



# Подготовка на Разработчике

Траектория программы  
с Александром Волчеком





# Оглавление

[Тайм-коды видео](#)

[Вопросы и ответы от Александра Волчека](#)



## Тайм-коды видео

[00:00-00:06] Приветствие

[00:06-01:27] Понятие «разработчик»

[01:27-02:22] Длительность обучения на ИТ-программах линейки «Разработчик»

[02:22-03:26] Уровни обучения на ИТ-программах линейки «Разработчик»

[03:26-05:40] Трудоустройство после прохождения обучения

[05:40-06:22] Подтверждающие документы о прохождении обучения

[06:22-07:51] Аттестация во время обучения

[07:51-14:33] Форматы прохождения обучения

[14:33-16:00] Режимы прохождения обучения

[16:00-17:07] О важности обучения и личной ответственности

[17:07-19:02] Траектории и параметры обучения

[19:02-20:06] О приобщении к ИТ-миру опытным путём

[20:06-21:02] Подходы к решению ИТ-задач

[21:02-23:20] О системе ИТ-программ линейки «Разработчик»

[23:20-23:50] Почему не айтишнику важно знать программирование

[23:50-24:27] Подкурсы и параллельный образовательный контент

[24:27-28:16] Блоки специализаций

[28:16-29:39] Структура ИТ-программ линейки «Разработчик»

[29:39-31:35] О режиме дополнительных форматов

[31:35-33:16] Преимущества программ обучения разной длительности

[33:16-33:43] Применение полученных знаний в работе

[33:43-35:20] Пожелания студентам GeekBrains

## Вопросы и ответы от Александра Волчека

**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 заработке, интересов, 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 учитесь в формате записи, у вас есть возможность перейти в формат группы. Это можно сделать один раз в определённое время.
2. Если вы учитесь 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 учитесь, 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, бэкэнд-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 C#, 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.