



ТИНЬКОФФ
ОБРАЗОВАНИЕ

Образовательные тренды финтех компаний.



Январь 2023

Академия для вузов

Мы проводим совместные мероприятия с техническими вузами страны



Форматы сотрудничества, которые мы предлагаем

- ✓ Проведение спецкурса: организуем академические курсы для вольных слушателей. Ведущие специалисты Тинькофф рассказывают про инструменты и методы, которыми пользуются в работе. Преподаватели дают обратную связь по домашним заданиям. В конце выдаем электронный сертификат для слушателей
- ✓ Участие Тинькофф в ярмарках вакансий, выступление с лекцией на базе вуза
- ✓ Проведение олимпиады, кейс-чемпионата и т.д.

Направления работы



134 000

студентов в базе
Тинькофф Образования



397

нанятых
сотрудников

5—11-й класс

Тинькофф Поколение
+
бренд-проекты
для



1—2-й курс

Тинькофф Академия +
Сириус +
Мероприятия



3—6-й курс + выпускники

Тинькофф Финтех +
Тинькофф Старт +
Тинькофф
Академия



Сотрудники

Обучение + работа
с
преподавателями



Тинькофф Академия

- Работаем с ведущими вузами по всей стране
- Приглашаем студентов учиться у аналитиков и разработчиков Тинькофф
- Обучаем финтеху на собственных кафедрах



Сотрудничаем
с сильными
техническими вузами

Собственная кафедра
«Финансовые технологии»
магистратура и практическая
лаборатория в МФТИ,
кафедра на ФКН ВШЭ и в ВШЭ
Нижегородского,
образовательные спецкурсы и
лекции



Преподаватели — опытные
специалисты Тинькофф

Знают, как применить
теорию на практике, в
настоящей работе банка



Разные форматы

Студент может поступить
в двухгодичную
магистратуру, работать над
проектами компании
удаленно
или просто посещать лекции



Первый опыт работы

Студенты могут стажироваться
и работать в Тинькофф
и получать зарплату

Тинькофф Академия

13 000+

заявок

1 930

студентов
обучили

14

спецкурсов
в Москве
и регионах

24

исследовательских
проекта в МФТИ
и ВШЭ



Образовательные программы

- Алгоритмы и структуры данных
- Академия бэкенда
- Финтех-тренды
- Нулевой семестр
- Анализ данных в индустрии
- Стипендия Тинькофф

Углубленные форматы сотрудничества с вузами

- Кафедра «Финансовые технологии» в ФПМИ МФТИ
- Бакалавриат (Scala, аналитика) и магистратура в МФТИ (ML, Scala, продуктовая аналитика)
- Лаборатория в МФТИ и ВШЭ
Кафедра на ФКН ВШЭ
- Проектно-учебные группы на матфаке ВШЭ
- Кафедра в ВШЭ в Нижнем Новгороде – Разработка и эксплуатация высоконагруженных систем
- Спецкурсы в МГУ, УрФУ, ИТМО, Политехе в СПб и ВШЭ в Нижнем Новгороде

Тинькофф Старт



О программе



Кто может получать стипендию

Оплачиваемая программа в 18 городах России, а также Беларуси и Казахстане без отрыва от учебы



Удаленно или в офисе

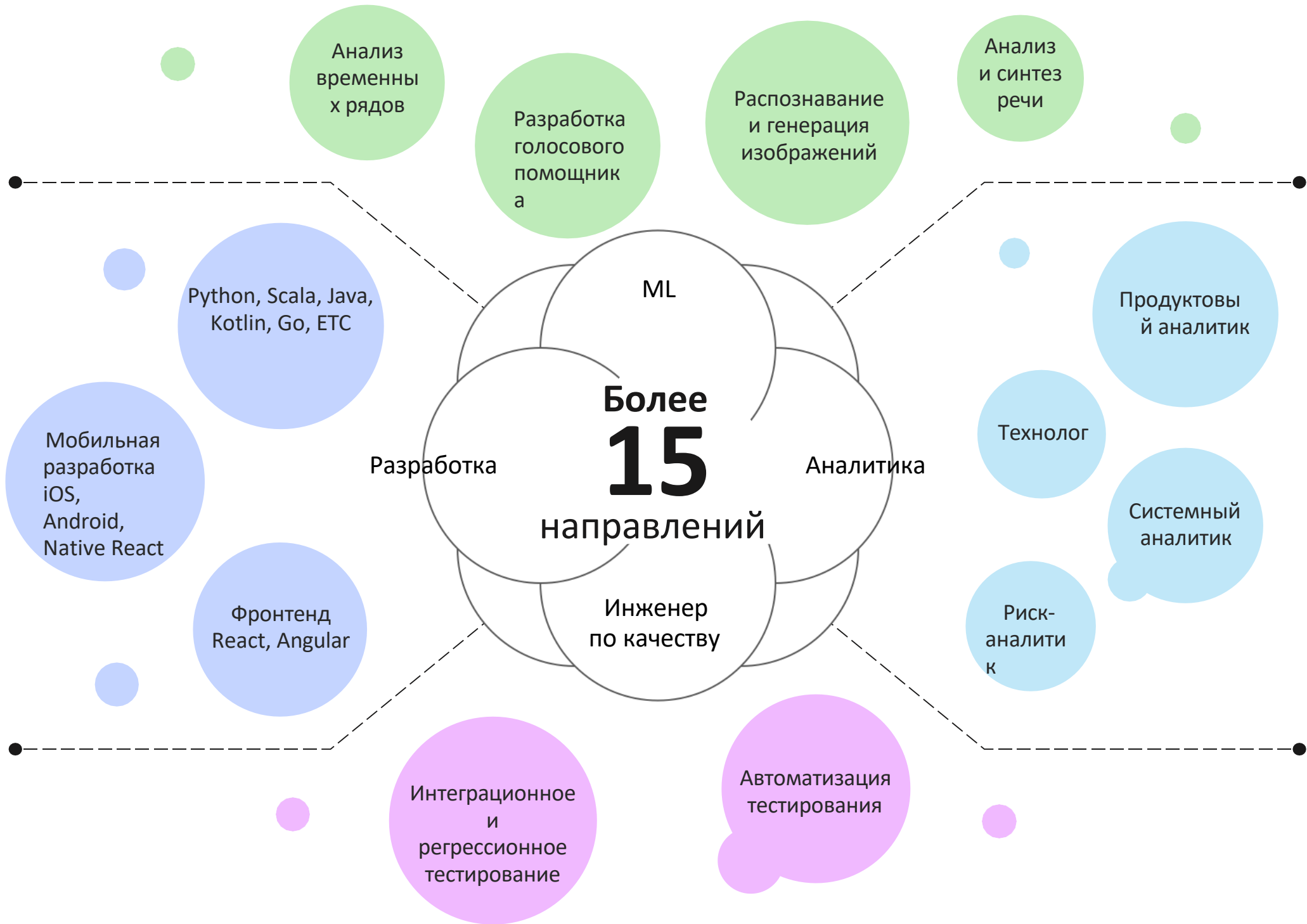
- В течение учебного года — 3–6 месяцев, от 20 часов в неделю
- Летом — 2 месяца фултайм



Реальные задачи

Более 15 видов направлений:

- 4 вида аналитики
- бэкенд- и фронтенд разработка
- ИИ и обеспечение качества



Отбор на программу



Академия бэкенда

- Бесплатная образовательная программа по бэкенд-разработке
- Для студентов технических специальностей со всей России и Беларуси. Лекции, семинары и прикладные задачи
- Продолжительность программы — 2 года



Как проходит программа



Лекции онлайн

Ведущие специалисты Тинькофф читают онлайн-лекции в Zoom раз в неделю



Нагрузка — от 14 часов в неделю

Лекции и семинары занимают около 4 часов в неделю, еще около 10 часов — домашние задания

Первый год обучения

Изучаем промышленную разработку, распределенные системы и корпоративные приложения



Код-ревью

Опытные специалисты проверяют код и дают фидбэк



Практические семинары

Раз в неделю закрепляем знания на практике.

Преподаватели разбирают реальные кейсы из индустрии и отвечают на вопросы в

Zoom
Второй год обучения

Изучаем SRE — принципы поддержания высокой надежности сервисов

Финтех- тренды

- Курс на 3 месяца
- Бесплатно
- Рассказываем о том, как крупные технологические компании создают сервисы и приложения



Преподаватели —
топ-менеджеры Тинькофф

Лекции читают вице-
президенты и руководители
департаментов и бизнес-линий

Как проходит программа

Онлайн-занятия по средам в 18:30

- Второй семестр 2022–2023
- В неделю будете тратить 1,5 часа на лекцию и около 40 минут на тесты, их нужно пройти к началу следующего занятия
- Лекция останется в записи

Интерактив и нетворкинг

- Понадобится компьютер и быстрый интернет
- Можно задавать вопросы во время трансляции в YouTube или Telegram — это поможет усвоить материал и обмениваться опытом с другими специалистами



Сертификат об успешном прохождении



- Сдать все тесты с результатом 75% и выше

Курс «Нулевой семестр»

■ Онлайн-курс об особенностях обучения, работы мозга и памяти	Научно обоснованные методики	Нетворкинг	Удобный формат
■ Три недели занятий, лекции до 15 минут с сентября 2022 года	Делимся инструментами, которые помогают эффективно учиться	Общение с единомышленниками, участие в сессиях вопросов и ответов с автором курса	Слушать лекции и выполнять задания нужно онлайн
■ Для студентов 1—2-х курсов и всех, кто любит учиться	и работать		

Как строится обучение

-  Каждый день
Лекции длиной до 15 минут и мини- тесты для закрепления результата
-  Раз в неделю
Небольшое домашнее задание по теме лекций. Например, по применению пройденных техник тайм-менеджмента

-  Каждую субботу
Сессии «вопрос—ответ» с разбором ваших кейсов
-  В течение курса
Общение и обмен опытом с другими участниками курса в Study Together на Discord

Программа курса



Нейробиология.
Мышление, память,
внимание



Мотивация и тайм-менеджмент. Как учиться в быстро меняющемся мире

Алгоритмы и структуры данных

Бесплатный курс для студентов, которые хотят узнать больше о базовых структурах данных и решать алгоритмические задачи



География

Воронеж, Екатеринбург, Ростов-на-Дону, Рязань, Нижний Новгород, Ижевск, Краснодар и другие города



Формат

Лекции и семинары онлайн с возможностью очного посещения семинаров в некоторых городах.

Домашние задания после каждой лекции. В середине курса — коллоквиум, в конце — финальный контекст



Поступление

Вступительный контекст



Комбинированный формат обучения

Общение и обмен опытом с другими участниками курса в Study Together на Discord



Нагрузка

- Семестр с февраля 2023.
Нагрузка — 8 часов в неделю.
- Лекция и семинар каждую неделю.
- На семинарах проходят разборы уже завершенных контекстов и обсуждение задач

Программа курса



Анализ данных в индустрии



Спецкурс для мехмата МГУ,
ФИТиП ИТМО, ИЕНИМ
УрФУ
и вольных слушателей
математических, технических
или экономических
специальностей из любых



Учим работать с данными
и принимать эффективные
продуктовые решения



Занятия проходят
онлайн раз в неделю с
весеннего семестра 2023

Программа курса



Тинькофф Финтех

Цель проекта

Продвижение бренда Тинькофф среди талантливых студентов и наем специалистов уровня Junior, Junior+ после окончания обучения



География

Вся территория РФ,
Беларусь и Казахстан



Для кого

Для студентов и
недавних выпускников
вузов
по разработке, аналитике,
тестированию,
маркетингу

и дизайну (20+
направлений)

3 523 чел.
зачислены на
обучение по 23
направлениям
в 2017–2022 годах



Формат

- Бесплатные трехмесячные курсы
- Регулярные запуски 2 раза в год: февраль, сентябрь
- Занятия проходят онлайн 1—2 раза в неделю по вечерам в будние дни



Преподаватели

Внутренние эксперты Тинькофф,
только текущие сотрудники
компании: вице-президенты,
руководители управлений,
лиды команд

1 550 чел.

успешно
окончили
обучение

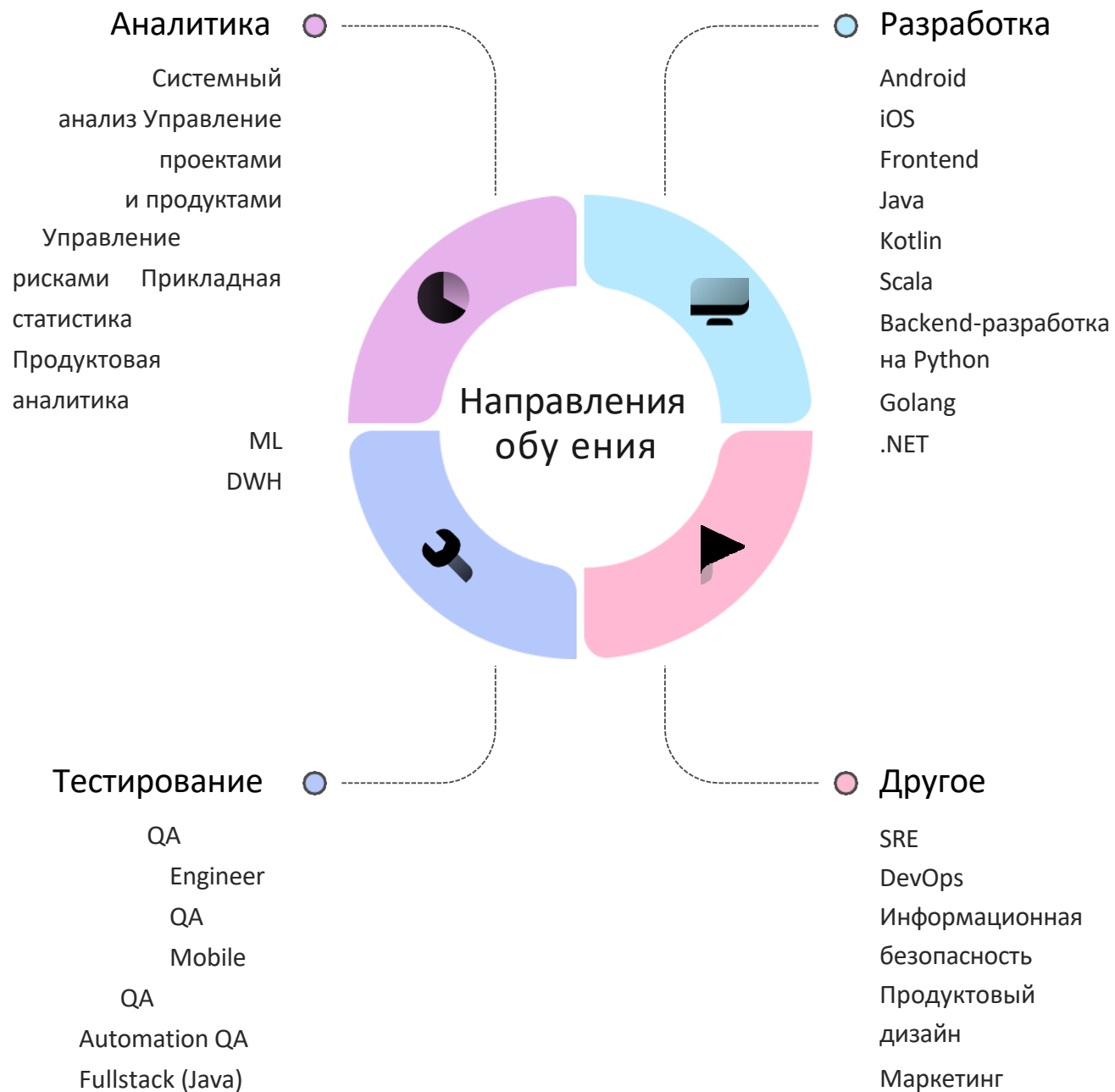
393 чел.

прошли собеседование в
штат на позиции jun/jun+
сразу после окончания
обучения

Тинькофф Финтех

Для поступления на любой курс необходимо:

1. Следить за анонсами в социальных сетях — [группе ВК](#) и [телеграм-канале](#)
2. Выбрать одно из открытых направлений на [сайте Тинькофф Образования](#)
3. Зарегистрироваться и подать заявку, указав контактные данные сдать вступительные испытания, предусмотренные для данного направления



Курсы для школьников и
младшекурсников

Тинькофф Поколение

Алгоритмы и структуры
данных для школьников

Курс внутри
разделен на 5 параллелей, по
сложности

Machine Learning

iOS для начинающих

Online-курс, запущен
пилот
на тестировщиков



Олимпиадная
математика

Курс внутри разделен
на 5 уровней по
классам

Deep Learning

Алгоритмы и структуры
данных для студентов

Для студентов
региональных
вузов

AI Product Owner
(внутреннее
обучение)

Как следить за анонсами



Сайт

fintech.tinkoff.ru



Группа в VK

vk.com/fintech.tinkoff



Для вопросов

best-talents@tinkoff.ru



Канал в TG

t.me/tinkoff_fintech



ТИНЬКОФФ Обучение Работа Олимпиады и мероприятия Войти →

Финтех Финтех Мидл Старт Поколение Академия

Тинькофф Образование

- Готовим школьников к олимпиадам
- Запускаем стажировки и бесплатные учебные курсы
- Сотрудничаем с вузами
- Проводим открытые курсы и мероприятия для всех интересующихся

Выбрать программу

Для школьников

Тинькофф Поколение

- Готовим к олимпиадам по математике и информатике
- Читаем курсы по машинному и глубокому обучению
- Проводим основной набор на курсы в конце лета и донabor в январе-феврале

Выбрать направление

Для студентов и начинающих специалистов

Тинькофф Старт

Стажировки по направлениям: аналитика, бэкэнд и фронтенд-разработка, QA, маркетинг

Выбрать стажировку

Тинькофф Финтех

Бесплатные трехмесячные курсы по аналитике, разработке, маркетингу и дизайну

Выбрать курс

Тинькофф Академия

Читаем лекции и спецкурсы в вузах России. Предлагаем участвовать в исследовательских проектах

Выбрать программу

Академия для вузов

Мы проводим совместные мероприятия с техническими вузами страны



➔ Студенты получают навыки из индустрии

Специалисты Тинькофф читают лекции и выступают как спикеры на мероприятиях. Выпускники оканчивают вуз с актуальными практическими знаниями

➔ Приглашаем на работу выпускников и студентов

После курсов и стажировок можем пригласить старшекурсников и выпускников работать в штат

➔ Повышается узнаваемость вуза

Тинькофф входит в топ работодателей по версии студентов. Мы работаем с вузами по всей стране: МФТИ, ВШЭ, МГУ, УРФУ

TINKOFF
NOTEBOOK-ACADEMY
Специализация
2023/2024

TINKOFF