Преподаватели

Преподаватели GeekBrains — это специалисты-практики из разных сфер: владельцы бизнеса, руководители, менеджеры, учёные и сотрудники университетов. Они ведут лекции и семинары, отвечают на вопросы студентов, помогают с домашними заданиями и консультируют индивидуально.

Вопросы по теме урока лучше задавать во время онлайн-вебинара — преподаватель ответит либо сразу, либо в конце занятия. Написать в личные сообщения на

платформе [gb.ru](https://gb.ru) тоже можно, но вам могут ответить не сразу или не ответить вообще.

**!** Самый надёжный способ получить ответ на вопрос — задать его во время онлайн-занятия.

Не перебивайте преподавателя. Выключайте микрофон, чтобы посторонний шум не мешал вести занятие.

## **Вам может не понравиться преподаватель**

Может случиться, что преподаватель, который ведёт курс, вам не понравится по каким-либо причинам: возможно, вас не устроит темп речи или манера подачи информации. Это решаемо — напишите куратору, и мы постараемся вам помочь.

Но перевести студента получается не всегда, и это нормально. Например, курс ведёт только один преподаватель. Или группы других преподавателей уже заполнились, а старта нового потока придётся долго ждать. В этом случае выбор за вами: вы можете подождать старта новой группы или продолжить учиться у текущего преподавателя. Подумайте, что важнее для вашей образовательной цели.

## **Кураторы**

Куратор поможет решить сложности с расписанием, изменить формат обучения или взять перерыв, если времени не хватает. А если времени с избытком, расскажет, как увеличить скорость обучения.

Если у вас есть любой вопрос по обучению, задайте его куратору в телеграм — «[GeekBrains — бот для студентов](#)».

## **Поддержка**

Поддержка помогает студентам решать технические и организационные вопросы. Пишите им, если есть вопросы по платформе: например, если вы не понимаете, как зайти в урок или куда сдавать домашнее задание. Или если неверно отображается время или дата начала занятия.

Связь с поддержкой через почту — [support@geekbrains.ru](mailto:support@geekbrains.ru).

## Почему вам может никто не отвечать?

Каждый день кураторы и служба поддержки получают сотни сообщений. Иногда этот объём кратно возрастает. В такой ситуации может показаться, что ваше обращение пропало, про вас забыли или просто решили не помогать. Это не так.

**!** Порой нам нужно больше времени, чтобы разобраться с вопросами от студентов. Но вы обязательно получите ответ.

## Одногруппники

Одногруппники — ваши единомышленники и будущие коллеги. Они помогут сохранить мотивацию, поделятся полезными материалами по теме, ответят на вопросы и помогут разобраться с непонятными моментами.

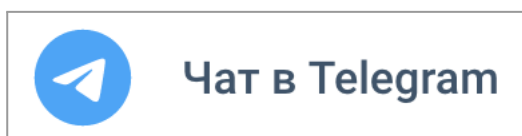
Общение с одногруппниками — ещё один способ закрепить знания. Такой формат называется peer-to-peer или равный равному. Отвечая на вопросы в чате, вы помогаете другому человеку и структурируете то, что знаете сами.

## Telegram-чат с группой

Когда начнётся основное обучение, вы сможете присоединиться к учебному чату в телеграме. В нём можно обсуждать интересные и сложные моменты обучения или просто общаться с одногруппниками.

**Чтобы найти ссылку на чат вашей группы:**

1. Откройте раздел «Моё обучение».
2. Зайдите в любой курс и нажмите на иконку телеграма справа от видео.



→ так выглядит кнопка на платформе

## Правила общения

Обучение — сложный и долгий процесс. Чтобы добиться образовательной цели и завести полезные знакомства, уважительно относитесь ко всем его участникам.

**Мы приветствуем:**

- ✓ Здоровое общение, шутки и мемы.
- ✓ Обмен знаниями, идеями и кейсами.



- ✓ Нетворкинг и объединение в команды.
- ✓ Вдохновляющие истории коллег.

#### Мы запрещаем:

- ✗ Ненормативную лексику.
- ✗ Рекламу в учебных чатах.
- ✗ Споры с переходом на личности.
- ✗ Некорректные высказывания, которые могут задеть преподавателя или одноклассников.
- ✗ Распространение любых ссылок на неофициальные источники, каналы или чаты.

За правилами общения в студенческих чатах следят кураторы. Они могут удалить участника чата, если он нарушает правила или на него жалуются другие участники.

## Образовательная цель

Во время регистрации на платформе мы спрашиваем об образовательной цели. Нам важно знать, чего хочет добиться каждый студент, и чего он ждёт от обучения.

Не все добиваются образовательных целей. Есть разные причины.

**Цель может измениться.** Например, вы переехали в другую страну и обучение перешло на второй план, потому что важнее с нуля строить жизнь в другом месте.

**Программа может оказаться слишком сложной.** Это поправимо — нужно обратиться к куратору и вместе решить, как двигаться дальше.





**Вы можете отказаться от обучения,** потому что оно вам не нравится. Но нужно помнить, что вы потеряете потраченное время, а в будущем можете пожалеть, что не дошли до конца.

Важно регулярно возвращаться к цели, оценивать пройденный путь и двигаться дальше. Поэтому на протяжении обучения мы проводим анкетирование. И вам, и нам оно помогает понять:

- Изменилась ли образовательная цель?
- Удалось ли её достичь?
- Как её достичь в будущем?

## Обязательные анкеты

Чтобы у нас были актуальные данные, и мы могли помогать вам на протяжении образовательного пути, мы проводим опросы. Некоторые можно заполнить по желанию, но есть и обязательные:

-  **Опрос во время регистрации на платформе.** Поможет определиться со стартовой целью.
-  **Анкета для сбора документов.** Нужна для оформления и получения документов об образовании. Проходится на старте, во время зачисления.
-  **Ежемесячный опрос после старта обучения.** Позволит отслеживать динамику изменений и улучшать процесс вашего обучения.
-  **Опрос для регистрации в центре карьеры.** Нужен, чтобы карьерные консультанты смогли помочь вам с поиском работы.

Образовательная цель меняется от возраста, региона проживания, предыдущего образования, уровня компьютерной грамотности, готовности учиться самостоятельно, свободного времени, занятости на работе. Поэтому мы рекомендуем регулярно проходить наши опросы и держать в голове вашу цель. А со своей стороны мы поможем сделать так, чтобы вы её достигли.

Подробнее про анкетирование рассказал CEO GeekBrains Александр Волчек в видео [«Анкетирование в учебном процессе»](#).

## Трудоустройство

Добиться карьерных целей и найти работу по новой специальности поможет центр карьеры GeekBrains. Здесь работают менеджеры с экспертизой в HR и карьерном консультировании. Они знают, как устроены процессы найма изнутри, и помогут пройти через них успешно.

## Гарантия трудоустройства

Наша гарантия трудоустройства — это содействие, то есть помощь в поиске работы. Совместный процесс, в котором нельзя добиться успеха без мотивации, дисциплины, ответственности и инициативы студента.

Карьерный консультант даст полезные рекомендации, поможет освоить инструменты поиска работы и поделится развивающей обратной связью. Ко всему этому нужно прислушаться и учесть при трудоустройстве.

## Программа «Карьера»

Чтобы студенты смогли найти новую работу, мы разработали программу «Карьера», на которой:

- ✓ Помогаем составить стратегию и карту поиска, отредактировать резюме, оформить сопроводительные письма, подготовиться к собеседованию.
- ✓ Учим студентов расширять воронку поиска и самостоятельно искать вакансии в разных источниках, общаться с рекрутерами и нанимающими менеджерами.
- ✓ Постоянно расширяем список компаний-партнёров, чтобы рекомендовать наших студентов напрямую

Подробнее о работе центра карьеры — в курсе [«Центр карьеры GeekBrains: как мы помогаем студентам в поиске работы»](#).

**Чтобы начать работать с центром карьеры, вам нужно:**

1. Пройти [опрос](#) для регистрации в карьере.
2. Записаться на программу «Карьера».

Подробнее об этих шагах — в курсе [«Регистрация в карьере»](#).

## Вас могут не взять на работу

Вас могут не взять на работу после 10, 100 или даже 1000 откликов. Так бывает. Можно застопориться на этапе собеседования с HR или с техническим лидером. Работодатель может решить, что вы ему не подходите просто так, без объективных причин. Найти работу сложно, а по новой специальности — ещё сложнее.

Чтобы ваши шансы выросли, работайте вместе с центром карьеры. Прислушивайтесь ко всем рекомендациям, которые вам дают. Если вам говорят, что нужно с нуля пересобрать портфолио, значит нужно это сделать. Доверьтесь нам, как доверились во время обучения.

Поиск работы требует включенности с двух сторон. Ответственность не только на центре карьеры, но и на вас.

# Документы об образовании

В GeekBrains есть несколько видов документов об образовании.

**Электронный сертификат** выдаётся после прохождения курса. Скачать его можно с сайта в любой момент: после прохождения курса нажмите кнопку «Получить сертификат».

**Свидетельство** — физический документ. Выдаётся тем, кто не может претендовать на диплом о переподготовке: например, если нет диплома о высшем или среднем специальном образовании. Чтобы получить свидетельство, нужно успешно сдать все аттестации — промежуточные и итоговую.

**Диплом о профессиональной переподготовке** подтверждает, что вы успешно прошли программу профессиональной переподготовки. Чтобы его получить, нужны:

- Диплом о высшем или среднем профессиональном образовании.
- Прохождение всех курсов программы.
- Успешная сдача всех аттестаций — промежуточных и итоговой.

**Важно!** Успешная сдача — сдача на «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

## Расторжение договора

Если обучение в GeekBrains вам не подошло, изменилась образовательная цель или времени перестало хватать, вы можете расторгнуть договор. Мы вернём деньги полностью или частично — зависит от времени, которое вы провели на курсе.

Подробнее об этом — в приложении 1 к [публичному договору](#).

## Заключение

Мы рады, что вы с нами — впереди много интересного. Чтобы взять максимум от процесса:

- ✅ **Настройтесь на учёбу.** В следующие месяцы ваше расписание будет очень плотным. Не пропускайте вебинары и вовремя сдавайте домашние задания. Чем больше внимания уделите учёбе, тем круче будет ваш результат.
- ✅ **Будьте общительными.** Не бойтесь задавать вопросы и принимать участие в дискуссиях, помогайте одногруппникам и просите помощь, если она вам нужна. В ИТ-компаниях никто не работает в одиночку, сейчас самое время научиться быть командным игроком.

- ✓ **Отслеживайте свою динамику.** Заполняйте анкеты, чтобы увидеть прогресс и зарядиться мотивацией.
- ✓ **Подготовьтесь к трудоустройству.** Соберите портфолио из проектов, которые сделали в рамках обучения. Отшлифуйте резюме вместе с карьерным консультантом и подготовьтесь к собеседованию.

Удачи! ❤️