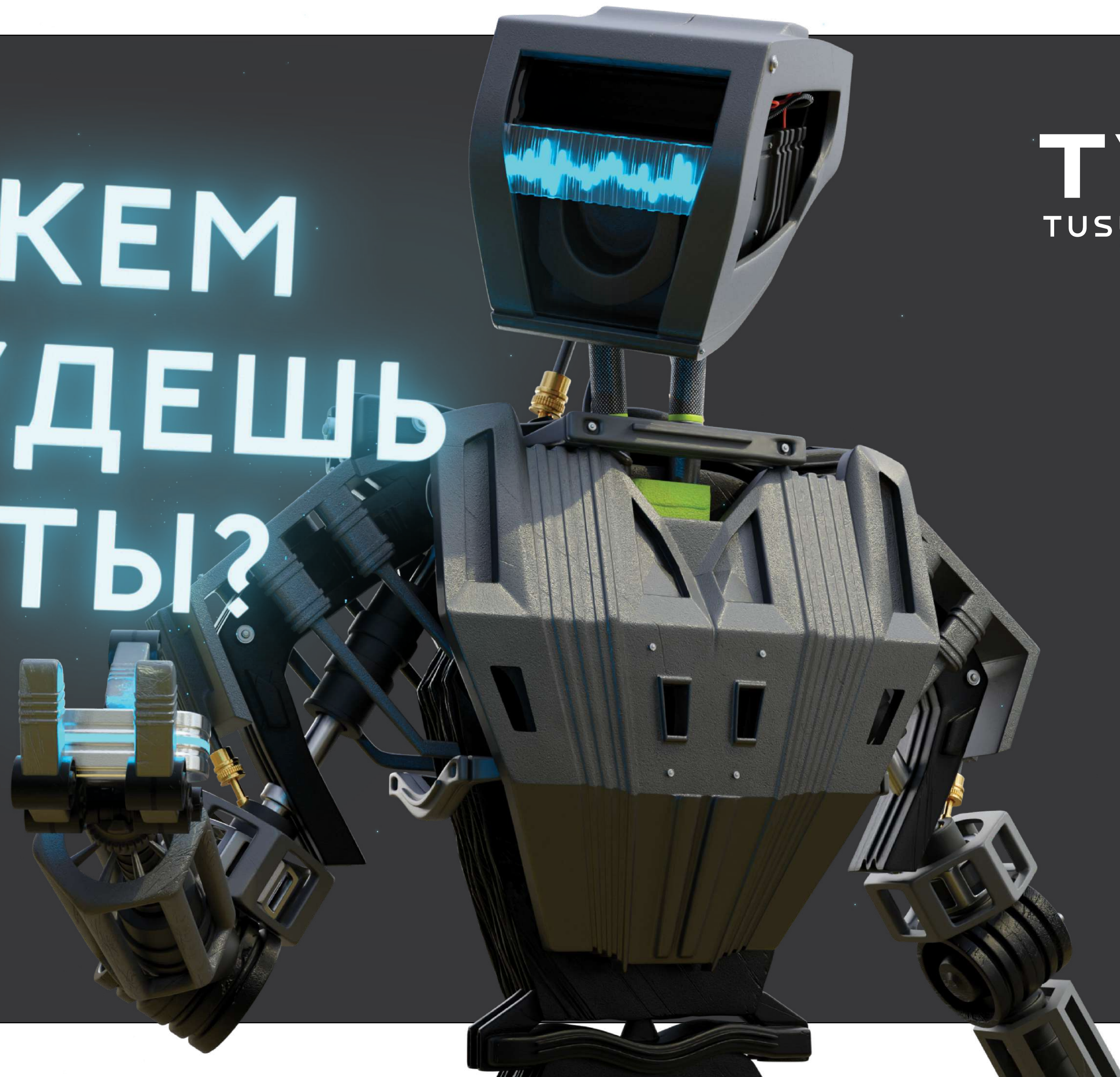


КЕМ
БУДЕШЬ
ТЫ?

ТУСУР
TUSUR UNIVERSITY



Кем можно стать в XXI веке?

Где учиться профессиям будущего?

Специалистом по защите данных

Создателем виртуальных миров

Разработчиком
систем автопилотирования

Программистом нейросетей

Специалистом по компьютерному зрению



60-профессий будущего.рф

Конструктором нанороботов

Создателем цифровых двойников

Изобретателем новых
космических аппаратов

Конструктором
и программистом новых роботов

Разработчиком систем управления роями дронов

Хочешь разбираться в новейших технологиях?

Приходи в ТУСУР

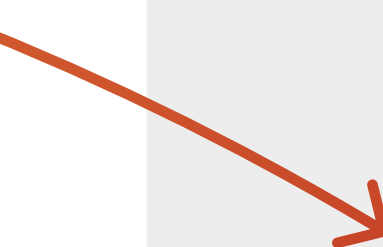


ТУСУР – один из ведущих технических вузов в России

И вот почему



ТУСУР – один из ведущих технических вузов в России



ТУСУР опережает в рейтингах почти все вузы в России, в том числе московские, в области научных разработок для промышленности и по качеству подготовки IT-специалистов.

По доле доходов от коммерциализации научных разработок в бюджете университета ТУСУР обходит* даже мировых лидеров – Гарвард, Стэнфорд, CalTech и MIT (!).

Разработки специалистов из ТУСУРа используют компании Германии, Швеции, Франции, Австрии, Японии, Канады, США и других стран.

Какие знания помогают создавать новые технологии?

В ТУСУРе студенты получают самые актуальные знания в областях:

радиотехника

электронная и вычислительная техника

программирование

автоматика и системы управления

информационная безопасность

инноватика

информационные технологии – IT

**Специализация ТУСУРа –
новые технологии**

А если я гуманитарий?

У нас получают образование и по гуманитарным специальностям:

экономика

социальная работа и сервис

юриспруденция



Где после окончания ТУСУРа можно будет работать?



Государственные органы



Госкомпании



Любые коммерческие предприятия

Сегодня специалисты в области технологий нужны везде.

Почему в ТУСУРе нет пар по четвергам?

В эти дни студенты могут заниматься собственными научными, предпринимательскими проектами и творчеством.

Подробнее о том, как обычные студенты ТУСУРа создают собственные изобретения, читайте в буклете и на сайте

В ТУСУРе нет пар по четвергам

В этот день студенты занимаются собственными проектами и творчеством



Чтобы научиться изобретать и зарабатывать на своих идеях, мало изучать отдельные предметы.

Необходимо учиться работать в команде, создавать и оформлять проекты, техническую документацию, пройти лично несколько раз все этапы разработки высокотехнологичного продукта...

Все эти задачи решает групповое проектное обучение. Его проходят студенты всех факультетов.

Что проектное обучение даёт студентам?

1. Опыт практического прохождения всех этапов разработки проекта.
2. Развитие свободного мышления.
3. Развитие ответственности.
4. Реализация собственных идей.
5. Навыки руководства людьми.
6. Опыт решения параллельных взаимосвязанных задач.
7. Несколько кейсов для портфолио.
8. Знакомства с экспертами.
9. Умение взаимодействовать с коллегами из других профессиональных областей.
10. Понимание алгоритма грамотного создания собственного бизнеса.

Среди топовых вузов России ТУСУР единственный специализируется на технологиях будущего

— Таких вузов, как ТУСУР, кто обучает созданию высокотехнологичных продуктов от идеи до реализации в «железе», в России всего несколько. Среди приоритетных вузов России ТУСУР единственный, кто готовит специалистов в области создания новейших технологий «вод ключ».

Практика не раз в год, а постоянно

— Многие выпускники ТУСУРа, открыв свой бизнес, затем приглашают работать к себе тех, кто окончил наш вуз. Для них принципиально то, что мы учим студентов на практике. Выпускников ТУСУРа не нужно перечислять.

Студенты должны иметь доступ к новейшему оборудованию

— До 2030 года мы планируем создать еще десятки лабораторий и центров с современным высокотехнологичным оборудованием. Чтобы студенты имели доступ к новейшим мировым разработкам до того, как те станут доступны массовому потребителю.

Хочешь работать в Газпроме? После ТУСУРа найдешь место и там

— Выпускники ТУСУРа есть и в Роснефти, и в Лукойле, и в Газпроме. Сырьевым компаниям нужны экологи, специалисты по технообезопасности, по системам управления, IT-специалисты, экономисты со знанием новейших технологий... Мы всех этих специалистов готовим.

ТУСУРу повезло, что он не слишком большой

— По количеству выпускников в год мы третьи в Томске. И мы понимаем так, что мы меньше старших, классических университетов. Нам легче создать атмосферу свободы, творчества. Нам легче помогать студентам и поддерживать выпускников. Этого не могут себе позволить вузы-гиганты. Для них это неперспективно.

КАК ПОСТУПИТЬ В ТУСУР, читайте по ссылке





Проектная деятельность

УЧАСТНИКИ:

Студенты ТУСУРа (других вузов, школьники)

193
проекта

ИДЕЯ:

Компании, КБ, НИИ, преподаватели, стуженты

ИНФРАСТРУКТУРА:

36 лабораторий ГПО, офис коммерциализации разработок, СБИ

до **3-Х**
лет в проекте

научный проект

Стартап >

“Стартап как ВКР”

ФИНАНСИРОВАНИЕ:

Внутреннее финансирование, конкурсы, Фонд содействия инновациям, гранты на фундаментальные исследования (РФФИ)

Проектная
деятельность
1000+
студентов-
участников

**проект по тематике
предприятия >**

“Портфолио как ВКР”

С 1 курса | Основы проектной деятельности | Групповое проектное обучение

Карьерные мероприятия

“Карьера GO”:

- **100+** собеседований на площадке вуза за день
- **80%** положительных отзывов
- **504** места практики

IV Фестиваль радиоэлектроники:

- **3** крупных вуза-организатора
- **250** участников Фестиваля
- **350~** вакансий для инженеров



Как TUSUR помогает разным студентам достигать успехов?



Практика не раз в год, а постоянно

Студенты ТУСУРа
постоянно применяют
свои знания в деле.
В том числе для
реализации своих идей.



Доступ к новейшему оборудованию

До 2030 года ТУСУР будет открывать десятки новых лабораторий в год, чтобы стать одним из самых оснащенных технических университетов России и чтобы студенты имели **доступ к новейшим мировым разработкам** до того, как те станут доступны массовому потребителю.



Стипендии

3 744 ₽

стипендия на первом курсе

15 000 ₽

для набравших
больше 240 баллов ЕГЭ
(в месяц в первом семестре)

24 000 ₽

повышенная стипендия
для призеров олимпиад
(в месяц в первом семестре)

до 50 000 ₽

можно получать за отличную учебу или
активную общественную деятельность



Общежития

У нас 5 общежитий



Мозг развивает не только учеба

Музыка, танцы, спорт, театр, интеллектуальные игры, КВН, волонтерство и многое другое.

Мы поддерживаем увлечения студентов и потому оборудовали для них:

звукостудию для записи подкастов

музыкальную студию для репетиций

концертные площадки со световым, звуковым оборудованием и светодиодным экраном

стадионы, бассейн, тренажеры и инвентарь для спорта



Мероприятия для школьников

- Фестиваль спорта и киберспорта
- Научная сессия ТУСУР
- Форсайт-сессия для школьников
- Открытая олимпиада ТУСУР



Наши факультеты

Радиотехнический факультет

Факультет электронной техники

Радиоконструкторский факультет

Факультет вычислительных систем

Факультет инновационных технологий

Факультет систем управления

Факультет безопасности

Гуманитарный факультет

Экономический факультет

Юридический факультет

Факультет дистанционного обучения

Заочный и вечерний факультет



Подробнее о каждом факультете читайте на сайте 60-профессий-будущего.рф

Бюджетные места

Более 1750 бюджетных мест по очной и заочной формам обучения бакалавриата, специалитета, магистратуры.

Блоки направлений подготовки:

Инженерно-
технический

838

мест

IT

391

место

Защита
информации

132

места

Социо-
гуманитарный

42

места

Какую IT-профессию можно получить дополнительно бесплатно?

Frontend-разработчик

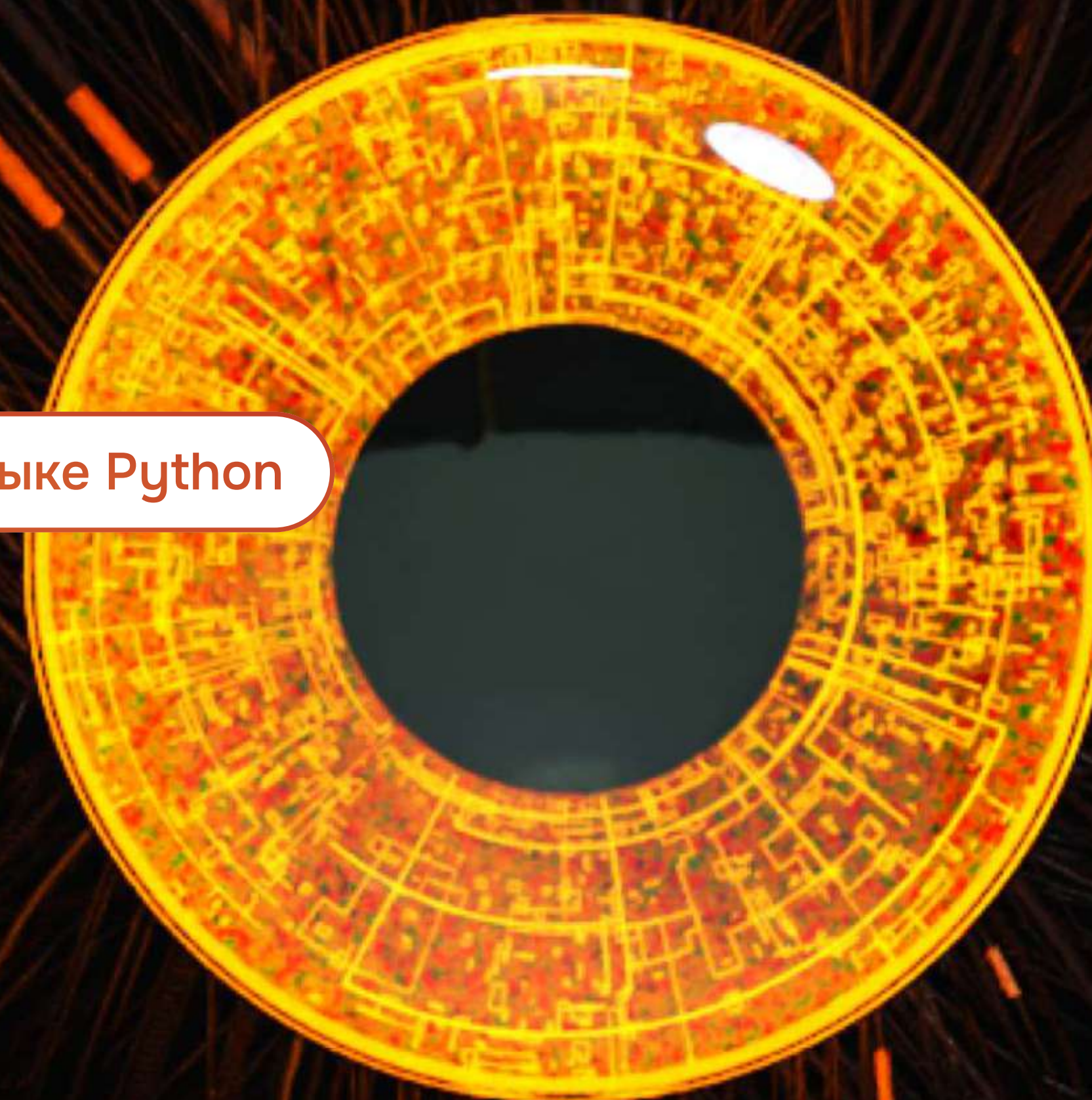
Искусственный интеллект. Алгоритмы машинного обучения на языке Python

DevOps-инженер

Python-разработчик

Программирование на языке Python

Тестирование программного обеспечения



Как TUSUR помогает с трудоустройством?

Помогаем находить подходящие предприятия для практики

Проводим многочисленные встречи с работодателями

Даем рекомендации лучшим студентам

Правила приема в 2023 году

В заявлении можно указать 10 направлений и специальностей в ТУСУРе (5 бесплатных направлений и 5 платных)

Согласие на зачисление при поступлении на бюджет не требуется

Зачисление осуществляется по приоритетам в заявлении

Изменения в заявление можно вносить до даты окончания приёма документов

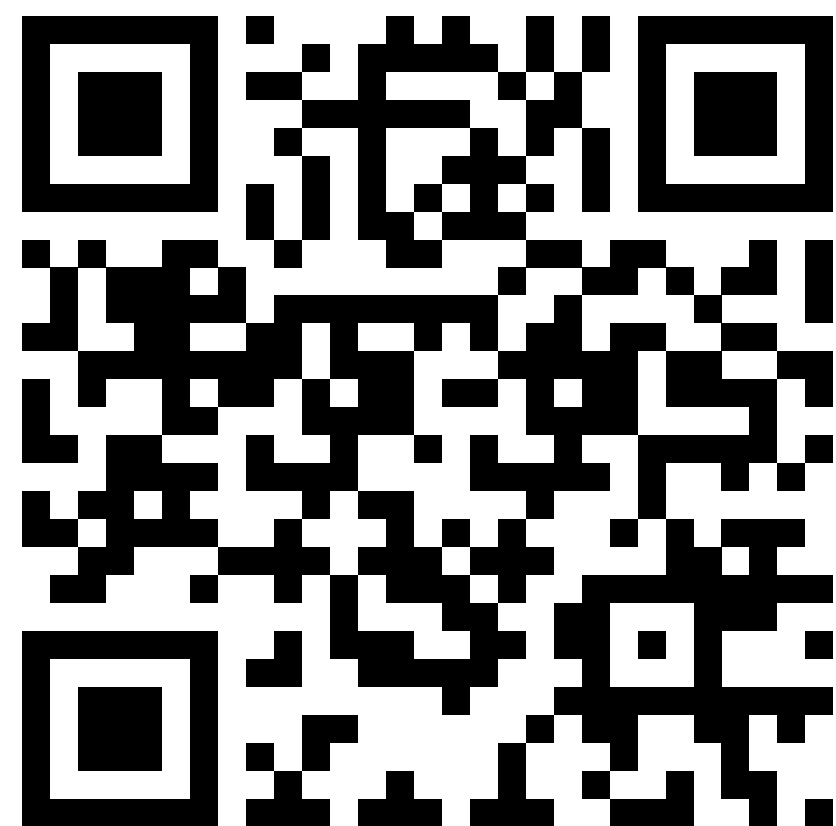
Зачисление осуществляется по приоритетности направления в заявлении

Минимальные пороговые баллы по предметам

Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Информатика	44
Обществознание	45

История	35
География	40
Биология	39
Химия	39
Иностранный язык	30

Подписаться
на наши новости

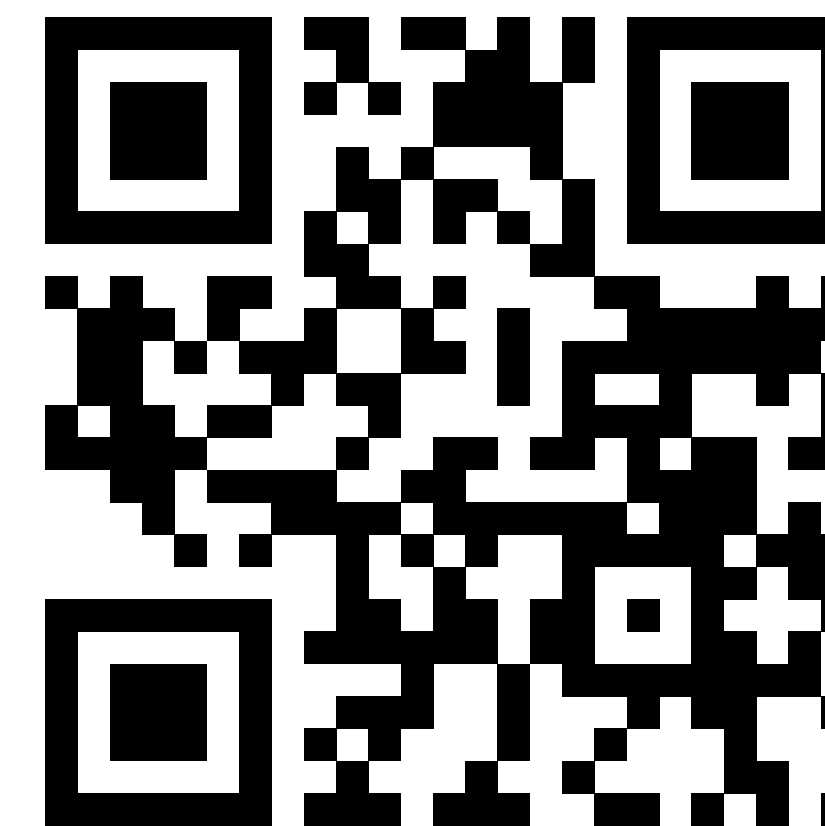


Абитуриент ТУСУРа (VK)

Узнать о нас больше
на сайте



Посмотри, как в ТУСУРе (VK)



unt.tusur.ru

Связаться с нами по телефону

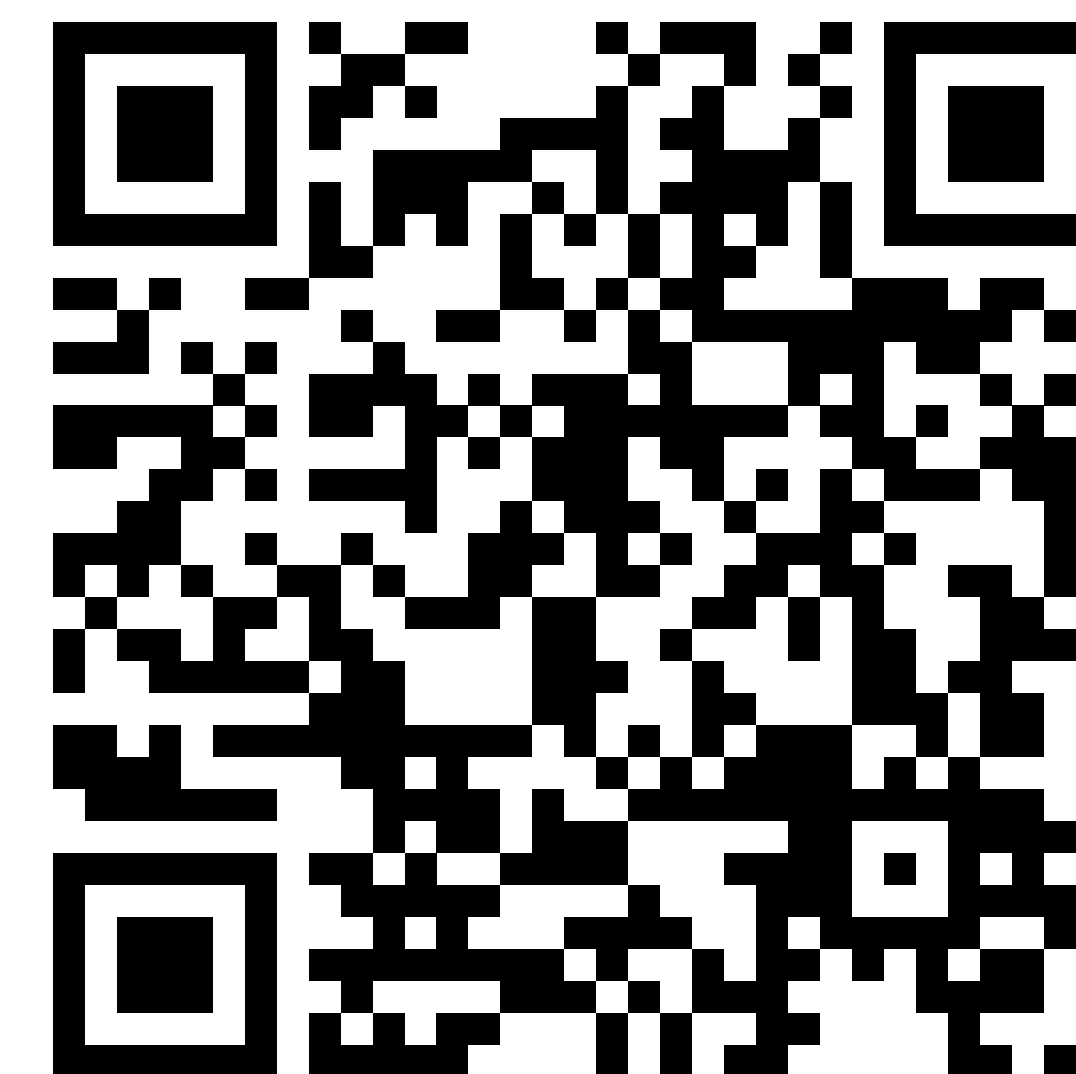
8 800 775 90 25

+7 (3822) 900-100

Бесплатный номер по России

Хочешь в ТУСУР?

Заполни анкету абитуриента



Полезные ссылки

Подробнее об олимпиадах
и датах проведения



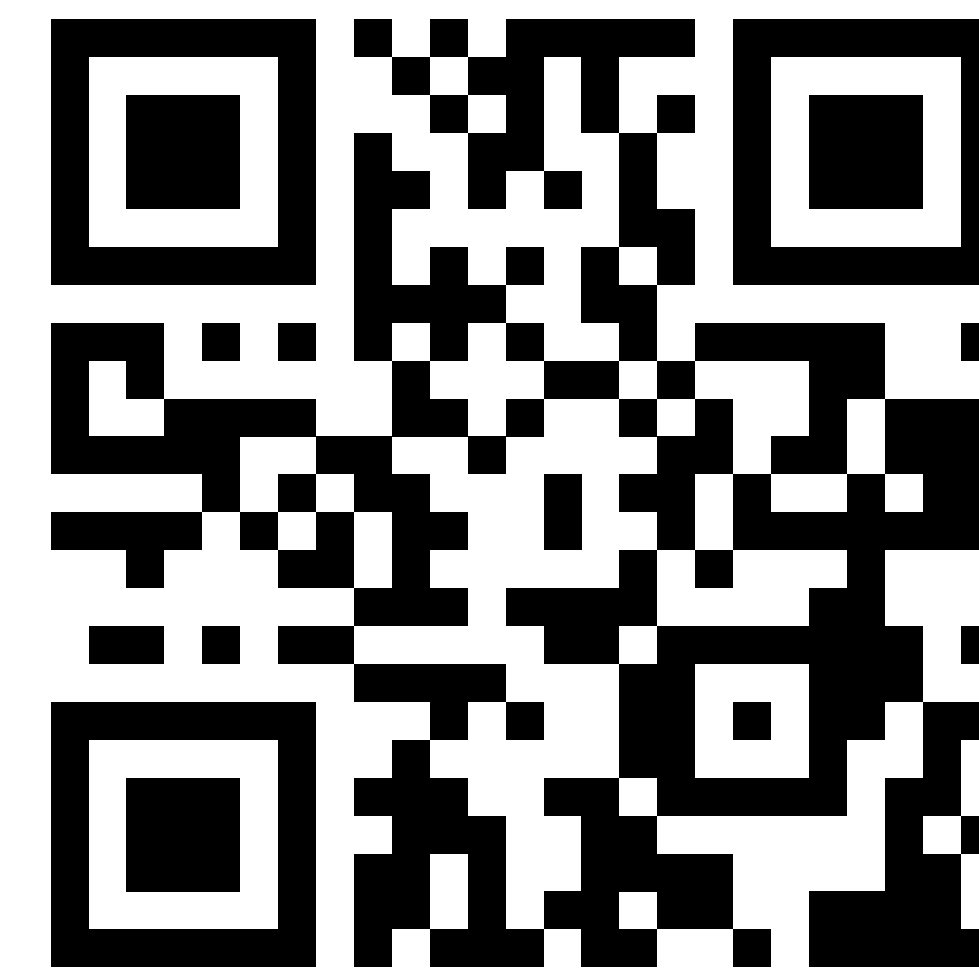
[abiturient.tusur.ru/ru/kak-postupit/
spisok-meropriyatij](https://abiturient.tusur.ru/ru/kak-postupit/spisok-meropriyatij)

Список курсов довузовской
подготовки



[abiturient.tusur.ru/ru/kak-postupit/
dovuzovskaya-podgotovka](https://abiturient.tusur.ru/ru/kak-postupit/dovuzovskaya-podgotovka)

Ссылка на личный кабинет



priem.tusur.ru