

ДЕНЬ КАРЬЕРЫ

ОСЕНЬ 2025



МФТИ

31 октября 2025 года



Вступительное слово

«Выпускники МФТИ — самые востребованные на рынке труда. Физтех обеспечивает не только высочайшую академическую подготовку наших выпускников, но и их готовность быстро включаться в решение задач, которые ставит перед ними реальный сектор экономики. Диплом МФТИ — это знак качества, а в некоторых случаях требование работодателя к кандидатам на определенные позиции.

Поэтому Дни карьеры, которые проводит институт — это лучшая площадка для представителей российских и зарубежных компаний познакомиться с будущими выпускниками МФТИ, а студентам узнать конкретные запросы работодателя и выстроить свою карьерную траекторию.»

*Дмитрий Ливанов,
Ректор МФТИ*



«Физтеху всегда было важно участвовать в диалоге между работодателем и студентом, потому что это позволяет нам оставаться в повестке карьерных ожиданий наших студентов и предложений индустрии.»

*Елена Анохова,
Первый проректор МФТИ*



Участники, 1 этаж

- 1С, кафедра корпоративных информационных систем
- 1С-Перспектива
- Авито
- АКК
- АО «Ампермагнит», кафедра электромобильности и магнитных систем
- АО «МЦСТ», кафедра Информатики и вычислительной техники ФРКТ
- АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
- АО «Корпорация «Комета»
- АО «Российские космические системы»
- АО Байкал Электроникс, кафедра технологий разработки и программирования микропроцессорных систем
- АО НИИМЭ
- БЮРО 1440 (ФПМИ)
- ИДГ РАН, кафедра: Теоретическая и экспериментальная физика геосистем
- Инфосистемы Джет
- ИППИ РАН, кафедра: Интеллектуальный анализ данных
- ИППИ РАН, кафедра: Телекоммуникационные сети и системы
- ИПУ РАН, кафедра интегрированных киберсистем ФРТК
- ИФВД, Институт физики высоких давлений РАН, кафедра конденсированного состояния в экстремальных условиях
- ИТПЭ РАН, кафедра электродинамики сложных систем и нанофотоники
- ИФЗ РАН
- ОИЯИ Объединённый институт ядерных исследований, кафедра фундаментальных и прикладных проблем физики микромира
- ООО «Киберпротект», кафедра теоретической и прикладной информатики, базовая организация
- ПАО НПО «Алмаз»
- Правительство Москвы
- ФГУП «ВНИИФТРИ»

- ФИЦ ПХФ и МХ РАН
- ЦАГИ
- Центр тестирования и развития Гуманитарные технологии
- Axenix
- Wunder Fund
- YADRO

Участники, 2 этаж

- Альфа-Банк
- АО «ТБанк»
- Банк ВТБ (ПАО) / Банк ВТБ
- Банк России
- ГК «ТЕКОН»
- ДПО ФПМИ
- ИИИ МФТИ
- Институт квантовых технологий МФТИ
- Институт электродвижения МФТИ, кафедра электрохимической энергетики
- Кафедра «Блокчейн» МФТИ
- ООО «Биотек кампус»
- ООО «Автотех»
- CarX Technologies»
- ПАО «Газпром нефть»
- СберTex; Сбербанк
- ФБВТ
- Центр когнитивного моделирования (ЦКМ)
- Lomonosov Research Institute (LRI)
- Mindbox
- S7 Group
- VK
- Wildberries
- X5 Tech
- Young&&Yandex

Программа мероприятия

12:00-14:00

Заезд участников,
монтаж выставочного оборудования

14:00-20:00

Встреча участников мероприятия со студентами,
выпускниками и гостями Дня Карьеры

15:00-18:00

Работа кафе для участников мероприятия
День Карьеры МФТИ

19:30-21:00

Отъезд участников,
демонтаж выставочного оборудования

Участники

1440

1440

1440

1440



БЮРО 1440

БЮРО 1440

Адрес

123022 Москва,
Столярный пер, 3 к. 14,
помещ. 1 н

**Количество
сотрудников**

2000

Вакансии

join@1440.space

Контакты

info@1440.space

О компании

БЮРО 1440 – российская аэрокосмическая компания, создающая низкоорбитальную спутниковую систему для широкополосной передачи данных в любую точку планеты. БЮРО 1440 основано в рамках группы технологических компаний «ИКС Холдинг». С 2020 года компания прошла путь от исследовательского проекта до практического создания космической системы в целевом масштабе. В БЮРО 1440 работают молодые профессионалы из аэрокосмической индустрии, IT и телекома. Сегодня в штате компании более 2000 сотрудников, 80% из которых – инженеры, конструкторы, специалисты по математическому моделированию, тестированию, запуску, выводу на рабочие орбиты и дальнейшей эксплуатации спутниковых группировок.



1440.space

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос

квантовые
технологии
плазма

высокие
давления
ядерная
физика

геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА

ИТ
финтех
разработка

аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика

безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере

YADRO





YADRO



Адрес

123376 Москва,
ул. Рочдельская, 15,
стр. 15

Количество сотрудников

6500

Вакансии

все вакансии
careers.yadro.com

образовательный
портал, стажировки
edu.yadro.com

электронный журнал
про технологии и
инженерную культуру
engineer.yadro.com

Контакты

+7 495 540 50 55
info@yadro.com

О компании

YADRO — российская технологическая компания, объединяющая направления разработки и производства вычислительных платформ, систем обработки и хранения данных, телекоммуникационного и сетевого оборудования, персональных и «умных» устройств, микропроцессорных ядер и fabless-разработку микропроцессоров. R&D центры расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде и Минске.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ
финтех

разработка

аналитика
производство

ИИ
блокчейн

логистика
безопасность

Маркетинг
Производство

Консультации
по карьере



yadro.com





АО «Корпорация «Комета»



Адрес

115068 Москва,
ул. Велозаводская, 5

Количество сотрудников

2000+

Вакансии

personal@corpkometa.ru

Контакты

+7 495 674 08 69
info@corpkometa.ru

О компании

Корпорация «Комета» — российское предприятие оборонно-промышленного комплекса, специализирующееся на исследовании, разработке, производстве и эксплуатации космических информационно-управляющих и разведывательных систем.

Корпорация «Комета» включает в себя семь конструкторских бюро, отделения автоматизации и документирования, научно-технологическое, метрологическое и стандартизации; отделы расчёто-конструкторский, надёжности и стойкости; производство.

Корпорация «Комета» проводит работу по исследованиям и разработкам аппаратуры для систем наблюдения за космическими и наземными объектами из космоса (комплексы противокосмической обороны, наблюдения за морскими объектами, обнаружения стартов наземных баллистических ракет и др.). Аппаратура, созданная в корпорации, используется для обнаружения чрезвычайных ситуаций, в военных целях и др. На предприятии в разное время выпускали ракетные снаряды, космические комплексы, аппаратуру для управления летательными аппаратами.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная

физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации
по карьере



corpkometa.ru



Social communications

НАУКА СБЛИЖАЕТ НАРОДЫ

Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ)

Кафедра фундаментальных и прикладных проблем физики микромира



Адрес

141980 Московская область, Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6.

Количество сотрудников

5000

Стажировка и практика

nkiseleva@jinr.ru

Контакты

Справочная
+7 496 216 40 40
post@jinr.ru

Об институте

ОИЯИ – объединенный институт ядерных исследований является международной межправительственной научно-исследовательской организацией, являющейся уникальным примером интеграции фундаментальных теоретических и экспериментальных исследований с разработкой передовых технологий и современных образовательных методик. В состав ОИЯИ входит 15 стран участниц и 5 ассоциированных членов. ОИЯИ обладает уникальным парком экспериментальных установок:

- Импульсивный реактор периодического действия на быстрых нейтронах
- Ускорители тяжелых ионов в широком диапазоне энергий
- Нейтринный телескоп на озере Байкал
- Суперкомпьютер имени Н. Н. Говоруна

Стратегия развития ОИЯИ базируется на совершенствовании научной инфраструктуры и строительстве новых базовых установок. В ОИЯИ реализуется проект класса мегасайенс – создание сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов NICA.

В составе ОИЯИ семь лабораторий:

- Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова
- Лаборатория ядерных проблем им. В.П. Джелепова
- Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова
- Лаборатория физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина
- Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка
- Лаборатория информационных технологий им. М.Г. Мещерякова
- Лаборатория радиационной биологии

Каждая из лабораторий по масштабам исследований сопоставима с большим академическим институтом.

Отрасли

Образование
Наукоемкие проекты

Бизнес
Госструктура
Наука

биотех

микро-электроника
электродинамика

нанофотоника
космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации по карьере



www.jinr.ru







Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верешагина Российской академии наук» (ИФВД РАН)



Адрес

108840 Москва,
г. Троицк, Калужское
шоссе, д. 14

Количество сотрудников

140

Вакансии

+7 495 851 00 24
oreshkinaa@
hppi.troitsk.ru

Контакты

+7 495 851 05 82
hpp@hppi.troitsk.ru

Об институте

Институт физики высоких давлений (ИФВД РАН) — это уникальный научный центр, в котором ведутся экспериментальные и теоретические исследования новых состояний вещества в экстремальных условиях и создаются необычные материалы с выдающимися характеристиками. Первые в России синтетические алмазы; первые в мире структурные и ультразвуковые исследования при сверхвысоких давлениях; открытые впервые новые классы фазовых переходов; уникальные приборы и аппаратура высоких давлений — это все ИФВД РАН. Мы занимаемся современной физикой и материаловедением высоких давлений — это металлический водород; квантовые фазовые переходы; комнатная сверхпроводимость; состояние материи в ядре Земли и планет; искусственный интеллект для предсказания свойств сжатой материи; однофотонные эмиттеры и сверхчувствительные датчики на основе наноалмазов; ультрапрочные композиционные материалы и многое, многое другое. В Институте развивается направление по научному приборостроению в области разработки измерительного и испытательного оборудования в сфере исследования локальных физико-механических свойств материалов.



www.hppi.troitsk.ru

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос

квантовые
технологии
плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика
химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ
финтех

разработка
аналитика

производство
ИИ

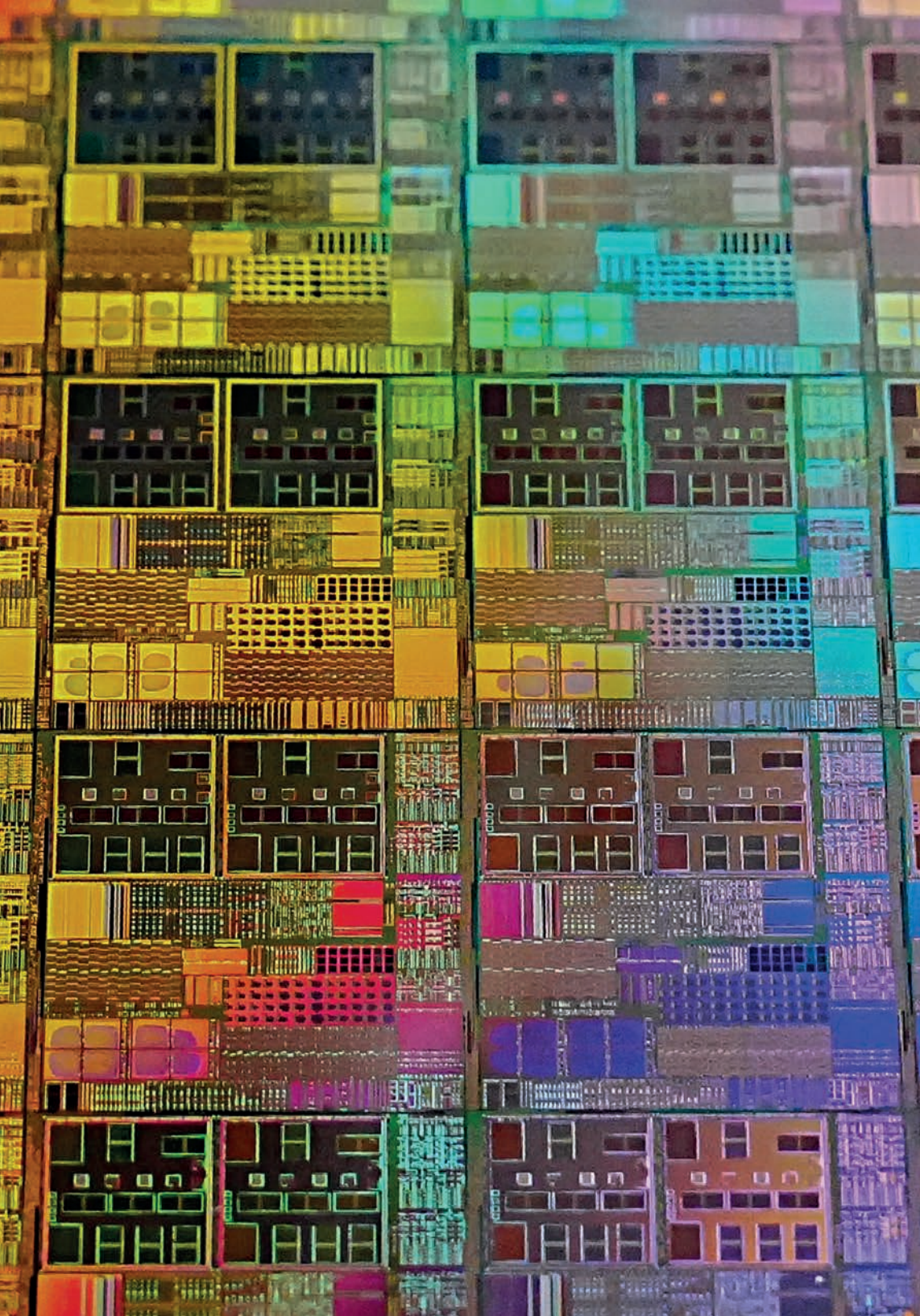
блокчейн
логистика

безопасность

Маркетинг
Производство

Консультации

по карьере





АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»



Адрес

Москва, Зеленоград,
ул. Академика Валиева,
6, стр. 1

Сотрудники

700

Вакансии

rabota.niime.ru

Контакты

+7 916 006 1861

edu@niime.ru

О компании

АО «НИИМЭ» — ведущий российский научно-исследовательский центр по проведению научно-технологических исследований в области микро- и наноэлектроники, разработке и производству полупроводниковых изделий. В настоящее время в НИИМЭ работает более 700 специалистов-разработчиков высокой квалификации.

АО «НИИМЭ» проводит научные исследования и опытно-конструкторские работы по федеральным программам Минпромторга РФ, Минобрнауки РФ, ГК Роскосмос, а также инициативные работы за счет собственных средств. Работы проводятся в рамках программ по развитию элементной базы, по изготовлению кристаллов интегральных микросхем в режиме Foundry для предприятий-партнеров, а также по разработке и освоению серий интегральных микросхем и полупроводниковых приборов.

Отрасли

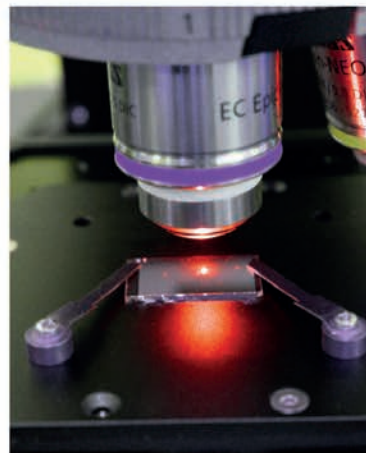
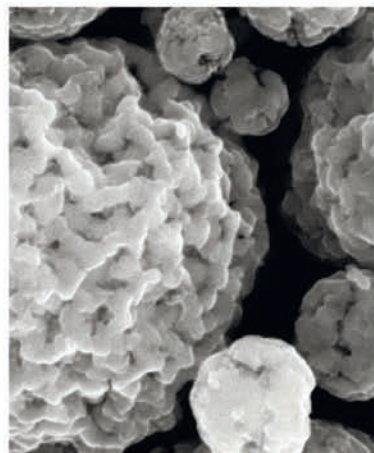
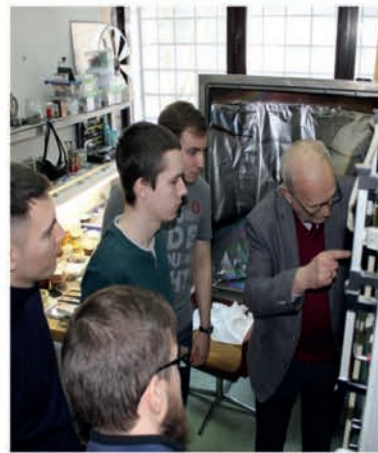
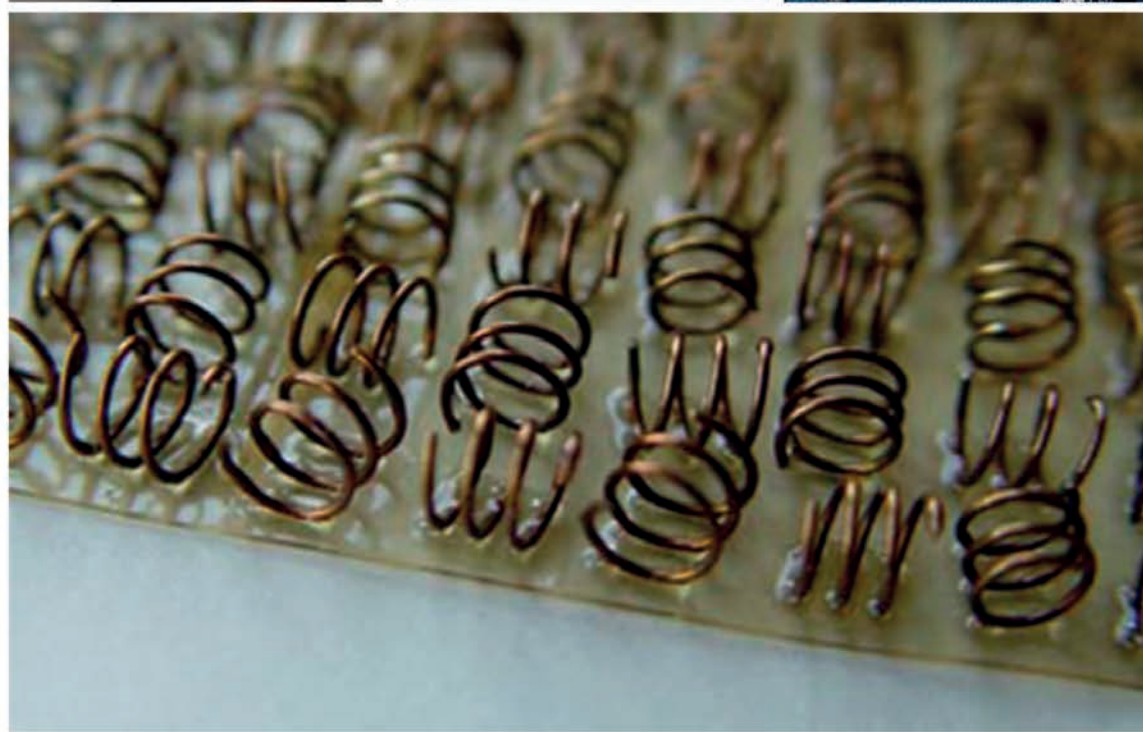
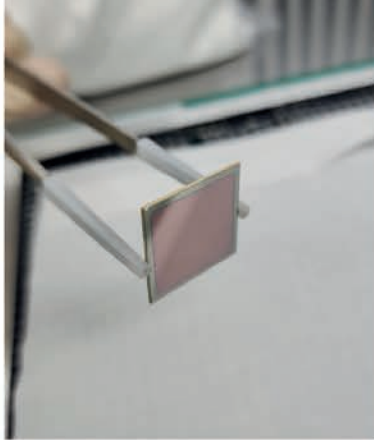
Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



niime.ru







**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт теоретической
и прикладной электродинамики
Российской академии наук (ИТПЭ РАН)**



Адрес

125412 Москва,
ул. Игорская, 13,
стр. 6

Сотрудники

290

Вакансии

[itae.ru/about/
job%20openings/](http://itae.ru/about/job%20openings/)
+7 495 484 23 01
personal@itae.ru

Контакты

+7 495 484 18 56
electrodynamics@mail.ru

Об институте

ИТПЭ РАН проводит фундаментальные исследования по широкому спектру теоретических и прикладных проблем электродинамики, оптики и электромагнитных свойств материалов и метаматериалов.

Основные направления работы ИТПЭ РАН охватывают все важнейшие области экспериментальной, теоретической и вычислительной электродинамики, включая вопросы взаимодействия электромагнитных полей с материальными средами, теорию распространения радиоволн, применение методов электродинамики в биологии, медицине, наноэлектронике и нанооптике.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



itae.ru



Эльбрус

СОЗДАЕМ
БУДУЩЕЕ

2С3
эльбрус

К1891ВМ068
ЛЛЛЛЛЛWW
ХУWW
Эльбрус-2С3





АО «МЦСТ»

эльбрус

Адрес

117437 Москва,
ул. Профсоюзная, 108
119334 Москва,
ул. Вавилова, 24

Сотрудники

500

Вакансии

resume@mcst.ru

Контакты

education@mcst.ru

О компании

Компания АО «МЦСТ» осуществляет наиболее широкий в странах СНГ спектр разработки современных высокопроизводительных микропроцессоров общего назначения и программного обеспечения для их поддержки, а также создание вычислительных комплексов на их основе. Главный продукт разработок компании МЦСТ – серия микропроцессоров Эльбрус, с собственной уникальной архитектурой Е2К, относящейся к классу VLIW-архитектур. За время существования компании было выпущено уже 6 поколений микропроцессоров, при этом было достигнуто увеличение производительности более чем в 300 раз. АО МЦСТ регулярно принимает на работу студентов ведущих российских университетов, и уже 19 лет является базовым предприятием кафедры Информатики и вычислительной техники Физтех-школы ФРКТ МФТИ. На базовой кафедре студенты имеют возможность не только пройти стажировку и трудоустроиться в АО МЦСТ, но также и освоить полный цикл образовательных дисциплин, посвященных проектированию высокопроизводительных интегральных схем и разработке ПО для их жизнеобеспечения.



mcst.ru/vacancy



mcst.ru/student



Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная

физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере





ФГБУН Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН)



Адрес

127051 Москва,
Большой Каретный
переулок, 19 стр. 1

Сотрудники

475+

Контакты

+7 495 650 42 25

Об институте

Институт проблем передачи информации имени А. А. Харкевича РАН (ИППИ РАН) — один из научно-исследовательских институтов Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук.

Основная цель института — выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области проблем передачи, распределения, обработки информации и управления в технических и живых системах.

Некоторые направления научной деятельности:

- теория передачи и защиты информации;
- математическая теория информации и управления, многокомпонентные случайные системы;
- информационно-коммуникационные технологии и их применение в сложных системах и сетях;
- информационные процессы в живых системах и биоинформатика;
- компьютерная лингвистика.

Институт основан в 1961 году, в ноябре 2004 года ему присвоено имя А. А. Харкевича.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



iitp.ru







Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского



Адрес

119334 Москва,
Ленинский проспект,
38, корпус 1

Вакансии

+7 495 939 79 65
dloctev@idg.ras.ru

Контакты

+7 499 137 66 11
geospheres@idg.ras.ru

Об институте

Институт динамики геосфер имени академика М. А. Садовского (ИДГ РАН) — федеральное государственное бюджетное учреждение науки Российской академии наук.

Целью и предметом деятельности ИДГ РАН является проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований в области геофизики естественных и техногенных воздействий на геосистемы для решения крупных научно-технических проблем рационального использования природных ресурсов и геофизических аспектов национальной безопасности.

В состав ИДГ РАН входят 8 научных лабораторий

- Деформационных процессов в земной коре
- Геомеханики и флюидодинамики
- Сейсмологических методов исследования
- Приповерхностной геофизики
- Математического моделирования геофизических процессов
- Электродинамических процессов в геофизике
- Литосферно-ионосферных связей
- Атмосферной адаптивной оптики

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика
безопасность

Маркетинг

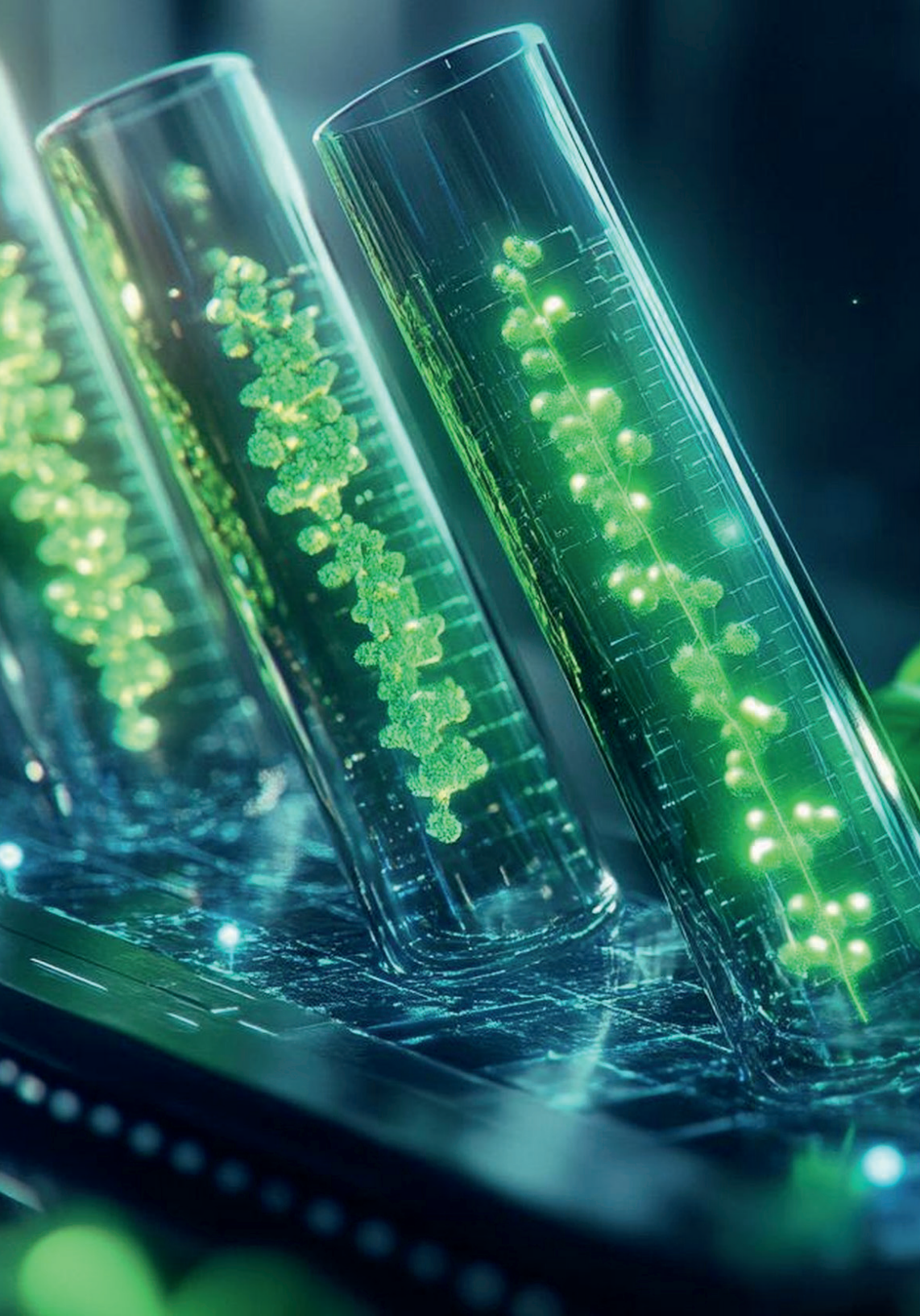
Производство

Консультации
по карьере



idg.ras.ru







Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН



Адрес

142432 Московская
область, г. Черноголовка,
г.о. Черноголовка,
проспект академика
Семёнова, 1

Сотрудники

1 300

Вакансии

+7 496 522 77 19

Контакты

office@icp.ac.ru

О центре

Институт проблем Химической физики РАН (а ныне Федеральный исследовательский Центр проблем химической физики и медицинской химии РАН) – основоположник Научного центра РАН в Черноголовке, один из крупнейших и ведущих институтов России.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника

космос
квантовые
технологии

плазма
высокие
давления

ядерная
физика
геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ
финтех

разработка
аналитика

производство
ИИ

блокчейн
логистика

безопасность
Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



icp-ras.ru





Baikal
ELECTRONICS



АО «Байкал Электроникс»



Адрес

123182 Москва,
ул. Маршала
Василевского, 15,
а/я 20

Сотрудники

500+

Контакты

info@baikalelectronics.ru

О компании

«Байкал Электроникс» специализируется на проектировании интегральных микросхем и систем на кристалле на базе архитектур ARM и MIPS. Разработки компании предназначены для использования на российском и международном рынках в энергоэффективных компьютерных и промышленных системах с разным уровнем производительности и функциональности. Компания занимается продажей своих разработок в России и за рубежом.

Мы — фаблесс-компания, которая разрабатывает интегральные схемы и занимается их реализацией в России и за рубежом. Процессоры Baikal производятся на фабрике компании TSMC — крупнейшего в мире производителя микроэлектронных компонентов. Мы сотрудничаем с мировыми лидерами индустрии микроэлектроники. Технические характеристики изделий и широкий выбор программного обеспечения позволяют нашим клиентам разрабатывать вос требованные рынком конечные устройства.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос

квантовые
технологии
плазма

высокие
давления
ядерная
физика

геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА

ИТ
финтех

разработка

аналитика
производство

ИИ
блокчейн

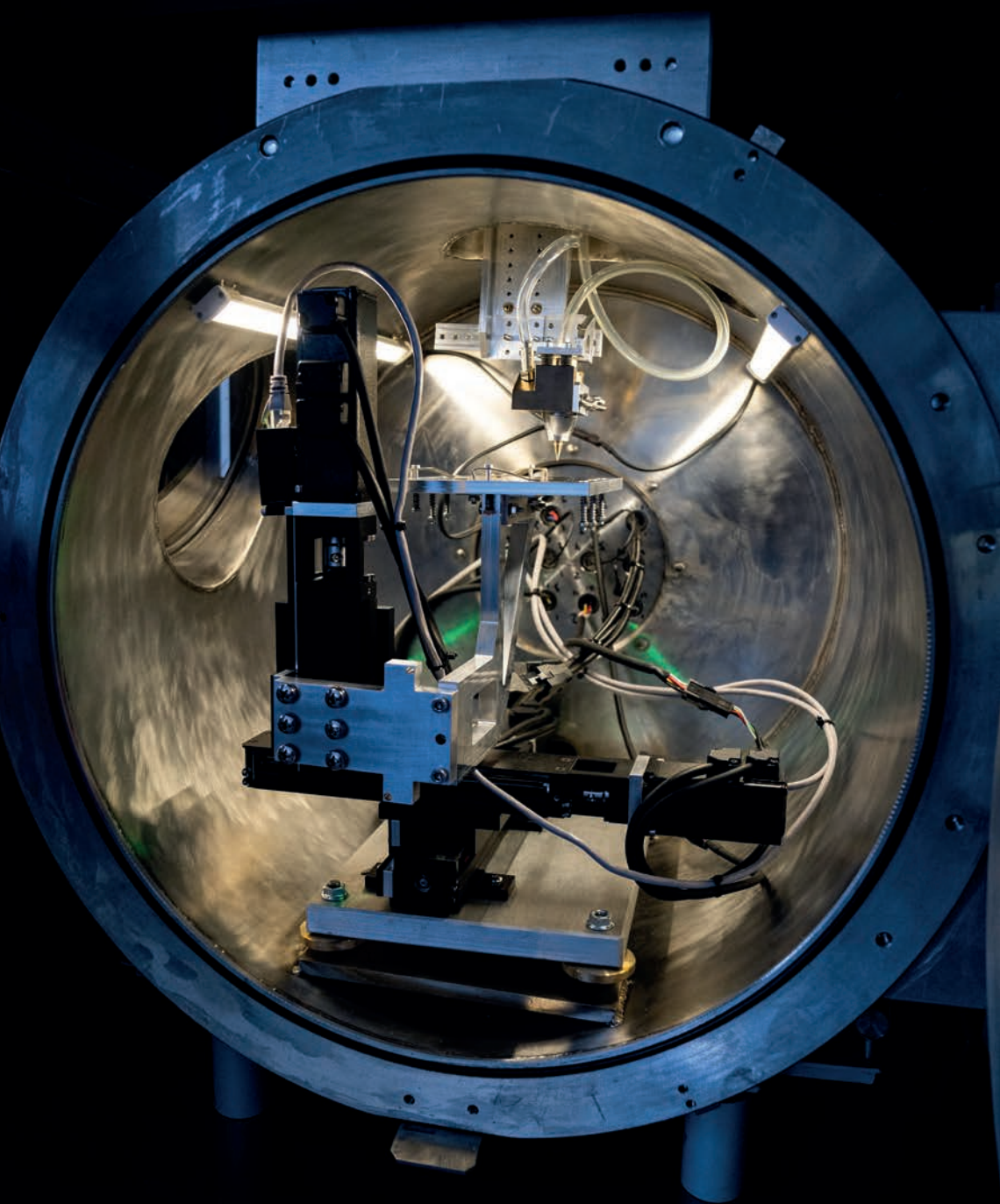
логистика
безопасность

Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



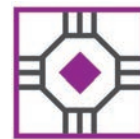
baikalelectronics.ru







Институт квантовых технологий МФТИ (ИКТ МФТИ)



Адрес

141701
Московская область,
Долгопрудный,
Институтский
переулок, 9.

Сотрудники

150

Вакансии

belkovskii.dl@mipt.ru

Контакты

iqt.mipt@yandex.ru

Об институте

Институт квантовых технологий (ИКТ) был создан в декабре 2022 года на базе МФТИ, в состав которого вошли лаборатории Физтех-школы электроники, фотоники и молекулярной физики, а также двух Центров – Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием в области нанотехнологий и Центра испытаний функциональных материалов. Ключевые направления разработки:

- Квантовые системы
- Наноэлектроника
- Научные приборы
- Технологии гибридной электроники

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



mipt.ru/science/labs/
Institut-kvantovykh-tehnologiy



CTAKER



АО «Альфа-Банк»

Альфа Банк

Адрес

107078 Москва,
ул. Каланчевская, 27

Сотрудники

26 000

Вакансии

[alfabank.ru/alfafuture/
ichoosealfa/](http://alfabank.ru/alfafuture/ichoosealfa/)

Контакты

ichoosealfa@alfabank.ru
ТГ: [t.me/
alfa_students_support](https://t.me/alfa_students_support)

О компании

Альфа-Банк — самый технологичный банк России, создающий тренды в финтехе. Наши сотрудники работают над интересными задачами и находятся в постоянном развитии. Инновационные проекты, частые запуски новых продуктов и регулярное внедрение новых технологий благоприятно влияет на hard skills сотрудников. А встречи и общение с экспертами из разных сфер и продуктовых команд отлично развивают их soft skills. С навыками, полученными в Альфе, можно идти в любую компанию — вот только уходить уже не хочется.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



[alfabank.ru/alfafuture/
ichoosealfa/](http://alfabank.ru/alfafuture/ichoosealfa/)





Wunder Fund



Адрес

Remote / Worldwide

Сотрудники

2 500

Вакансии

wunderfund.io

Контакты

join@wunderfund.io
ТГ: t.me/wunderfund

О компании

Мы – команда Wunder Fund, занимаемся алгоритмическим трейдингом (HFT) с 2014 года. Торгуем на многих биржах по всему миру, как классических, так и криптовалютных. Наш дневной торговый оборот ~\$8 млрд.

Высокочастотная торговля – это непрерывное соревнование лучших программистов и математиков всего мира. Вы будете работать в крутой команде выпускников МФТИ и МГУ. У нас есть интересные и сложные задачи по анализу данных и low latency разработке.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



wunderfund.io





Т-Банк



Адрес

Москва,
Грузинский вал, 7

Сотрудники

100 000+

Вакансии

[education.tbank.ru/
work/](http://education.tbank.ru/work/)

Контакты

best-talents@tbank.ru

О компании

Т-Банк — цифровая экосистема, в основе которой один из самых технологичных банков в мире и второй банк в России по числу розничных клиентов. Сервисами Т-Банка ежедневно пользуются миллионы людей и компаний, решая повседневные задачи онлайн: переводят и инвестируют деньги, получают кешбэк, пользуются мобильной связью, бронируют билеты, гостиницы и рестораны, совершают покупки, участвуют в благотворительности и многое другое. С момента основания в 2006 году Т-Банк последовательно инвестирует в передовые технологии, в том числе в сфере искусственного интеллекта, формируя будущее банковской индустрии на глобальном уровне.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура
Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



education.tbank.ru/work/



wildberries  Russ



Wildberries & Russ

wildberries

Вакансии

career.wb.ru

Контакты

kim.wb.ru

О компании

Объединённая компания Wildberries и Russ (ООО «РВБ») — это международная технологическая компания, основанная в России. Она образована в результате слияния двух лидеров рынка — IT-компании Wildberries и оператора наружной рекламы Russ — с целью совместного создания новейшей цифровой торговой платформы и предоставления бесшовных инструментов для развития малого и среднего бизнеса на территории стран присутствия. На текущий момент объединённая компания работает в России, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане, а также в Китае — из этой страны осуществляется импорт товаров.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная

физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



kim.wb.ru





Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН



Адрес

Москва,
ул. Профсоюзная, 65

Сотрудники

1000

Вакансии

dan@ipu.ru

Контакты

+7 495 198 17 20
+7 495 334 89 10

Об институте

ИПУ РАН, академический лидер в России по теории управления и её прикладному применению.

Основные направления научной деятельности Института проблем управления, утверждённые Президиумом Российской академии наук:

- Теория систем и общая теория управления;
- Методы управления сложными техническими и человеко-машинными системами;
- Теория управления в междисциплинарных моделях организационных, социальных, экономических, медико-биологических и экологических систем;
- Научные основы технологий управления подвижными объектами и навигации;
- Теория и методы разработки программно-аппаратных и технических средств управления и сложных информационно-управляющих систем;
- Научные основы интегрированных систем управления и автоматизации технологических процессов и управление производством.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктуре
Наука
биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная

физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА
ИТ

финтех

разработка
аналитика

производство

ИИ

блокчейн
логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации
по карьере



ipu.ru





**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта
Российской академии наук (ИФЗ РАН)**



Адрес

123242 Москва,
Б. Грузинская ул., 10,
стр. 1

Сотрудники

600+

Вакансии

ifz.ru/institut/vakansii

Контакты

По вопросам
программы «Научное
наставничество
ИФЗ РАН»
nn@ifz.ru

По вопросам
поступления
в аспирантуру
aspirantura@ifz.ru

Об институте

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН) - крупнейший центр мировой и отечественной геофизики, осуществляющий широкий круг фундаментальных и прикладных исследований.

ИФЗ РАН хорошо известен исследованиями в широком спектре направлений наук о Земле, таких как сейсмология и оценка сейсмической опасности, изучение глубинного строения Земли и физики планет Земной группы, геомеханика и тектонофизика, исследования главного магнитного поля и магнитосферы, работы по гравиметрии и космической геодинамике. В институте создаются инновационные технологии в области геофизической разведки и разработки полезных ископаемых.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника

космос
квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



ifz.ru





**S7**

ЗАО «Группа Компаний с 7»

**Адрес**

107031 Москва, ул.
Петровка, 7, э 2
пом XVII ком 1

Сотрудники

665+

Вакансии

s7ru/ru/about/vacancies/#career-fq-1

Контакты

masters@s7.ru

О компании

S7 Airlines — крупнейшая частная авиакомпания России с самым современным парком воздушных судов на российском рынке авиаперевозок.

S7 Airlines входит в тройку лучших авиакомпаний Восточной Европы в авторитетном международном рейтинге Skytrax. По результатам 2018 года S7 Airlines стала самой пунктуальной российской авиакомпанией, заняв шестое место в европейском рейтинге пунктуальности авиакомпаний OAG Punctuality League 2019.

S7 Airlines — один из самых экологичных авиаперевозчиков мира, по оценке экологической организации Atmosfair. Авиакомпания занимает 16 место в мировом рейтинге.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука

биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос

квантовые
технологии
плазма

высокие
давления
ядерная
физика

геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА

ИТ
финтех
разработка

аналитика
производство

ИИ
блокчейн
логистика
безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



s7ru/ru/about/vacancies/#career-fq-1



Банк России

**Будь в центре событий.
Определяй будущее**



Банк России



Адрес

107016 Москва,
ул. Неглинная, 12, к В.

Сотрудники

40 000+

Вакансии

[cbr.ru/about_br/
career/resume/](http://cbr.ru/about_br/career/resume/)

Контакты

+7 495 621 64 65
sbr.start@sbr.ru

О компании

Банк России — это высокотехнологичный регулятор финансового рынка.

Наша основная функция — это обеспечение финансовой и ценовой стабильности, а также бесперебойной работы и устойчивости финансового рынка.

Банк России выпускает наличные деньги и регулирует финансовые организации, защищает права потребителей финансовых услуг, повышает финансовую грамотность населения.

Мы выстраиваем работу на принципах профессионализма и максимальной эффективности, уделяем большое внимание привлечению наиболее квалифицированных специалистов из разных областей.

В Банке России существует гибкая система вознаграждения, ориентированная на результат работы, которая позволяет сотрудникам в максимальной степени проявлять свой потенциал.

Для сотрудников Банка России действует корпоративный Университет, в котором специалисты регулятора могут повышать свою квалификацию и навыки по самому широкому кругу образовательных программ.

Молодым специалистам и студентам профильных ВУЗов мы предлагаем программы стажировок и практики.



cbr.ru

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

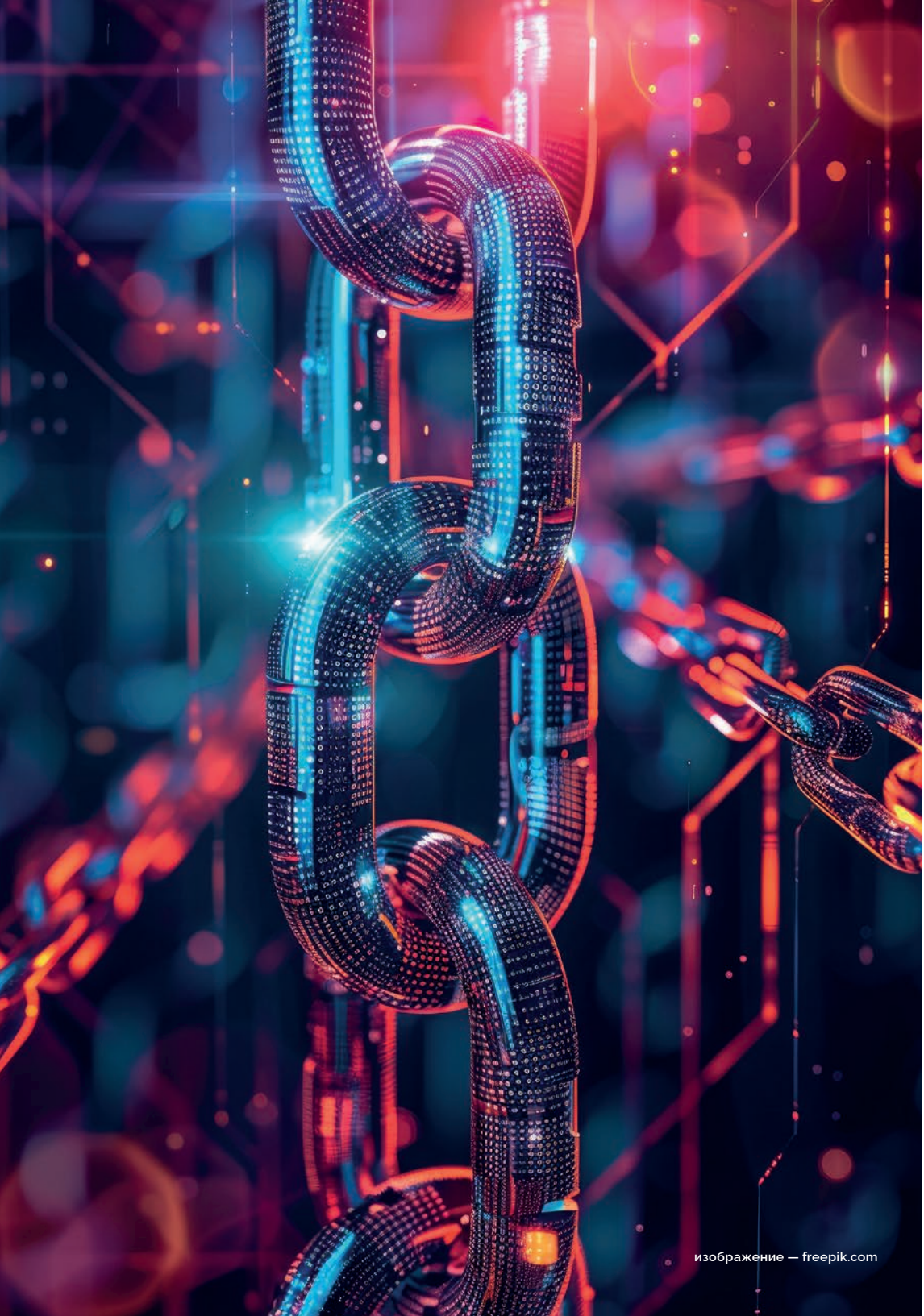
логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации
по карьере





Кафедра блокчейн

**mipt
block
chain**

Адрес

141701 Московская
область, Долгопрудный,
Институтский пер., 9

Контакты

blockchain@mipt.ru

О кафедре

Первая в России магистерская программа о технологиях блокчейн была открыта в 2019 году в партнерстве с компанией «Норникель». Базовой организацией выступает Лаборатория блокчейн технологий «ChainLab» научного центра «Идея». В 2023-м кафедра «Блокчейн» МФТИ запустила первую в России программу аспирантуры по технологиям блокчейн. Программы очного обучения разработаны для студентов, заинтересованных в изучении новейших технологий блокчейна, структуры и правил работы фундаментальных блокчейн-проектов, криптографии и систем информационной безопасности. Всем учащимся научный центр «Идея» обеспечивает грант на обучение, полностью покрывающий его стоимость, и повышенную стипендию от компании «Норникель». Во время обучения у студентов есть возможность пройти стажировку у партнеров кафедры.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



blockchain.mipt.ru

ТВОЙ
ГОРОД
—
ТВОЁ
ДЕЛО



Правительство Москвы



Адрес

Москва,
ул. Сретенка, 28

Количество сотрудников

900 000+
в 2 500+
организаций

Вакансии

карьерный портал
[talent.mos.ru/
internships/](http://talent.mos.ru/internships/)
для резюме:
career@edu.mos.ru

Контакты

по вопросам
студентов:
job@mos.ru

Об организации

Правительство Москвы – это крупнейший работодатель столицы, а результаты работы сотрудников делают лучше жизнь миллионов москвичей.

Сейчас Правительство Москвы – это масштабные проекты: «Московские центральные диаметры», «Московская электронная школа», «Активный гражданин» и др.

Если ты тоже неравнодушен к Москве, значит, твой город – твоё дело!

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

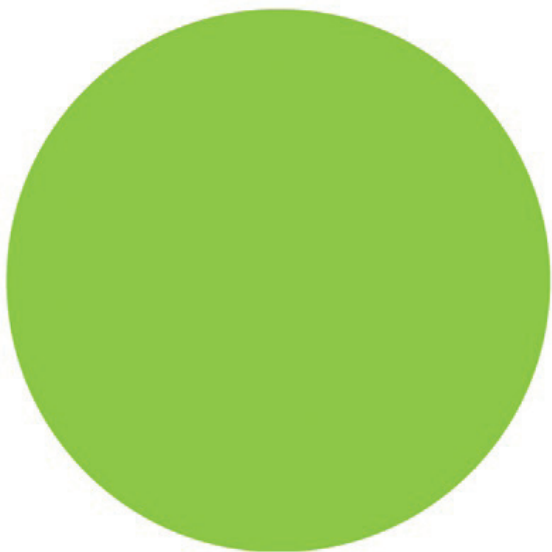
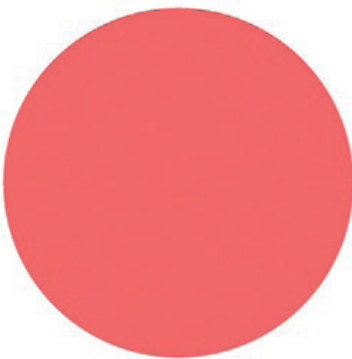
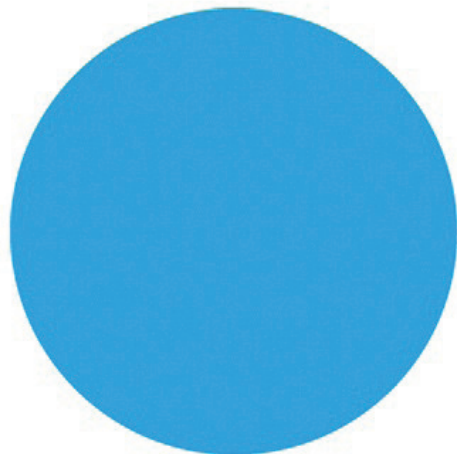
Маркетинг

Производство

Консультации
по карьере

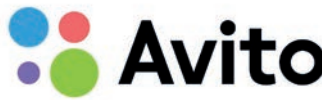


[talent.mos.ru/
internships/](http://talent.mos.ru/internships/)





Авито



Адрес

Москва,
ул. Лесная, 7

Количество сотрудников

11 000+

Вакансии

карьерный сайт:
career.avito.com

стажировки:
start.avito.ru

Контакты

internships@avito.ru



start.avito.ru

О компании

Авито — одна из крупнейших IT-компаний в России.

Стажировки в Авито — это возможность развивать продукты в компании, услугами которой пользуются миллионы.

Почему у нас круто?

- Реальные задачи для бизнеса и зарплата
- Комьюнити стажеров: постоянный обмен опытом и поддержка
- Предоставление ноутбука для работы
- Компенсация затрат на питание
- Быстрая адаптация и погружение в задачи с первого дня
- Свободный доступ к корпоративным онлайн-библиотекам
- Возможность попасть в штат после прохождения стажировки
- Современный и комфортный офис рядом с метро «Белорусская»: места для уединенной работы, зоны отдыха и гамаки, два спортивных зала

У нас разные направления стажировок:

- Разработка
- Data science
- Дизайн
- Рекрутмент
- Product Bootcamp
- и многое другое

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА

ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере





**Общество с ограниченной
ответственностью
«Автономные технологии»
(ООО «Автотех»)**



Адрес

119607 Москва,
вн. тер. г.
Муниципальный округ
Раменки,
б-р Раменский, 1

**Количество
сотрудников**

200

Вакансии

podbor@
autonomous-tech.ru
podbor.autonomous-
tech.ru/vacancy

Контакты

Губанова Дарья
Менеджер по работе
с образовательными
организациями
+7 925 296 85 30
gubanova.d.d@
autonomous-tech.ru
podbor@autonomous-
tech.ru



[autonomous-tech.ru/
about](http://autonomous-tech.ru/about)

Миссия

Создаём умные устройства для безопасности
и развития нашей страны

О компании

ООО «Автотех» — компания специализируется
на улучшении и совершенствовании качествен-
ных параметров беспилотных летательных
аппаратов (БПЛА) с применением передовых
технологий искусственного интеллекта (ИИ)
и уникальных инженерных решений.

Чем мы занимаемся:

Инновации в дроновой технологии

Мы разрабатываем и внедряем передовые тех-
нологии искусственного интеллекта для оптими-
зации и улучшения характеристик БПЛА.

Технические решения

Наша команда высококвалифицированных
инженеров разрабатывает уникальные техниче-
ские решения, обеспечивающие максимальную
эффективность и надежность наших продуктов.

Фокус на качестве и безопасности

Мы строго придерживаемся высоких стандартов
качества и безопасности, чтобы обеспечить на-
шим клиентам надежные и эффективные решения.

Технологический стек:

C++

Высокоуровневый язык программирования,
используемый для программно-аппаратных
решений в области ИИ.

Python

Высокоуровневый язык программирования,
используемый для задач по ИИ.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика

nanoфотоника
космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика
химия/
медицина

авиация/БПЛА
ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ
блокчейн

логистика
безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации
по карьере



Банк ВТБ



Адрес

Москва, Пресненская набережная, 10, строение 1;
Москва, Пресненская набережная, 12

Количество сотрудников

112 000

Вакансии

vtbcareer.com/internship/

Контакты

Элина Сергеева, эксперт группы по работе с молодыми специалистами, elinasergeeva@vtb.ru

О компании

Банк ВТБ — банк, услугами которого пользуются более 23 миллионов частных клиентов и свыше миллиона компаний разной величины. Мы создаем условия для профессионального развития сотрудников и помогаем начинающим специалистам делать первые шаги в их карьере. Для этого мы запускаем стажировки и спецпроекты, проводим кейс-чемпионаты и образовательные курсы для студентов, организуем дни открытых дверей и другие круные ивенты.

Отрасли

Образование
Наукоемкие проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-электроника
электродинамика
nanoфотоника
космос
квантовые технологии
плазма
высокие давления
ядерная физика
геофизика
химия/медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации по карьере



vtbcareer.com/internship/





АО «Российские космические системы»



Адрес

111250 Москва,
ул. Авиамоторная, 53

Сотрудники

5 000+

Вакансии

personal@spacecorp.ru

Контакты

contact@spacecorp.ru

О компании

«Российские космические системы» – один из лидеров мирового космического приборостроения, разрабатывает, производит, испытывает, поставляет и эксплуатирует бортовую и наземную аппаратуру и космические информационные системы научного и социально-экономического назначения на протяжении 75 лет.

Продукты и услуги РКС для государственных и коммерческих заказчиков в России и мире задают новые стандарты в области глобальной спутниковой навигации, безопасности, телекоммуникации, метеорологии, изучения природных ресурсов Земли и научных исследований дальнего космоса. Мы создали и развиваем глобальную навигационную спутниковую систему ГЛОНАСС. Уникальные компетенции РКС реализованы в наземных системах управления орбитальной группировкой. Новейшие разработки обеспечивают безопасность запусков, полетов транспортных грузовых и пилотируемых космических кораблей. Благодаря коллектиvu, состоящему из почти 12 000 специалистов высочайшего уровня, уникальному опыту и передовому производству мы являемся одним из ведущих поставщиков бортовой аппаратуры и интеллектуальных систем для МКС и абсолютного большинства проектов национальной космической программы.

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации
по карьере



russianspacesystems.ru







АО «Сбербанк-Технологии»



Адрес

117105
Новоданиловская
набережная, 10

Сотрудники

3 000+

Вакансии

SberTech_Rec@
sberbank.ru
Rabota.sber.ru

Контакты

+7 (495) 669 08 08
info@sbertech.ru
MPIT_BIT@sberbank.ru

О компании

СберТех- российский разработчик программного обеспечения. Флагманское решение компании – цифровая платформа Platform V для создания бизнес-решений и промышленных приложений любого масштаба и сложности. Продукты Platform V помогают компаниям достичь технологической независимости на уровне программного обеспечения. С 2021 года продукты Platform V доступны для внешнего рынка. Решения СберТеха успешно эксплуатируются в масштабах корпораций и полностью подходят для задач импортозамещения.

ИТ-компания, занимающаяся разработкой и сопровождением высокотехнологичного российского программного обеспечения продуктовой линейки Platform V

СберТех вошел в Рейтинг лучших работодателей России по версии Forbes

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



rabota.sber.ru





Центр Когнитивного Моделирования МФТИ



Center for
Cognitive
Modeling

Адрес

141701
Московская область,
Долгопрудный,
Институтский
переулок, 9

Сотрудники

50+

Вакансии

Мухина Анфиса
Дмитриевна
mukhina.ad@
phystech.edu
ТГ: @fissun

Контакты

ТГ: t.me/cogmodel
VK: vk.com/cogmodel

О центре

Центр когнитивного моделирования в Московском физико-техническом институте (МФТИ) включает в себя лабораторию когнитивных динамических систем (рук. А.И. Панов) и лабораторию интеллектуального транспорта НКБ ВС (рук. Д.А. Юдин).

Основной задачей центра является создание универсальных архитектур управления поведением когнитивными агентами. Агенты могут функционировать как в виртуальной среде (симуляторы и игровые среды), так и реальном мире (робототехнические системы), где им необходимо демонстрировать интеллектуальное поведение: планировать поведение, приобретать и использовать знания, взаимодействовать с другими участниками совместной деятельности, распознавать и категоризировать объекты среды, ставить и менять собственные цели и т.д. Основным результатом работы Центра является как создание теоретических основ построения и работы таких систем управления, так и создание программных комплексов для решения прикладных задач.

В ЦКМ широкий охват направлений ИИ в исследованиях: RL, NLP, CV, Robotics и другие. Сотрудники и студенты публикуют больше 10 Q1 или A/A* статей в год, выезжают на международные конференции (AAAI, ICRA), работают над проектами с сотрудниками сторонних организаций, например: AIRI, ФИЦ ИУ РАН, МАДИ, SBER Robotics Lab.



cogmodel.mipt.ru

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука

биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА

ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



ИНСТИТУТ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА
МФТИ



Институт Искусственного Интеллекта МФТИ



Адрес

141701
Московская область,
Долгопрудный, ул.
Первомайская, 3,
КПМ МФТИ, 102.А

Сотрудники

100

Вакансии

iai@mipt.ru

Контакты

iai@mipt.ru

Об институте

Институт ИИ МФТИ – ведущий институт по искусственному интеллекту в России. В его состав входят сильнейшие ученые и ключевые лаборатории физтеха по трем направлениям: генеративный ИИ, робототехника и оптимизация.

Цель Института – создание прорывных научных исследований и прикладных разработок для ключевых отраслей экономики страны.

В Институте вы можете развиваться по карьерному треку исследователя, публикуя статьи на главных конференциях A* (NeurIPS, ICML, ICLR и др.) и разрабатывая новые методы машинного обучения или сфокусироваться на прикладных разработках как создание LLM-агентов, систем компьютерного зрения, беспилотного транспорта и др.

Генеративный ИИ:

- Фундаментальные и генеративные модели
- Агентные и мультиагентные системы
- Разработка разговорного ИИ и цифровых аватаров
- Автономные агенты на базе LLM
- Обработка естественного языка
- Робототехника:
- Компьютерное зрение
- Управление, навигация и планирование для беспилотных систем
- Антропоморфная робототехника, создание робота общего назначения
- Оптимизация:
- Федеративное и распределенное обучение
- Оптимизация потребления ресурсов LLM
- Ускорение вычислений
- Методы обучения специальных моделей
- Разработка новых алгоритмов машинного обучения
- Вычисления для ИИ

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты

Бизнес
Госструктура
Наука
биотех

микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА

IT
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



iai.mipt.ru







VK



Адрес

Москва,
Ленинградский
проспект, 39,
стр. 79

Сотрудники

100

Контакты

info@education.
vk.company

О компании

VK — крупнейшая российская технологическая компания, продуктами и сервисами которой пользуются свыше 95% аудитории рунета. Проекты VK позволяют общаться, осваивать новые профессии и навыки, играть, слушать музыку, смотреть и снимать видео и решать множество других повседневных задач онлайн.

Компания развивает направление бесплатных образовательных проектов VK Education. С ними школьники, студенты и начинающие специалисты могут учиться, развивать востребованные навыки и готовиться к карьере в IT, digital и креативных направлениях. В 2024 году 110 тыс. студентов по всей стране прошли обучение более чем на 120 программах VK Education.

Все программы VK Education с фокусом на практику — они спроектированы под руководством экспертов VK и насыщены реальными кейсами VK.



вакансии



стажировки

 МФТИ

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере

A circular sign with a thick blue border. Inside, the word "jet" is written in a large, white, lowercase, sans-serif font. A blue lightning bolt graphic originates from the bottom right of the circle and points towards the middle of the letter "t".

jet



ИТ-компания «Инфосистемы Джет»



Адрес

Москва,
ул. Большая
Новодмитровская, 14,
стр. 1 (м. Савёловская)

Сотрудники

2 200+
Вакансии
jet.su/career/vacancies/

Контакты

+7 495 411 76 01
info@jet.su

О компании

Давайте знакомиться: мы — ИТ-компания «Инфосистемы Джет», работаем на результат и делаем проекты, которые другим кажутся невозможными.

Можем построить ЦОД в вечной мерзлоте, запустить с нуля виртуального оператора связи за полгода или за несколько месяцев построить ИТ-инфраструктуру и систему клиринга для новой национальной платежной системы.

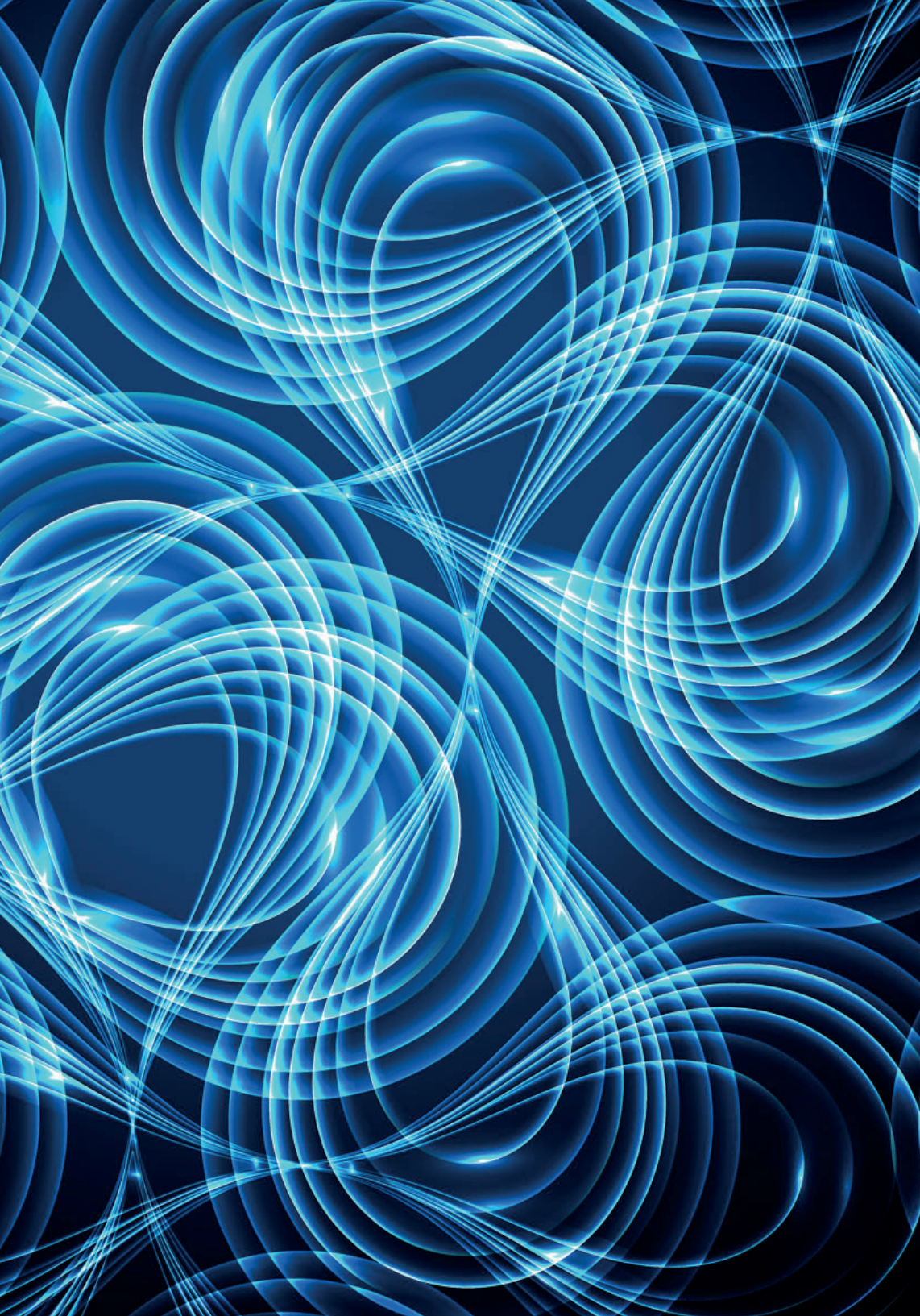
Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации
по карьере



jet.su







АО «Ампермагнит»



Адрес

Московская
область, г. Троицк,
ул. Промышленная, 4,
лаборатория МФТИ

Сотрудники

100

Вакансии

akunets@amtc.org

Контакты

kanurin@amtc.org,
akunets@amtc.org

О компании

Группа AMT&C - лидер рынка РФ по разработке и внедрению новых магнитных технологий. АО «Ампермагнит» входит в группу компаний AMT&C. Наша миссия - разработка, производство и практическое применение новых магнитных и электропроводящих материалов с опорой на фундаментальные исследования в области магнетизма, а также использование численных методов проектирования в сочетании с инновационными конструкторскими решениями для создания электромагнитных устройств с рекордными показателями.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



ampere.amtc.ru/ru/





ФГУП «ВНИИФТРИ»



Адрес

141570,
Московская область,
г. Солнечногорск,
рабочий поселок
Менделеево, промзона
ФГУП "ВНИИФТРИ"

Сотрудники

~500

Вакансии

vniiiftri.ru/about/vacancies/

Контакты

ТГ @gosipovich

О компании

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ») — один из крупнейших национальных метрологических институтов, который осуществляет деятельность по воспроизведению национальной шкалы времени и эталонных частот, определению параметров вращения Земли, по разработке, совершенствованию, содержанию, сличению и применению государственных первичных эталонов единиц величин, проводит фундаментальные и прикладные научные исследования, экспериментальные разработки.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



vniiiftri.ru





Адрес

Москва, Средняя
калитниковская, 28

Сотрудники

5500+

Вакансии

generationx5.tech

Контакты

internship@x5.tech

О компании

X5 Tech — IT-компания и основной цифровой партнёр торговых сетей и бизнесов X5 Group. Команда из более 5500 специалистов разрабатывает решения, которые помогают более 426 тыс. сотрудникам группы работать с максимальным технологическим комфортом, а миллионам покупателей быстро и удобно покупать свежие продукты. Мы доказываем, что супермаркет — это тоже цифровой проект, в котором есть место большим данным, машинному зрению, мобильным приложениям и многому другому.

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

нанофотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



x5.tech



Ассоциация специалистов по планированию и развитию карьеры «Ассоциация карьерных консультантов»



Адрес

115191 Москва,
пр-д 1-й Нижний
Михайловский, 16,
кв. 78

Количество сотрудников

110+ членов
Ассоциации

Вакансии

info@association.career.ru

Контакты

Екатерина Самодумова,
Вице-президент,
руководитель комитета
ПАРТНЕРЫ

+7 962 990 77 19

@CatrinSamodumova

info@association.career.ru

О компании

Ассоциация специалистов по планированию и развитию карьеры «Ассоциация карьерных консультантов» — является самым крупным объединением независимых русскоговорящих специалистов по карьере, а также карьерных центров на базе корпораций, ВУЗов. Ассоциация объединяет профессионалов из разных стран и городов. Наши эксперты сертифицированные специалисты по карьере, ведущие частную и/или корпоративную практику, охватывающие разнообразные сферы (производство, ИТ, автобизнес, FMCG, консалтинг, медицина, образование, финтех и др.) Мы постоянно повышаем уровень мастерства, изучаем лучшие международные практики управления карьерой и анализируем тренды, чтобы помогать клиентам успешно решать их карьерные запросы

Отрасли

Образование
Наукоемкие
проекты
Бизнес
Госструктура
Наука
биотех
микро-
электроника
электродина-
мика
nanoфотоника
космос
квантовые
технологии
плазма
высокие
давления
ядерная
физика
геофизика
химия/
медицина
авиация/БПЛА
ИТ
финтех
разработка
аналитика
производство
ИИ
блокчейн
логистика
безопасность
Маркетинг
Производство
Консультации по карьере



association.career



ООО «Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии»



Адрес

121170 Москва,
Кутузовский пр-кт, 36,
стр. 3

Сотрудники

40

Вакансии

profor@profht.ru

Контакты

рекспшн
+7 (495) 252 07 30
profor@profht.ru

О компании

ЦТР «Гуманитарные технологии» является одним из признанных лидеров на российском рынке в области профориентационной диагностики и карьерного консультирования, а также разработки инновационных технологий оценки и развития компетенций детей и молодежи.

Направления деятельности Центра

- Профориентация учащихся и абитуриентов (тестирование и консультации)
- Развивающие тренинги для детей и подростков
- Профориентационный лагерь
- Консультации для родителей
- Карьерное консультирование для выпускников вузов и специалистов
- Научно-методическая деятельность: разработка и стандартизация психологических профориентационных диагностических методик и комплексов тестирования
- Организация и проведение обучающих семинаров и конференций по профориентационной и карьерной тематике

Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии» создан в 1996 году на базе факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова. Научный руководитель – доктор психологических наук, профессор А.Г. Шмелев.

Центр тестирования и развития имеет офисы в Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Екатеринбурге, Уфе, а также более 200 региональных Представительств в России и ближнем зарубежье, которые организуют работу по проведению профориентационного тестирования.



proforientator.ru

Отрасли

Образование

Наукоемкие
проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-
электроника

электродина-
мика

nanoфотоника

космос

квантовые
технологии

плазма

высокие
давления

ядерная
физика

геофизика

химия/
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



ЦЕНТР
КАРЬЕРЫ
МФТИ

job@mipt.ru
career@phystech.edu
+7 495 408 64 45

Екатерина Яковлева,
руководитель Центра карьеры
+7 903 626 20 26

careerday-mipt.ru



