

Финансы и анализ данных

Совместный онлайн-бакалавриат
Финансового университета
при Правительстве РФ и Нетологии

 **нетология**

 **ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



О программе

- ↘ Старт программы — 1 сентября 2026 года.
Продолжительность обучения — 4 года
- ↘ Форма обучения — очная
Формат проведения занятий — онлайн
- ↘ Выдается диплом бакалавра
Финуниверситета государственного образца
и диплом Нетологии о проф.переподготовке
- ↘ Отсрочка от армии
- ↘ Интерактивные форматы обучения:
тренажёры и симуляторы



Партнёрство, в котором каждый участник делится лучшим

Академическая база университета

Опыт передового вуза в обучении экономическим профессиям сочетается с фундаментальным подходом к образованию

Практический опыт преподавателей Нетологии

Актуальные тенденции рынка труда и реальные кейсы в портфолио





Финансовый университет при Правительстве РФ

Институт открытого образования

Топ-25 Национального
рейтинга
университетов — 2025
от [Интерфакса](#)

9 место в рейтинге
вузов по
востребованности
выпускников на рынке
труда в 2025 г. от [RAEX](#)

[Институт открытого
образования](#) — это

↘ **50 000+**
выпускников

↘ **4000+**
студентов

Нетология сегодня

Образовательная онлайн-платформа

130+

тысяч
выпускников



14

лет на рынке

12

направлений обучения

25

наград

1000+

экспертов

Награды направления «Высшее образование» Нетологии

2021: «Премия Рунета»
«Образование и кадры»



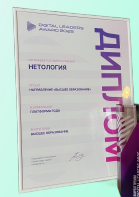
2022: EdTechs Awards
«Лучший кейс партнерства
с вузами»



2024: «Эффективное образование»
«Программа года» в категории
«Онлайн-образование»



2025: Digital Leaders
«Платформа года в Высшем образовании»



2025: «Лучшее для России. Развитие регионов»
«Лучший образовательный проект»



2025: «Эффективное образование»
«Лидер в цифровой трансформации образования»



Квалификацию подтвердит государственный диплом Финансового университета

Выпускники получают
диплом бакалавра
по направлению
подготовки 38.03.01
«Экономика»



Дополнительный диплом от Нетологии

После успешной защиты ВКР вы дополнительно получите диплом Нетологии с присвоенной квалификацией «Исследователь данных»



О профессии



Профессия будущего

Онлайн-бакалавриат в области финансов и цифровых технологий.

Освоив финансы и цифровые технологии, выпускник может решать сложные экономические задачи и работать с большими массивами информации.

Знания на стыке IT и экономики востребованы на рынке в 2026 году



Какой может быть ваша карьера после бакалавриата

Дата-аналитик в госкорпорации



Собирает, обрабатывает и визуализирует данные для развития корпорации

Финансовый менеджер в компании



Оценивает инвестиции, анализирует риски, разрабатывает финансовые модели

Кредитный аналитик в банке



Анализирует платежеспособность клиента с помощью инструментов финансового анализа. Устанавливает источники финансирования заемщика

Системный аналитик в страховой компании



Разрабатывает требования к автоматизации сервисов для обработки счетов за медуслуги, фиксации фактов мошенничества

Финансовый аналитик в крупной торговой сети



Продумывает финансовую стратегию и рассчитывает бюджет запуска нового формата магазинов крупной продуктовой сети

Ключевые знания и навыки специалиста

1

Обработка и анализ данных,
дата-аналитика

2

Знание бухгалтерского
(финансового) учёта
и отчётности. Оценка
финансового состояния
компании

3

Java-разработка
для Data Science

4

Проведение финансового,
инвестиционного анализа

5

Программирование
на Python

6

Владение методами
и инструментами
предиктивной аналитики

Примеры проектов, которые реализуют специалисты



Моделирование бизнес-процессов

Опишете бизнес-процессы организации и разработаете техническое задание для их автоматизации



Структуры данных и алгоритмы

Найдёте математическое ожидание, дисперсию случайной величины X и статистические параметры случайной величины. Выведете результат в файл, пригодный для дальнейшей работы в электронной таблице



Статистические гипотезы

Проведете проверку соответствия эмпирических данных теоретическим моделям распределения

О программе



Кому подойдёт программа



Выпускникам школ и колледжей, которые хотят получить престижную и современную профессию



Специалистам, которые планируют продолжить обучение и реализовать себя в сфере IT и финансов

Вас будут обучать преподаватели Финансового университета и практики рынка



Игорь Булава

- Академический руководитель бакалаврской программы
- Доцент кафедры корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса Финансового университета
- Кандидат экономических наук



Максим Журавлёв

- Ментор бакалаврской программы
- Руководитель риск-менеджмента департамента инвестиций Т-Банка
- Квалификационные аттестаты: Chartered financial analyst (CFA), Financial risk manager (FRM), ФСФР 1.0
- Ранее работал в Morgan Stanley, Райффайзен Банке, BCS Global Markets

Преподаватели — эксперты программы



Ольга Генних

Финансовый директор,
эксперт в сфере финансов
более 14 лет



Егор Апрельский

Технический директор
«Лаборатория знаний»



Иван Ткаченко

Начальник отдела разработки
серверных приложений, ООО
«Техноком»



Оксана Шатурная

Преподаватель, доцент,
кандидат физико-
математических наук



Юлия Карплюк

Доцент кафедры финансового
менеджмента, МГТУ «Станкин».
Работала в компаниях: General
Electric (GE), THK-BP, Kellogg Brown
& Root



Марина Кирилина

Фаундер и генеральный
директор международного
инвестиционного фонда,
предприниматель



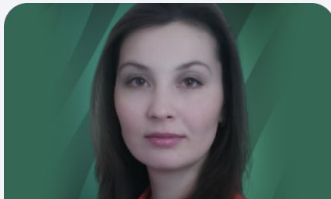
Регина Карпанина

Руководитель и основатель
продуктового бюро
metrico.digital



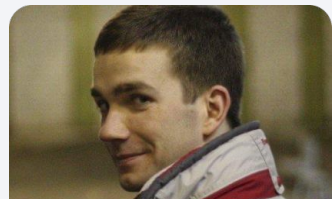
Любовь Максимова

Бизнес-тренер,
психолог-педагог,
директор компании EDU



Дарья Грачёва

Финансовый директор
«Нескучные финансы»,
кандидат экономических наук



Константин Башевой

Аналитик-разработчик,
Яндекс Маркет

Программа 1-го курса

1-й семестр

Иностранный язык

Экономическая теория

ИТ-системы в экономике

Элементы высшей математики для экономистов

Экономическая теория

Структуры данных и алгоритмы

История России

Основы права

Финансовый университет:
история и современность

Физическая культура и спорт

2-й семестр

Философия

Политология

Введение в специальность

Логика. Теория
аргументации

Основы российской государственности

Мировая экономика
и международные экономические отношения

Безопасность жизнедеятельности

Теория вероятностей и математическая статистика

История экономических
учений

Учебно-научный семинар

Программа 2-го курса

3-й семестр

Иностранный язык

Экономическая теория

Основы финансового учёта и отчётности

Учебно-научный семинар

Деньги, кредит, банки

Java для анализа данных

Математика на языке R для экономистов

Основы управления социально-экономическими системами

Практикум по командной работе

4-й семестр

Программирование на Python и обработка данных

Эконометрика

Статистика для экономистов

Методы финансово-экономического анализа

Финансы

Программа 3-го курса

5-й семестр

Иностранный язык в профессиональной сфере

Финансы общественного сектора

Введение в инвестиционную деятельность

Корпоративные финансы

Базы данных и программирование SQL

Налогообложение предприятий и организаций

Финансовое право

6-й семестр

Финансовое планирование и прогнозирование

Финансовые рынки

Стратегическое управление финансами компании

Финансово-экономическое моделирование

Методы машинного обучения в экономике

Технологии анализа
и визуализации экономической информации

Облачные сервисы и технологии в цифровой экономике

Программа 4-го курса. 7-й семестр

Дисциплина

Финансовый контроль

Анализ финансовой информации

Финансовые риски организации

Модули по выбору

Модуль «Цифровая трансформация и проектное управление»

Дисциплина

Реорганизация бизнеса: слияния, поглощения, ликвидация

Управление проектами в сфере информационных технологий

Проектное финансирование

Программа 4-го курса. 7-й семестр.

Модули по выбору

Дисциплина

Цифровая трансформация бизнеса

Python для экономистов: продвинутый уровень

Анализ и технологии обработки больших данных

Модуль «Большие данные в цифровой экономике»

Дисциплина

Учетно-аналитические системы экономических субъектов

Оценка финансовых активов

Международные стандарты финансовой отчётности

Модуль «Учёт, оценка и аналитика в современной экономике»

Дисциплина

Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности

Прикладные программные продукты для экономистов

Численные методы в экономике

Модуль «Прикладная экономика»

Программа 4-го курса. 8-й семестр

Учебная ознакомительная практика

Производственная технологическая практика

Производственная преддипломная практика

Выпускная квалификационная работа

В основе обучения — работа над учебными кейсами

Студенческие команды будут участвовать в нескольких учебных проектах и смогут добавить их в своё портфолио.

Такой подход позволит уже во время учёбы получать практический опыт и развивать необходимые компетенции



Акселератор Сбера для запуска собственного стартапа

Студенческая программа развития предпринимательских навыков — от идеи до выхода на рынок

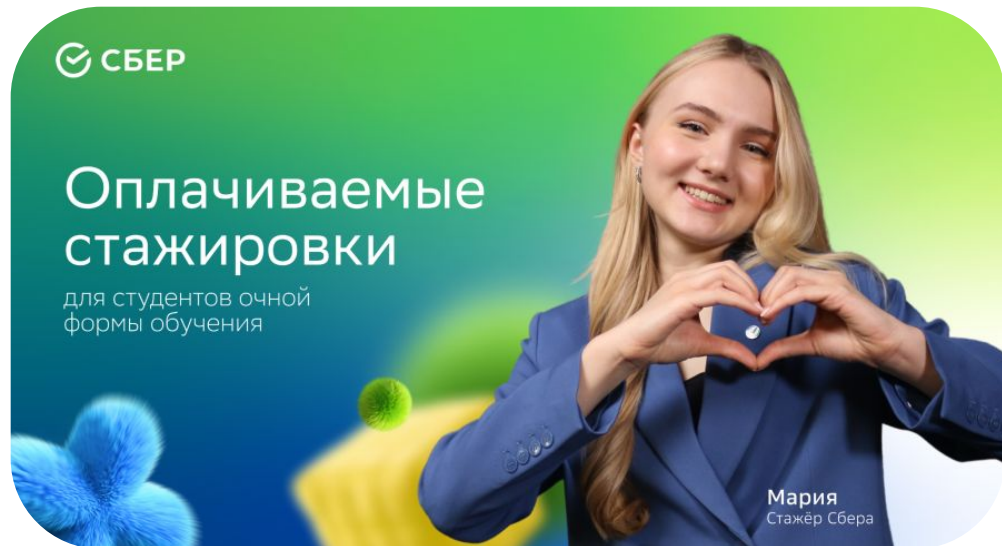
Победители получают инструменты поддержки от Сбера и внешних партнеров для развития своего технологического проекта, а студенты магистратуры смогут подать заявку на грант Президента РФ



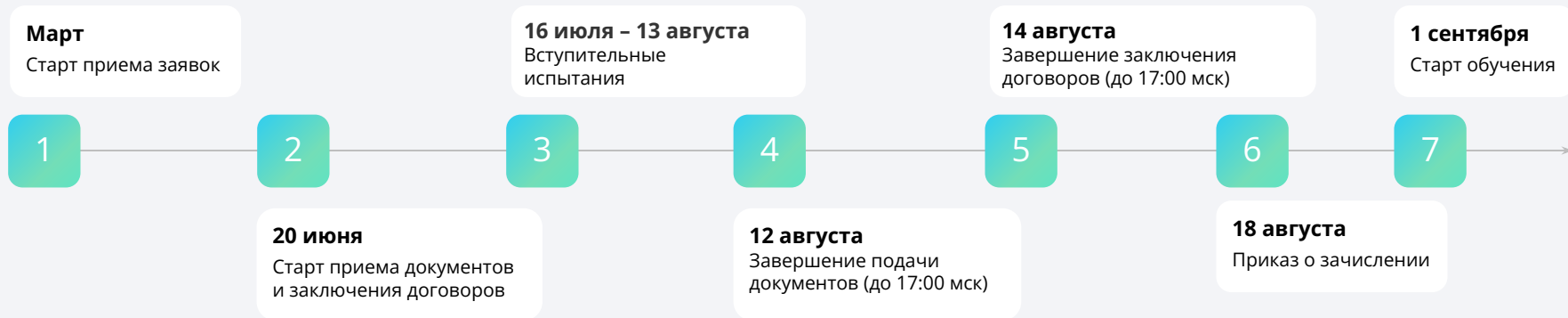
Ускоренный трек стажировки в Сбере

По желанию сможете пройти конкурс на оплачиваемую стажировку в Сбере по ускоренному треку (без скоринга резюме, сразу на этап тестирования)

Оплачиваемые стажировки для студентов — отличная возможность поработать над реальными задачами и стать частью большой прогрессивной команды Сбера



Этапы поступления



Перечень необходимых документов

- ⬇ Заявление о приеме на программу
- ⬇ Документ об уровне образования с приложением или его копия
- ⬇ Согласие на обработку персональных данных
- ⬇ Документы, подтверждающие особые права и индивидуальные достижения
- ⬇ Копия документа, удостоверяющего личность и гражданство (паспорт)
- ⬇ СНИЛС

Поступление

* Вступительные испытания могут сдавать выпускники колледжей и вузов, желающие получить второе высшее образование, люди с инвалидностью, иностранные граждане

Как подать документы

- 📌 [Через единый портал Госуслуг](#)

Поступить можно по результатам ЕГЭ

📌 Обязательные экзамены:

1. математика (профильный предмет) — 50 баллов
2. русский язык — 50 баллов

📌 Экзамены по выбору (один на выбор):

- обществознание — 50 баллов
- история — 50 баллов
- иностранный язык — 50 баллов
- информатика — 50 баллов

Поступление по результатам вступительных испытаний (на базе СПО или ВО)*

- 📌 1. математика в профессиональной деятельности (профильный предмет) — 50 баллов
- 📌 2. русский язык — 50 баллов

📌 Вступительное испытание по выбору:

- экономика — 50 баллов
- иностранный язык в профессиональной деятельности — 50 баллов
- история в профессиональной деятельности — 50 баллов
- информационные технологии в профессиональной деятельности — 50 баллов

Оплата

- ↙ Оплата по семестрам
- ↙ Возврат налогового вычета — **13%**
- ↙ Возможность отсрочки (рассрочки) оплаты за обучение от вуза при [соблюдении условий](#)
- ↙ Возможность оплаты материнским капиталом

**Если возникнут вопросы,
мы поможем разобраться
с каждой из процедур**

210 000 ₽

Стоимость за семестр*



** Данные на 2026/27 учебный год. Стоимость обучения на 2027/28 учебный год будет проиндексирована.*

Узнать подробнее

Получите учебный план,
информацию о поступлении,
экзаменах и проходных баллах
на [странице программы](#)



Как устроено обучение в онлайн-бакалавриате



Форма обучения очная. Все занятия онлайн



Комфортное расписание

Практические занятия проходят во второй половине дня в будние дни и по субботам. Вам понадобится от 30 часов в неделю на обучение



Теория в удобное время

Часть видеолекций записана заранее и в любое время доступна в личном кабинете



Семинары онлайн

Семинары и групповые занятия проходят онлайн. Преподаватель модерировует процесс и даёт обратную связь



Общение и поддержка

Можно делиться с сокурсниками опытом и обсуждать кейсы в закрытом чате. Координатор и преподаватели отвечают на вопросы об учебном процессе и предметах

Форматы обучения

Разнообразие форматов помогает достигать образовательных целей



Видеолекции



Вебинары



Воркшопы



Лонгриды



Дополнительные материалы



Разборы кейсов



Домашние задания



Тесты



Квизы



Практика

Удобная и современная платформа

Тема 1. Основы пользовательского опыта и продуктового дизайна

Основы пользовательского опыта и продуктового дизайна
Время прохождения - 2ч 3 мин

- 11. Что такое пользовательский опыт (UX) 10 мин
- 12. Как формируется пользовательский опыт 14 мин
- 13. UX и удобство продукта 10 мин
- 14. Пользовательский опыт и FUN-фактор 10 мин
- 15. Взаимосвязь пользовательского опыта и продуктового дизайна 12 мин
- 16. Процесс проработки пользовательского опыта. Дизайн-мышление 13 мин
- 17. Дизайн как средство имитации под пользовательские ожидания 16 мин
- 18. Дизайн, красота и пользовательский опыт 10 мин
- Презентация "Основы пользовательского опыта и продуктового дизайна" 14 10 мин
- Тест по теме 1. Основы пользовательского опыта и продуктового дизайна **Тест не сдан** 15 мин

Оцените это занятие Нажмите, чтобы оценить

Вебинар «Экспертный разбор UX- дизайна популярных продуктов»
Время прохождения - 1ч 10 мин

- Экспертный разбор UX- дизайна популярных продуктов 3 сентября в 20:20 (скр) 1ч 21 мин
- Презентация "Экспертный разбор UX- дизайна популярных продуктов" 11 мин

Оцените это занятие Нажмите, чтобы оценить

Домашнее задание к теме 1 «Основы пользовательского опыта и продуктового дизайна»
Время прохождения - 1ч

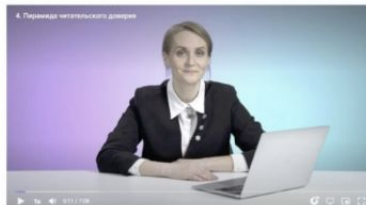
- Домашнее задание к теме 1 «Основы пользовательского опыта и продуктового дизайна» 1ч

4. Парамедра читательского доверия

Тема 2.1. Как писать с пользой для читателя

Время прохождения - 2ч 10 мин

- 1. Как писать с пользой для читателя: введение 1 мин
- 2. Как привлечь внимание к читателю 8 мин
- 3. Советы по коммерческому писательству авторской стью 4 мин
- 4. Парамедра читательского доверия 7 мин
- 5. План и черновики 10 мин
- 6. Фактура 10 мин
- 7. Откажитесь от себя с читателем 14 мин



Видеолекции

Иерархическая структура продукта

PBS обеспечивает исчерпывающую иерархическую древовидную структуру из результатов, которые составляют проект, расположенный в целевой части отношений



Вебинары

Вас будет поддерживать целая команда

Групповой чат

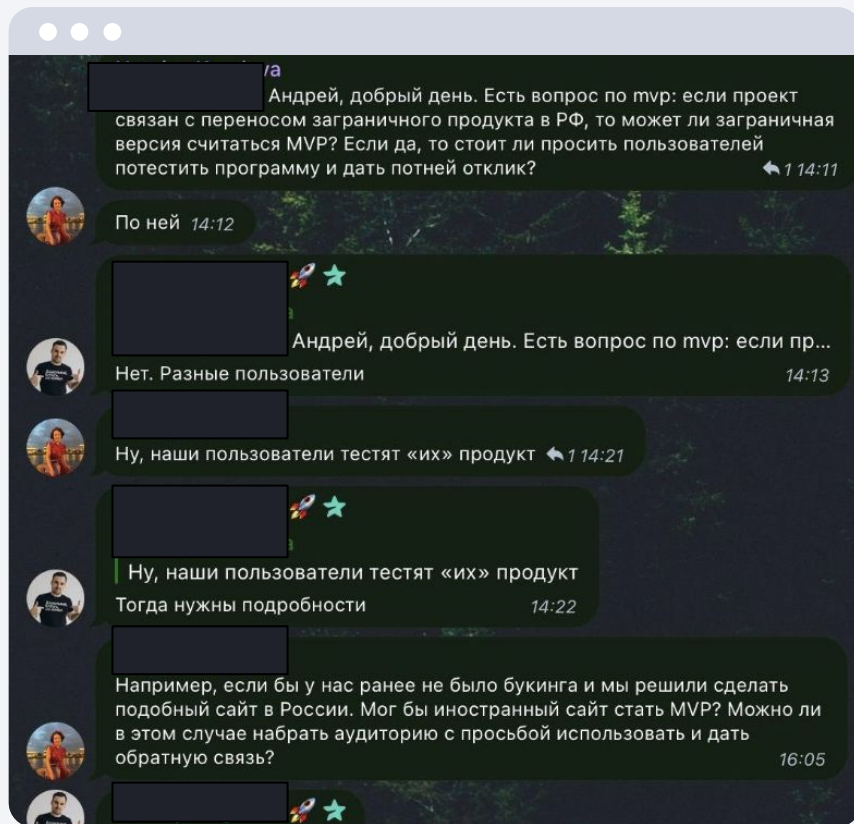
Сообщество единомышленников, которые учатся вместе с вами

Координатор

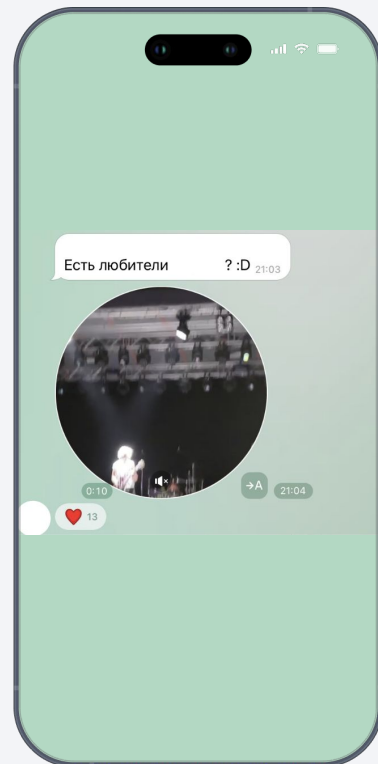
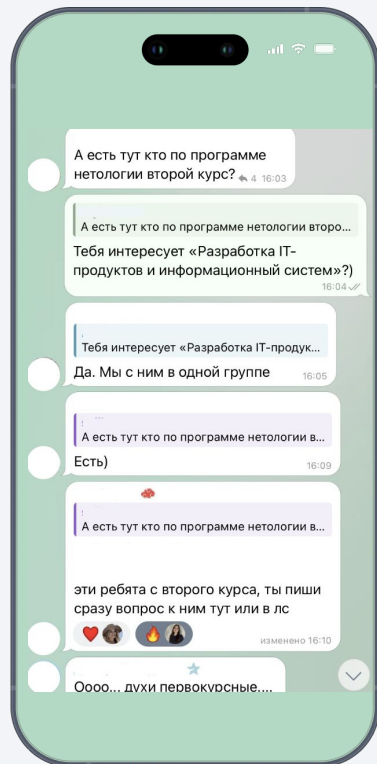
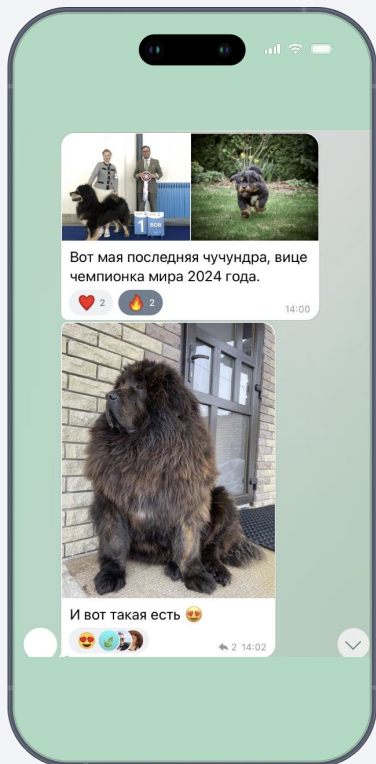
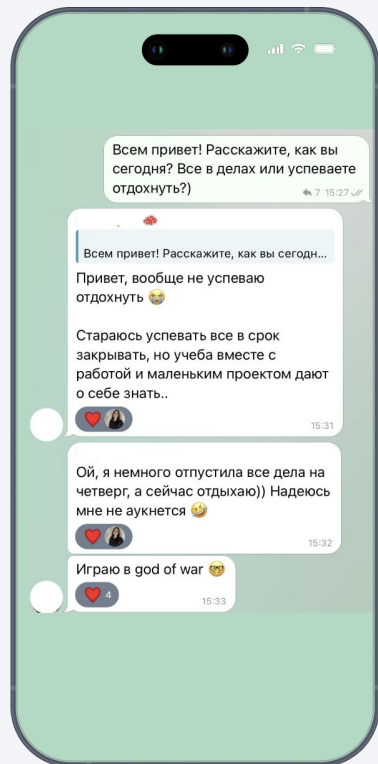
Будет на связи и сделает обучение комфортным и понятным для вас

Вы не будете учиться в одиночку. Мы поддержим, подскажем, если нужно, замотивируем, не бросим на полпути


Команда экспертов ответит на любой вопрос о курсе: технический, теоретический или профессиональный




Высшее образование в Нетологии — это общение и поддержка однокурсников




Внеучебные онлайн-мероприятия




 6 октября в 19:00 Мск

Синдром самозванца


Ольга Мороз, практикующий психолог,
АСТ, СФТ-терапевт

 митап 21 июня в 18:30 мск



Agile: применение, понимание методологии, обмен опытом



Николай Смирнов,
агент изменений
в МТС Диджитал,
ex СБЕР, Леруа, ВТБ
Работает с Agile
с 2015 года

 митап 20 марта в 18:00 Мск

Как организовать работу команды



Юлия Симонова Альберт Геворкян

Студентам онлайн-бакалавриата доступны бонусы очной формы обучения

- ↘ Отсрочка от армии
- ↘ Льготы на проезд
- ↘ Доступ к библиотеке
- ↘ Привилегии при посещении выставок и театров



Карьерные возможности студентов онлайн-программ

1

Студенты осваивают прикладные навыки, которые позволяют получить работу по профессии уже со 2-го или 3-го курса

2

У нас большая партнерская сеть: представители компаний активно участвуют в учебном процессе и помогают с трудоустройством

3

Регулярно проходят карьерные мероприятия

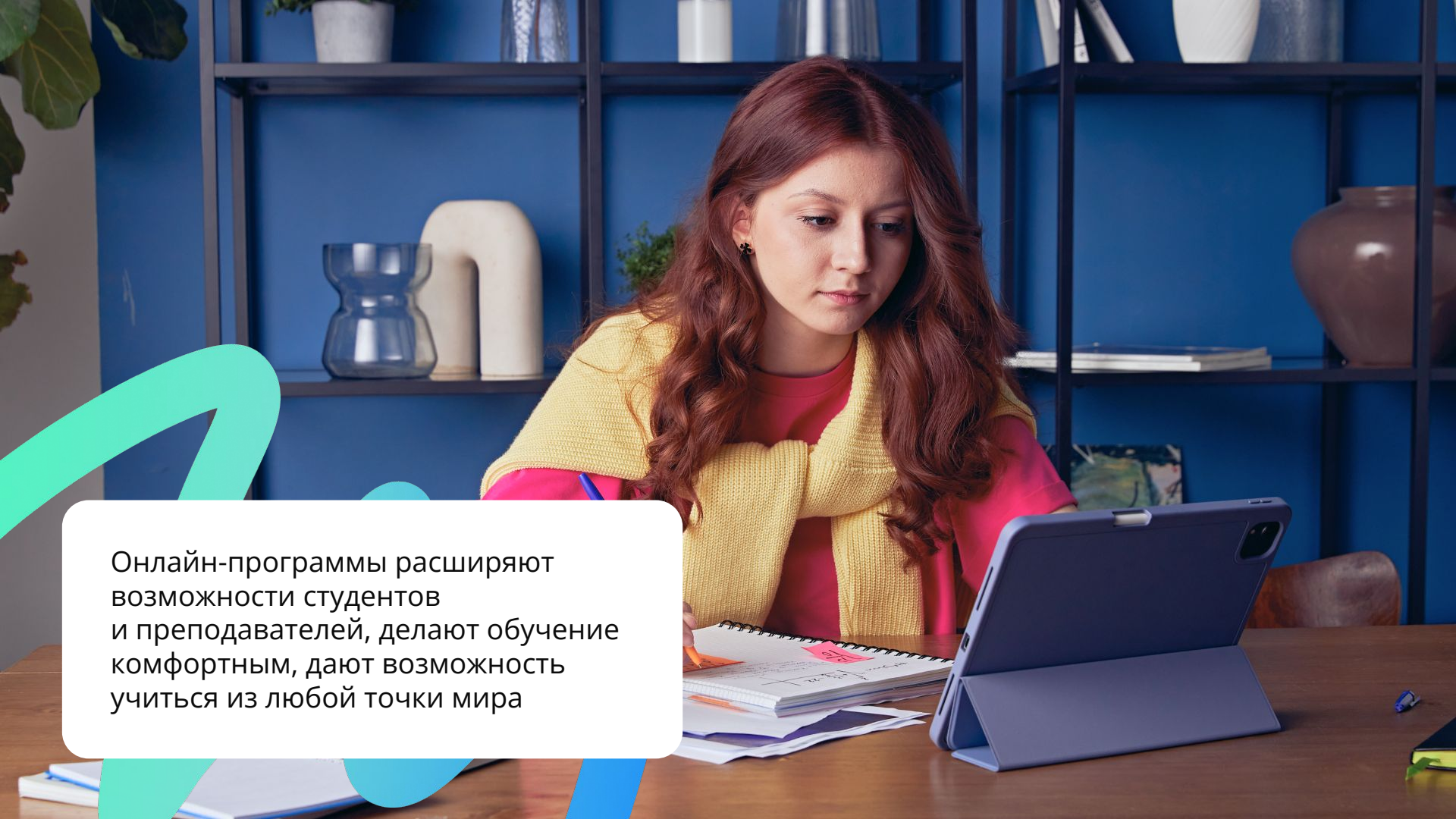


Можно ли совмещать обучение с работой

Обучение состоит из самостоятельной работы, видеозаписей лекций и вебинаров с преподавателями.

Смотреть записанные видеолекции и выполнять задания вы можете в любое удобное время.

Даже в случае пропуска вы сможете посмотреть занятие в записи и наверстать упущенное



Онлайн-программы расширяют возможности студентов и преподавателей, делают обучение комфортным, дают возможность учиться из любой точки мира

Сравнение онлайн- и офлайн-обучения

| | Онлайн | Офлайн |
|--|--------|--------|
| Государственный диплом и студенческие льготы | ✓ | ✓ |
| Возможность посещать кампус университета | ✓ | ✓ |
| Академическая научная база | ✓ | ✓ |
| Комьюнити и друзья на всю жизнь | ✓ | ✓ |
| Много времени в гаджетах и компьютере | ✓ | ✓ |
| Много практики и проекты в портфолио во время обучения | ✓ | ✓ |
| Удобный график, который возможно совмещать с жизнью | ✓ | ✗ |
| Свобода от затрат на дорогу, переезд и проживание | ✓ | ✗ |
| Преподаватели, которые живут в другом городе/стране | ✓ | ✗ |

Наши соцсети

Подпишитесь на наши страницы в соцсетях для абитуриентов программ высшего образования в Нетологии, чтобы получать информацию о программах, экзаменах и поступлении, читать истории студентов и узнавать о востребованных и актуальных профессиях



[Telegram-канал](#)



[Сообщество во ВКонтакте](#)

Оставьте заявку на консультацию

Татьяна Тришкина

Эксперт по подбору программ высшего образования



@netology_vo



t.trishkina@netology.ru



раб.: +79651788020 доб. *272#
моб.: +79888695113

