69 GeekBrains





Как учиться в GeekBrains

Инструкция для студента











Оглавление

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

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 <u>ссылке</u>

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 одногруппников или преподавателя. Правильно задавать вопросы ценный навык, который точно пригодится в работе.

Перепрохождение курсов

B 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 онлайне 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.

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 <u>gb.ru</u> 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.

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.

Телеграм-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.
- Х Рекламу в учебных чатах.
- 🗶 Споры с переходом на личности.
- Некорректные высказывания, которые могут задеть преподавателя или одногруппников.
- **Х** 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 «<u>Центр карьеры GeekBrains: как мы</u> помогаем студентам в поиске работы».

Чтобы начать работать с центром карьеры, вам нужно:

- 1. Пройти опрос для регистрации в карьеру.
- 2. Записаться на программу «Карьера».

Подробнее об этих шагах — в курсе «Регистрация в карьеру».

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 лидом. 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.
- Годготовьтесь к трудоустройству. Соберите портфолио из проектов, которые сделали в рамках обучения. Отшлифуйте резюме вместе с карьерным консультантом и подготовьтесь к собеседованию.

Удачи! 🧡