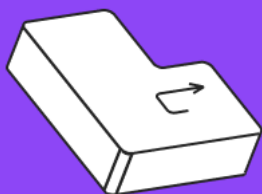




Подготовка на Разработчике

Вопросы и ответы спикеров





Оглавление

[Вводный урок с Анной Ковбас](#)

[Траектория программы с Александром Волчеком](#)

[Про анкеты с Александром Волчеком](#)

[Про техническое оснащение с Ильнаром Шафигуллиным](#)

[Действия после регистрации с Марией Максимовой](#)

[Навигация по платформе с Марией Максимовой](#)



Вводный урок с Анной Ковбас

Почему мне стоит посмотреть этот видеокурс перед стартом обучения?

Этот видеокурс состоит из пяти уроков. В каждом уроке представлены ответы на вопросы, которые могут возникнуть в процессе обучения. На эти вопросы ответят ведущие специалисты команды GeekBrains.

Кто выступает спикерами в этом видеокурсе?

1. Александр Волчек. Это ИТ-предприниматель и генеральный директор компании GeekBrains, а также создатель программы обучения по ИТ-направлению «Разработчик». Поэтому он будет принимать прямое участие в вашем обучении. За его плечами большой опыт управления бизнесом, сложными техническими процессами и командами, а также создания ИТ-продуктов и вывода их на рынок. Карьерный путь Александра начался с позиции программиста в небольшой ИТ-компании, поэтому он понимает, что необходимо новичку для старта и профессионального роста. На нашей платформе можно познакомиться с профилем Александра Волчека, а также посмотреть актуальные видео и интервью с его участием.
2. Ильнар Шафигуллин. Это эксперт, идеолог и главный методолог программы обучения «Разработчик». Ильнар обладает сильнейшей экспертизой в области преподавания в области программирования.
3. Мария Максимова. Она представляет команду заботы о студентах. Эта команда будет взаимодействовать со всеми студентами и поддерживать вас на протяжении всего обучения.

О чём расскажут представленные специалисты?

1. В своих видео Александр Волчек расскажет о траектории программы обучения «Разработчик», форматах и опциях, доступных нашим студентам, а также ответит на другие актуальные вопросы.
2. Ильнар Шафигуллин расскажет в своих видео о технических вопросах, о том, как правильно подойти к выбору «железа» и программного обеспечения для обучения.
3. Мария Максимова расскажет, как происходит взаимодействие с куратором, преподавателем и одногруппниками, а также о том, как пользоваться платформой для обучения, как устроен раздел «Моё обучение», где посмотреть актуальное расписание занятий, как написать преподавателю или сдать практическое задание.

Где я смогу найти ответы на вопросы в текстовом виде?

Ответы на вопросы в текстовом виде вы найдёте ниже.

Упоминается ли программа обучения «Разработчик» в соцсетях и где мне найти на них ссылки?

Да. Под видео будет размещена ссылка на телеграм-канал «Разработчик», доступный для всех студентов ИТ-направления. Подписывайтесь на этот канал, чтобы быть в курсе происходящего на своей программе обучения.

Траектория программы с Александром Волчеком

Почему программа обучения по ИТ-направлениям называется «Разработчик»?

1. Разработчик — это брендовое понятие для всей линейки программ ИТ-направления. Поэтому, если вы учитесь на ИТ-направлении, значит, находитесь на программе обучения «Разработчик».
2. Слово «разработчик» близко слову «программист». Поэтому современных айтишников и тех, кто учится на наших ИТ-направлениях, мы приравниваем к разработчикам. Даже занимаясь созданием продукта или руководством проектов, связанных с ИТ, вы находитесь на дисциплине «Разработчик» и, соответственно, считаетесь разработчиком.

Какова длительность обучения на ИТ-программах линейки «Разработчик»?

В рамках ИТ-программы «Разработчик» есть курсы длительностью 6, 12, 24, 36 и 60 месяцев.

Какова траектория программ ИТ-линейки «Разработчик»?

В зависимости от программы у вас будет формироваться собственная траектория обучения. Однако в процессе обучения могут возникать дополнительные траектории. Поэтому вы часто будете пересекаться с людьми, учащими на программах разной длительности и разных специализаций.

Какие есть уровни на ИТ-программах линейки «Разработчик»?

В зависимости от длительности курса выделяются реперные точки. Каждая реперная точка связана с вашим уровнем знаний или навыком. Программа обучения, рассчитанная на 6 месяцев, соответствует уровню Intern, на 12 месяцев — June, на 24 месяца — Middle, на 36 — Middle+, на 60 месяцев — Senior. Названия этих уровней приняты в мире ИТ для обозначения уровней знаний и навыков.

Как достичь уровня Middle?

Чтобы достичь уровня Middle, важно учиться по выбранной программе, параллельно применяя полученные знания в работе.

Как достичь уровня Intern или June?

Уровень Intern или June достигается в рамках обучения. Имея эту базу, вы сможете устроиться на работу в ИТ-сфере.

Помогут ли мне устроиться на работу после прохождения обучения?

Вопрос трудоустройства наших студентов является одним из важнейших блоков программ обучения. В процессе вашего обучения будут запущены специальные карьерные траектории, программы и курсы, направленные как на трудоустройство, так и на развитие вас как профессионала внутри компании.

Как строится карьерная траектория студентов GeekBrains?

В рамках карьерной траектории есть некоторые фиксации, когда можно устроиться на работу. Эти фиксации включают два фактора: гарантию трудоустройства с нашей стороны и желание — с вашей. В процессе обучения вы будете проходить опросы и указывать, когда именно хотели бы трудоустроиться. Главное — учиться и выполнять все задания, так как это основа появления реперных точек, гарантирующих трудоустройство. Реперная точка в шестимесячной программе обучения появляется через 6 месяцев, а в годовой, двухлетней, трёхлетней и пятилетней — через 9 месяцев.

Можно ли начать поиск работы до появления этих реперных точек?

Да, можно. Всё зависит от вашего желания, уровня знаний, навыков, потребности в зарплате, интересах, рынка и другого.

Получу ли я документ, подтверждающий прохождение мной выбранного курса?

Да. По окончании шестимесячной программы обучения в зависимости от вашего текущего уровня образования вы получите диплом или удостоверение через 6 месяцев, по окончании годовой программы — через 1 год, во время прохождения остальных программ получение документов, подтверждающих уровень образования, будет осуществляться ежегодно. Получив такой документ о прохождении годовой программы, вы сможете применить его на более длительных программах обучения.

Как происходит оценка усвоенных студентом знаний?

В процессе обучения каждый квартал вы будете проходить аттестацию. Цель проведения аттестаций — определить ваш уровень знаний, понять, на что вы можете претендовать, и дать вам некоторую рекомендацию. По результатам аттестации мы рекомендуем либо продолжить обучение, либо пройти материал снова, переместившись в младшую группу.

Какие есть форматы прохождения обучения?

1. Обучение в формате записи. Вы получаете учебные материалы в записи, а затем выполняете практические задания в удобном режиме, находясь не в группе. Такой формат подходит тем, кто не хочет заниматься в группе, и чей график не позволяет учиться в определённое время.
2. Обучение в группе. Вы попадаете в поток, где есть группы. Эти группы формируются по определённым критериям: по уровню знаний и навыков, по возрасту, целям, по регионам и т. д. Вы начинаете и заканчиваете обучение со своей группой. Однако траектория обучения в процессе прохождения выбранной программы может несколько раз переместить вас из одной группы в другую. Такой формат позволяет развиваться вам как профессионалу на опыте своих одногруппников.
3. Групповое обучение в формате записи. В течение определённого времени вы занимаетесь самостоятельно — просматриваете видеолекции, читаете специальную литературу, пишете код — после чего встречаетесь с группой для подведения итогов.
4. Групповое обучение не в формате записи. Это посещение в реальном времени лекций, практикумов и встреч, а также совместное прохождение дополнительных занятий по формированию soft skills.

Могу ли я перейти из одного формата обучения в другой?

1. Если вы учитеесь в формате записи, у вас есть возможность перейти в формат группы. Это можно сделать один раз в определённое время.
2. Если вы учитеесь в группе, но по каким-то причинам перестаёте посещать занятия, система переводит вас в формат записи. Однако в зависимости от выбранной программы у вас есть возможность вернуться в группу через какое-то время.

Есть ли возможность ускорить или замедлить процесс обучения?

Да, такая возможность есть. На платформе GeekBrains есть ускоренный тариф, где за дополнительную плату годовую программу обучения вы можете пройти за 6 месяцев. Вы также можете замедлить процесс обучения и пройти ту же годовую программу за 2 года. Однако чем меньше вы учитеесь, тем меньше у вас шансов получить профессию, и наоборот.

В каком формате будет подаваться образовательный контент и проводиться проверка знаний?

Формат образовательного контента и проверка знаний студентов зависит от образовательной траектории, которую для вас подберут специалисты GeekBrains. К образовательному контенту относятся видео разной длительности и учебные материалы в текстовом виде, а к форматам проверки знаний — ответы на вопросы, аттестации, тестирование и дипломные работы.

Какова система базовой ИТ-программы линейки «Разработчик»?

1. Базовая ИТ-программа линейки «Разработчик» рассчитана на 12 месяцев.
2. Сначала идёт блок достартовой подготовки, где вас определяют в группу, вы знакомитесь с куратором и разбираете несколько базовых тем — например, «Как правильно учиться», «Как работает платформа GeekBrains» и т. д.
3. В следующем блоке, длящемся обычно 2–4 месяца, вы будете проходить общие инженерные специализации и изучать разные аспекты, так как в будущем столкнётесь с ними в работе. Во второй блок включены специальные подкурсы, проводимые в разных форматах и разными преподавателями. Построение и количество этих подкурсов зависит от вашей траектории обучения.
4. Параллельно будет идти дополнительный образовательный контент: «GeekSpeak Разработчик», «GeekSpeak Учёные», «Команда ИТ». Из этого блока вы узнаете, как начинали и проходили свой ИТ-путь различные учёные, предприниматели и другие специалисты.
5. После выбора специализации, а именно, со второго по девятый месяц обучения, идёт блок, где вы продолжаете обучение по основным специализациям и начинаете углублённо изучать выбранную специализацию.
6. Далее идёт блок технологической специализации, где выбирается отрасль — например, бэкенд-программист. Этот этап длится последние 2–3 месяца обучения.

Почему мне стоит пройти эту базовую ИТ-программу?

Пройдя базовую ИТ-программу, вы осознанно сможете выбрать ИТ-специализацию, по которой получите желаемую профессию.

А если я уже знаю, на какой специализации хочу учиться?

Хорошо. Тогда вы учитесь по выбранной траектории, осваивая, например, программирование на С#, проходите блоки специализации и технологической специализации и изучаете дополнительные языки, чтобы знать все технологические аспекты.

Почему я должен изучать программирование, если у меня другая специальность?

Базовые навыки программирования важны, так как без них вы не сможете работать в ИТ-сфере.

Предусмотрены ли каникулы в рамках этой базовой ИТ-программы?

Да, в рамках годовой программы линейки «Разработчик» предусмотрены каникулы. Они идут в качестве дополнения к основной программе обучения и зависят от того, когда вы начали учиться. Каникулы проходят раз в квартал и отображены в специальном графике.

Проходят ли на ИТ-программах линейки «Разработчик» интенсивы?

1. Да. В рамках наших ИТ-программ предусмотрен формат интенсивного обучения, который на мировом рынке называется «буткемп». Буткемп может входить в вашу программу обучения или нет. В основном буткемп идёт после блока общих инженерных специализаций и длится от двух недель до двух месяцев.
2. В годовой программе обучения предусмотрено объединение двух блоков: «Специализация» и «Техническая специализация».

Могу ли я осваивать дополнительные курсы во время прохождения основной программы обучения?

1. Да, в процессе прохождения основной программы вам будут предложены дополнительные курсы. Например, если вы учитесь на ИТ-линейке, вам могут предложить курс по маркетингу. Дополнительные курсы позволят вам расширить возможности получаемой профессии.

2. В процессе обучения вам также будет предложено прочитать дополнительную литературу или посмотреть видео по вашей специализации, от чего вы можете отказаться.

В чём преимущества двухлетней и трёхлетней программ обучения?

1. Те, кто пришёл на двухлетнюю и трёхлетнюю программы обучения, на первом году получают больше дополнительного образовательного контента, видов занятий, знаний, опыта, аттестаций и форматов обучения.
2. Обучаясь на таких программах, у вас появляется больше возможностей достичь уровня Middle, Middle+, Senior и трудоустроиться во время обучения.

Почему важно начать работать во время прохождения обучения?

Полученные знания ещё не делают вас профессионалом. Главное — применять их в работе, решая конкретные задачи.

Как оставаться в тренде информационных технологий?

Если в мире появится какая-то новая информационная технология, мы обязательно включим её в арсенал наших ИТ-программ.

Про анкеты с Александром Волчеком

Как достичь своей цели в процессе учёбы?

Прежде чем достичь какой-либо цели в процессе учёбы, надо эту цель сформировать. Поэтому одна из основных задач команды GeekBrains — помочь вам сформировать собственную цель во время обучения.

Как в GeekBrains мне помогут сформировать собственную цель в процессе обучения?

Чтобы помочь студенту сформировать собственную цель в процессе обучения, в первую очередь нам важно понять, какой перед нами человек. Для этого мы проводим опросы, опираясь на следующие параметры: место жительства, возраст, наличие опыта, сложности в обучении, условия обучения, потребности, идеи и прочее. Эти данные позволяют нам подобрать наиболее подходящую для вас траекторию и усовершенствовать процесс образования.

В каком формате вы собираете данные о студентах?

Мы собираем данные о студентах как в формате анкетирования, так и в формате тестирования.

Информацию какого характера вы собираете о студенте?

Эта информация разного характера. Например:

- на каком компьютере работаете;
- сколько компьютеров в семье;
- вы женаты/замужем;
- в какой стране и городе живёте;
- хотите ли переехать;
- учатся ли на нашей платформе ваши друзья и знакомые;
- нравится ли тот или иной преподаватель;
- что устраивает или не устраивает в проверке практических заданий;
- прочее.

Что нужно для успешного прохождения обучения на платформе GeekBrains?

1. Довериться команде GeekBrains.
2. Выделить время на учёбу.
3. Посещать занятия.
4. Выполнять все задания.
5. Корректно сообщать обязательную информацию.

Как часто проходит сбор данных?

1. Первичный сбор данных происходит во время регистрации на сайте GeekBrains.
2. В процессе обучения анкетирование и тестирование осуществляется, как правило, больше одного раза в месяц. Всё зависит от того, на какую программу приходит студент.

Какие задачи решает анкетирование студентов?

1. Вы чётче формулируете свою цель: выбор профессии и специальности — выявление трудностей — планирование действий.
2. Компания максимально совмещается с вами.

Проводится ли анкетирование на определение в карьере?

Да, компания GeekBrains проводит анкетирование на определение в карьере. В этой анкете вы сообщаете нам:

- в какую компанию хотите попасть:
 - в большую;
 - в маленькую;
 - в маленькую, состоящую из 10 человек;
 - в маленькую, состоящую из 100 человек.
- в каком формате хотите работать:
 - только в офисе;
 - только удалённо;
 - удалённо с возможностью работать в офисе;
 - в офисе с возможностью работать удалённо.
- в каком населённом пункте хотите работать;
- в каком коллективе хотите работать — там, где больше мужчин или женщин;
- в компании какого типа хотите работать: государственного, частного или смешанного;
- с каким руководителем хотите работать — мужского или женского пола;
- сколько дней в неделю хотите работать;
- сколько часов в день хотите работать;
- стажировку какого типа хотите проходить — платную или бесплатную;
- сколько раз готовы прийти на собеседование в одну компанию;
- когда хотите выйти на работу;
- какую зарплату хотите получать.

По результатам такого анкетирования вы формируете собственное видение освоения профессии, а мы, подстраиваясь под ваше видение, формируем подходящую траекторию обучения.

Могу ли я заранее узнать, в каком формате буду учиться?

Нет. Форматы обучения подбираются в зависимости от траектории, которая формируется на основе вашей учебной деятельности и результатов анкетирования. Поэтому траектория изменчива и заранее определить формат невозможно.

Что произойдёт, если я сообщу некорректную информацию о себе?

Если вы сообщите о себе некорректную информацию, траектория обучения, основанная на этой информации, направит вас в неподходящий вектор. Вам станет сложнее учиться и осваивать профессию.

Помогут ли мне после прохождения обучения трудоустроиться в другой стране?

Если вы сконцентрированы на какой-то стране, мы постараемся организовать сотрудничество с местными компаниями. Чтобы это сделать, нам важно получить от вас корректную информацию.

Что делать, если я уже учусь, но ещё не знаю, какая у меня цель?

Если вы уже учитесь, но ещё не сформировали цель, подумайте, что, возможно, вы недостаточно сконцентрировались, отнеслись к вопросу обучения эгоистически или не критически.

Нужно ли учить всё? Может, есть что-то лишнее?

В рамках образовательного процесса лишнего нет, а есть обязательное и дополнительное. Но это всё нужно для успешного прохождения обучения. Есть то, что делать в рамках учёбы вы обязаны, даже если окружение твердит обратное. Поэтому не сопротивляйтесь и доверьтесь нам, ведь в компании GeekBrains трудятся специалисты высокого уровня.

Про техническое оснащение с Ильнаром Шафигуллиным

Какое «железо» нужно для обучения?

1. Для основного блока обучения, который длится 2 месяца, подойдёт любой компьютер, который у вас есть. Главное, чтобы вы могли создавать на нём документы, смотреть видео из интернета и выполнять бытовые задачи.
2. Если вы выбрали направление «Программирование», желательно, чтобы компьютер поддерживал более 8 ГБ оперативной памяти.

Какая операционная система у меня должна быть?

3. До старта обучения подойдёт любая операционная система: Windows, Mac OS и Linux. Однако, выбрав направление программирования или тестирования, полезно освоить операционную систему Linux.
4. Важно, чтобы операционная система компьютера не была старой. Оптимальна Windows 10 или более современные версии.

Какой мощностью должен обладать интернет?

Для прохождения обучения достаточно той мощности интернета, которая позволяет вам смотреть ролики на YouTube в хорошем качестве.

Что дополнительно может потребоваться для занятий?

1. Так как занятия будут проходить в Zoom, через VK-звонки и на подобных платформах, могут понадобиться микрофон и камера, которые часто уже встроены во многие компьютеры.
2. Можно избежать покупки дополнительного оборудования. Например, если занятия проходят в Zoom, вы можете говорить, используя свой смартфон, а выполнять какие-то действия с компьютера.

Какое программное обеспечение потребуется?

Заранее никакого дополнительного программного обеспечения устанавливать не надо. Чаще всего в комментариях к первой лекции уже есть ссылки на необходимые программы и инструкции, как эти программы установить и настроить.

Какие есть форматы обучения?

1. Есть 2 основных формата обучения — лекции и семинары.
2. Лекции выходят по расписанию — сначала в прямом эфире, затем в виде видеозаписи. Прямая трансляция позволяет в реальном времени задать в комментариях интересующий вопрос и получить на него ответ от специального преподавателя, следящего за комментариями. В формате видеозаписи можно смотреть лекции в удобное время, делать это в ускоренном режиме, а также пересматривать отдельные фрагменты.
3. Семинарские занятия проходят в режиме реального времени с живым преподавателем, который даёт задание, проверяет, что вы делаете, и комментирует какие-то ваши вопросы. Под семинарские занятия выделяются три слота времени:
 - выходные;
 - будни: дневное время;
 - будни: вечернее время.
4. Обязательно посещайте семинарские занятия. Люди, выполняющие задания на практических занятиях, как правило, лучше усваивают материал. На семинарских занятиях вы можете не только пообщаться с преподавателем вживую, задав интересующие вопросы, но и прорешать вместе с одноклассниками заданные задачи.

Какие курсы входят в программу обучения?

1. На платформе GeekBrains есть как обязательные курсы, так и не обязательные. К первому типу относятся курсы, которые уже включены в ваше расписание. Вторые будут появляться в процессе вашего обучения, и вы сможете на них записаться.
2. Если у вас мало свободного времени и вам сложно даётся обучение, можете сконцентрироваться только на основных курсах. А если вы легко выполняете все задания, скорее всего, вам будут полезны и дополнительные курсы.

Действия после регистрации с Марией Максимовой

Что меня ждёт после покупки курса?

1. Сразу после покупки курса вам придёт письмо на электронную почту. Как правило, это почта, с которой вы зарегистрировались на платформе GB.ru. В письме будет сказано, как зайти в личный кабинет, и указана ссылка на страницу «Моё обучение».
2. Далее в течение нескольких дней вам позвонит менеджер по адаптации. Это специальная команда менеджеров, которая занимается погружением студента в учебный процесс. Во время звонка менеджер по адаптации расскажет, как зайти на учебный сайт, поможет с подключением к обучению, предложит разные группы обучения, например, в будни утром или в будни вечером, и ответит на вопросы по программе.
3. После того как вы подключитесь к платформе и зайдёте на неё, перед вами появится анкета студента. Заполнение этой анкеты обязательно. По результатам опроса анкеты мы узнаём цель обучения студента, его предпочтения в программе, уровень знаний, и выстраиваем на основе этого подходящую траекторию обучения.

4. Далее вы проходите подготовку. Подготовка — обязательная часть перед основным обучением. В части подготовки есть дополнительные курсы: по центру карьеры и по получению документов об окончании обучения.

Кто такой куратор? Какие функции он выполняет?

1. Куратор — это сотрудник GeekBrains.
2. Технически он будет находиться в телеграм-чате с вами и другими одногруппниками.
3. Куратор может позвонить вам, если у вас возникли вопросы по обучению или вы перестали ходить на уроки и выполнять практические задания.
4. Куратор помогает и по организационным вопросам, касающимся расписания или программы обучения.
5. Куратор служит мостиком между студентом и продуктом. Часть вопросов куратор будет решать сам, а часть — приносить в продуктовую команду и искать решение вашего вопроса вместе с ней.
6. Куратор также помогает студенту достичь образовательной цели. Он (куратор) будет звонить вам, если вы перестанете сдавать практические задания.

Где мне общаться с одногруппниками?

1. Телеграм-чат. Это основная площадка для общения с одногруппниками. В нём также будет наш куратор.
2. Платформа GB.ru. На платформе вы не будете общаться группой, но сможете видеть список своих одногруппников с аватарками и описанием и писать в личные сообщения каждому.
3. Семинары. Они проходят онлайн. Во время семинаров открывается чат. В этом чате будут находиться и писать свои сообщения ваши одногруппники и куратор.

Если у меня что-то не работает? Кому писать?

1. Вы можете обратиться в поддержку. Это можно сделать через нашу платформу GB.ru — иконка находится в правом нижнем углу.
2. Вы также можете обратиться к куратору через телеграм-бот.
3. Вы можете позвонить на нашу горячую линию, где сотрудники GeekBrains помогут вам либо передадут ваш запрос куратору. После этого куратор в скором времени перезвонит вам и решит проблему.

Кто такой наставник? Какие функции он выполняет?

1. Наставник — это студент GeekBrains, который успешно окончил один или несколько курсов.
2. Наставники помогают с вопросами по обучению и с практическими заданиями.
3. Если вы будете хорошо учиться, то тоже сможете стать наставником. Однако наставничество — добровольное дело, поэтому наставники могут встречаться не во всех курсах. И если увидели наставника на своём курсе, то смело пишите ему.

Если мне не хватает занятий? Я могу получить больше дополнительной информации?

Конечно. Есть несколько вариантов:

1. Можно перейти на более интенсивное обучение. Так, вы будете получать знания в 2 раза быстрее.
2. Вы можете приобрести дополнительные консультации с преподавателем. Это консультации peer-to-peer. Можно приобрести как одну консультацию, так и несколько.

Однако перед тем, как выбрать один из способов получения дополнительной информации, проконсультируйтесь с куратором.

Навигация по платформе с Марией Максимовой

Как войти на платформу GeekBrains?

1. Сначала зайдите на платформу GeekBrains. Для этого введите gb.ru в адресной строке либо в любом поисковике.
2. Далее авторизуйтесь. Для этого введите свою почту, с которой регистрировались на платформе GB.ru, и нажмите «Войти».

Как заполнить свой профиль?

1. После авторизации вы попадаете на главную страницу сайта.
2. Заполните свой профиль. Для этого наведите курсор на иконку, стоящую в правом верхнем углу, и нажмите «Профиль». После перехода в профиль кликните на «Редактировать профиль».
3. Корректно укажите Ф. И. О., чтобы мы подготовили для вас документы, а студенты и преподаватели правильно к вам обращались.
4. Обязательно укажите свой населённый пункт. Во-первых, эта информация поможет связываться с вами и понимать, в каком часовом поясе вы находитесь. Во-вторых, мы часто организовываем мероприятия и зовём поучаствовать в них студентов, поэтому информация о вашем местонахождении пригодится и здесь.
5. Рекомендуем указать свои данные в разделе «О себе». Здесь вы можете написать о своих навыках и опыте. Этот раздел видят другие студенты, а также преподаватели, которым будет проще взаимодействовать с вами.
6. Добавьте информацию о своих интересах.
7. Обязательно добавьте свою аватарку, чтобы общение с одногруппниками и преподавателем было комфортным.
8. После заполнения всех полей нажмите «Сохранить».

Куда зайти, чтобы начать учиться?

1. Для начала перейдите на главную страницу и кликните на раздел «Моё обучение». Этим разделом вы будете пользоваться чаще всего. Чтобы перейти в этот раздел, нажмите на иконку «Моё обучение» рядом с аватаркой справа или перейдите в меню слева и выберите этот раздел там.
2. В разделе «Моё обучение» вы найдёте 3 вкладки: «Активные», «Подготовка» и «1 четверть».
 - а. В первой вкладке, «Активные», находятся те предметы, которые вы можете проходить уже сейчас.

- b. Во вкладке «Подготовка» — информация, с которой обязательно надо ознакомиться перед основным обучением. Важно пройти курсы «Регистрация в карьере. Первый шаг» и «Итоговые документы об обучении — старт учёбы». На этих курсах вы узнаете, как получить документы об образовании, вступить в центр карьеры, а также о навигации по сайту.
- c. Во вкладке «1 четверть» — все курсы первого блока обучения. Перейдя в один из курсов, вы увидите:
 - по центру — через сколько начнётся урок;
 - слева — навигацию по урокам и их даты;
 - справа — материалы к урокам, преподавателей, которым можно написать, и одноклассников.

Какие есть форматы курсов?

Есть 3 формата курсов: лекция, семинар, практикум. Название формата указано в названии курса.

Из чего состоит страница урока?

1. По центру, если курс уже начат, и вы опоздали на онлайн-лекцию, перед вами откроется её запись.
2. Справа — материалы, преподаватель, иногда даже наставник.
3. Слева — навигация по урокам и практическое задание.

Куда загружать выполненное практическое задание?

Чтобы загрузить выполненное практическое задание, надо зайти в урок и слева выбрать «Практическое задание». Перейдя по этой ссылке, в центре вы увидите описание практического задания и поле для его загрузки, ниже можно оставить комментарий. У каждого практического задания есть свой срок сдачи, который указывается над полем «Загрузить практическое задание».

Что делать, если я не успеваю сдать практическое задание?

1. Если вы не успели сдать практическое задание в указанный срок, появится кнопка «Продлить дедлайн сдачи практического задания». Такой возможностью можно воспользоваться только один раз.
2. Если по каким-то причинам вы пропустили все сроки сдачи практического задания — пишите куратору. Куратор поможет вам решить этот вопрос.

Где найти расписание занятий?

Чтобы найти расписание занятий, перейдите на главную страницу и кликните на иконку календаря, находящуюся в правом верхнем углу. Зайдя в этот календарь, вы увидите:

- по центру — расписание будущих занятий;
- слева — курсы, которые можно отобразить в расписании или убрать;
- справа — навигация по урокам, кликнув по которым, можно перейти в раздел «Моё обучение» внутри выбранного урока.

На сколько месяцев планируется расписание?

Расписание, как правило, планируется на 2 месяца вперёд.

Куда обращаться, если возникнут вопросы по платформе, обучению и прочему?

Если у вас возникнут вопросы, например, по платформе или обучению, обратитесь в поддержку. Для этого перейдите на главную страницу, кликните на специальную иконку в правом нижнем углу, и перед вами появится чат поддержки.