

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА

бакалавриат | специалитет | базовое высшее



Как пользоваться справочником

01

Если тебя интересует определенный раздел справочника, нажми на него в оглавлении — тебе откроется нужная страница.

02

Из справочника ты можешь перейти во все сообщества и группы, которые мы рекомендуем, просто нажав на них. Возможностью перехода также обладают ссылки на сайты факультетов и учебных институтов в блоке «Контакты».

03

Вернуться в оглавление всегда можно, нажав на иконку в верхнем правом углу твоего экрана.



Оглавление

Куда поступать

Механико-математический факультет

Институт прикладной математики и компьютерных наук

НОЦ «Высшая IT-школа (HITs)»

Радиофизический факультет

Физический факультет

Химический факультет

Геолого-географический факультет

ПИШ «Агробиотек»

Биологический институт

Физико-технический факультет

Факультет инновационных технологий

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

Факультет психологии

Институт экономики и менеджмента

Философский факультет

Юридический институт

Факультет исторических и политических наук

Филологический факультет

Факультет журналистики

Факультет физической культуры

Факультет иностранных языков

Институт искусств и культуры

Институт образования

Военный учебный центр

Контакты

КУДА

ПОСТУПАТЬ?



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

01.03.01 Математика

Современная
математика
и математическое
моделирование

базовое высшее

Данная программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области теоретической математики, способных решать с использованием математических методов профессиональные задачи для научно-исследовательской деятельности и для реальных секторов индустрии, обрабатывать и анализировать данные с целью выявления закономерностей и прогнозирования.

Основной блок дисциплин:
— алгебра и аналитическая геометрия;
— дифференциальная геометрия и топология;
— вещественный, комплексный и функциональный анализ;
— теория множеств;
— теория вероятностей;
— математическая статистика;
— теория случайных процессов;
— дифференциальные уравнения и уравнения математической физики;
— вариационное исчисление и оптимальное управление;
— программирование на C/C++ и Python;
— численные методы.

Профессиональные дисциплины (в зависимости от специализации):
— теория чисел;
— Абелевы группы;
— основы криптографии;
— дифференциальная геометрия;
— теория случайных процессов;
— методы оптимизации и динамическое программирование;
— прикладная статистика и машинное обучение;
— вероятностные методы принятия решений;
— математическая экономика;
— качественный анализ дифференциальных уравнений;
— теория конформных отображений;
— методы геометрической теории функций;
— топологические группы;
— алгебраическая топология;
— бесконечномерная топология;
— методика преподавания математики и информатики.

Примеры профессий

Аналитик в сфере страховых/финансовых услуг;
специалист по математическому моделированию в проектных институтах и на промышленных предприятиях;
разработчик статистических процедур и программных алгоритмов (комплексов) для обработки и анализа данных;
разработчик финансовых инструментов и технологий;
преподаватель математических дисциплин.

Места работы

ЗАО «СИАМ», АО «ТомскНИПИнефть», ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», Инженерная школа природных ресурсов НИ ТПУ — математическое моделирование задач добычи и транспортировки нефти и газа;
АО «ТЭМЗ» – разработка нового и доработка существующего функционала ERP-системы предприятия; научно-исследовательские институты СО РАН — разработка математических моделей в предметных областях;
Центральный банк Российской Федерации — математическое моделирование в задачах финансового сектора;
АО «СИБАГРО» – разработка оптимальных методов управления производственными процессами; учителя и директора школ, преподаватели ВУЗов, педагоги дополнительного образования, руководители и сотрудники частных образовательных структур.

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Вычислительная
математика
и компьютерное
моделирование

базовое высшее

Фундаментальная программа нацелена на подготовку специалистов-разработчиков передовых вычислительных, программных, информационных и компьютерных технологий, использующих машинное обучение, методы индустриальной математики и современные суперкомпьютерные технологии для проведения научно-прикладных исследований.

Основной блок дисциплин:
— алгебра и аналитическая геометрия;
— дифференциальная геометрия и топология;
— вещественный, комплексный и функциональный анализ;
— дискретная математика, компьютерная алгебра, теория алгоритмов;
— теория множеств;
— теория вероятностей и математическая статистика;
— дифференциальные уравнения и уравнения математической физики;
— программирование на C/C++ и Python;
— численные методы;
— теоретическая механика и математические модели механики сплошной среды:
— математическое моделирование задач естествознания.

Профессиональные дисциплины:
— методы машинного обучения и искусственные нейронные сети на Python;
— разностные схемы решения дифференциальных задач экологии, медицины и механики;
— технологии параллельного программирования;
— методы параллельных вычислений;
— математические основы методов машинного обучения;
— современные методы вычислительной математики и компьютерного моделирования;
— технологии машинного обучения;
— компьютерный анализ и численное решение задач индустриальной математики;
— компьютерный практикум по механике;
— модели и численные методы в задачах естествознания.

Выпускники направления «Математика и компьютерные науки» работают в ИТ-индустрии: программисты и разработчики ПО, системные аналитики, специалисты по технической документации и тестированию в области ИТ. Занимаются имитационным моделированием с использованием цифровых двойников изделий в различных отраслях промышленности, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения AnsysFluent и tНавигатор.

ИТ-компания Elocard – разработка программного обеспечения для обработки и кодирования цифровой информации; Российский федеральный ядерный центр (г. Саров, г. Снежинск), АО «ТЭМЗ» – имитационное моделирование с использованием цифровых двойников изделий машиностроительной и нефтегазовой отраслей; ООО «Альтаир» – комплекс задач, связанных с гидродинамическими исследованиями в нефтегазовой отрасли; АО НПФ «Микран» – анализ погрешностей измерительных систем; АО «ТомскНИПИнефть»; инженерная школа природных ресурсов НИ ТПУ – математическое моделирование задач добычи и транспортировки нефти и газа; программист-аналитик «VK»; ИОА, ИМКЭС, ИФПМ СО РАН – научные исследования.

01.03.03
Механика
и математическое
моделирование

*Теоретическая,
вычислительная
и экспериментальная
механика*

базовое высшее

Концепция программы заключается в качественной подготовке специалистов в прикладных областях механики и математического моделирования, способных решать междисциплинарные задачи экологии, энергетики и медицины, а также проводить научные и прикладные исследования в области механики сплошных сред с использованием подходов математического и физического моделирования.

Основной блок дисциплин:

- алгебра и аналитическая геометрия;
- дифференциальная геометрия и топология;
- вещественный, комплексный и функциональный анализ;
- теория вероятностей;
- математическая статистика;
- дифференциальные уравнения и уравнения математической физики;
- программирование на C/C++ и Python;
- численные методы;
- теоретическая механика;
- механика сплошной среды.

Профессиональные дисциплины:

- аналитическая механика;
- устойчивость и управление движением;
- численные методы механики сплошных сред;
- аэродинамика больших скоростей;
- теория упругости и пластичности;
- теория фильтрации;
- основы тепломассопереноса;
- биомеханика, мезо — и наномеханика;
- математическое моделирование в механике жидкости и газа;
- теплообмен излучением;
- механика деформируемого твёрдого тела;
- механика многофазных реагирующих сред;
- горение и детонация;
- моделирование и прогноз катастроф.

Ведущие специалисты в крупных строительных, нефтедобывающих и IT-компаниях, в научно-исследовательских центрах и опытно-конструкторских бюро. Выпускники данного направления разрабатывают математические модели и моделируют сложные физические процессы, в том числе с химическими реакциями, протекающие в природе и технике, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения AnsysFluent, OpenFOAM и tНавигатор.

ООО «Интегра Менеджмент» – группа финансового планирования и управления ликвидностью; АО «ТЭМЗ» – имитационное моделирование с использованием цифровых двойников изделий машиностроительной и нефтегазовой отраслей; ООО РН-ПУРНЕФТЕГАЗ – геологическая служба разработки нефтяных и газовых месторождений; научно-исследовательские институты СО РАН – разработка математических моделей в предметных областях; Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики ТГУ; Российский федеральный ядерный центр (г. Саров, г. Снежинск), АО «ТомскНИПИнефть», инженерная школа природных ресурсов НИ ТПУ – математическое моделирование задач добычи и транспортировки нефти и газа; Научные лаборатории и факультеты НИ ТГУ – математическое и физическое моделирование задач механики жидкости и газа, теплообмена, горения и др.

Направление
Математика

01.03.01

Профиль
**Современная математика
и математическое
моделирование**

209
средний балл поступившего
на бюджет



**Механико-математический
факультет**

169
проходной балл 2023

21
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
физика
информатика
химия

279
заявлений

56 
средний проходной балл за предмет

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

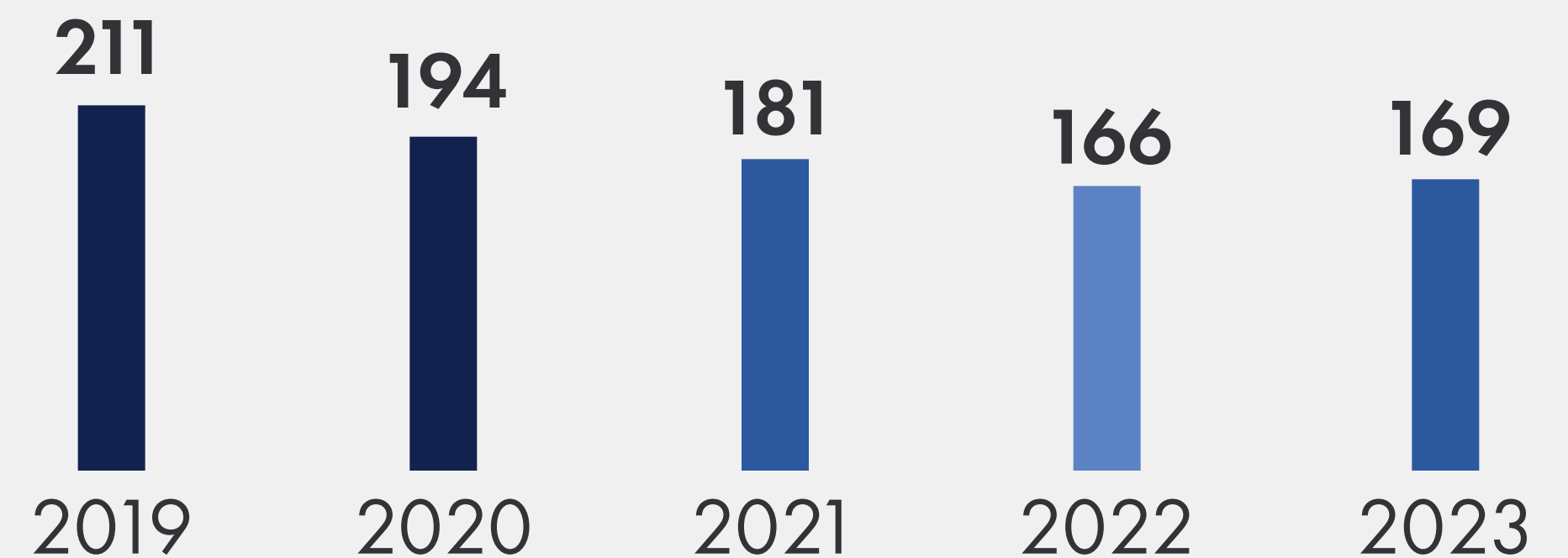
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

13 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Математика
и компьютерные науки
02.03.01

Профиль
Вычислительная математика
и компьютерное
моделирование

202
средний балл поступившего
на бюджет



Механико-математический
факультет

174
проходной балл 2023

48
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
физика
информатика
химия

687
заявлений

58 
средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

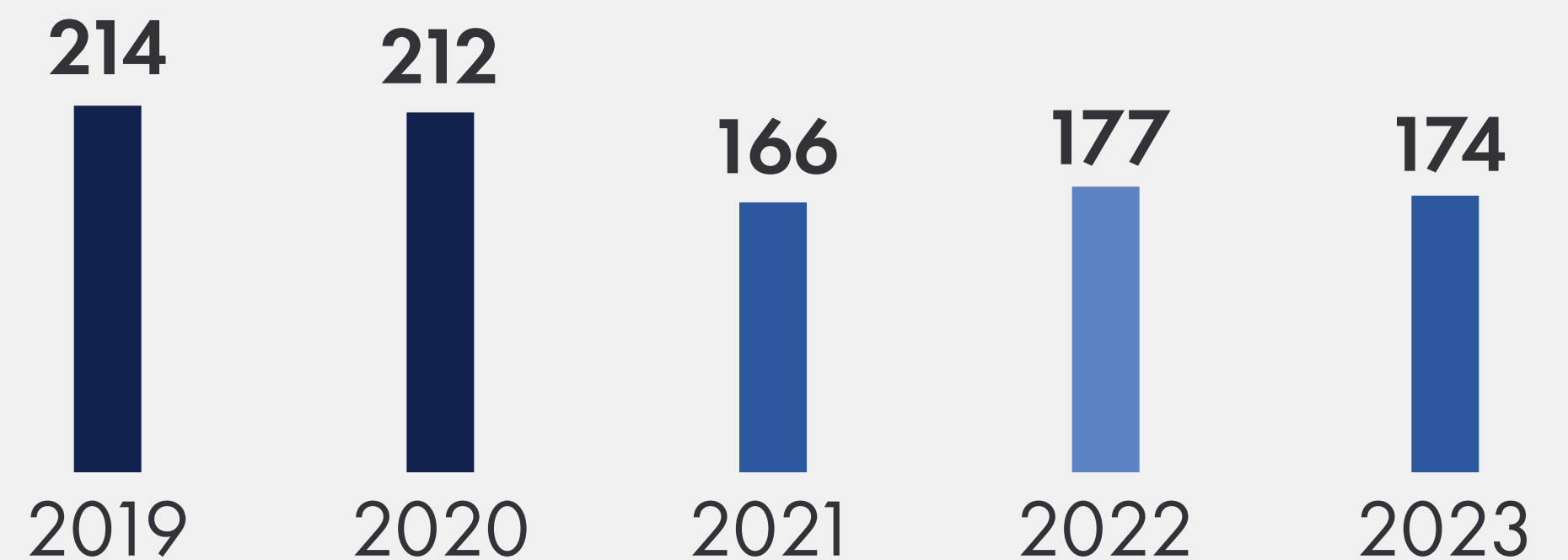
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

14 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
**Механика и математическое
моделирование**
01.03.03

Профиль
**Теоретическая,
вычислительная
и экспериментальная механика**

188
средний балл поступившего
на бюджет



**Механико-математический
факультет**



168
проходной балл 2023

21
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
физика
информатика
химия

340
заявлений

56 
средний проходной балл за предмет

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

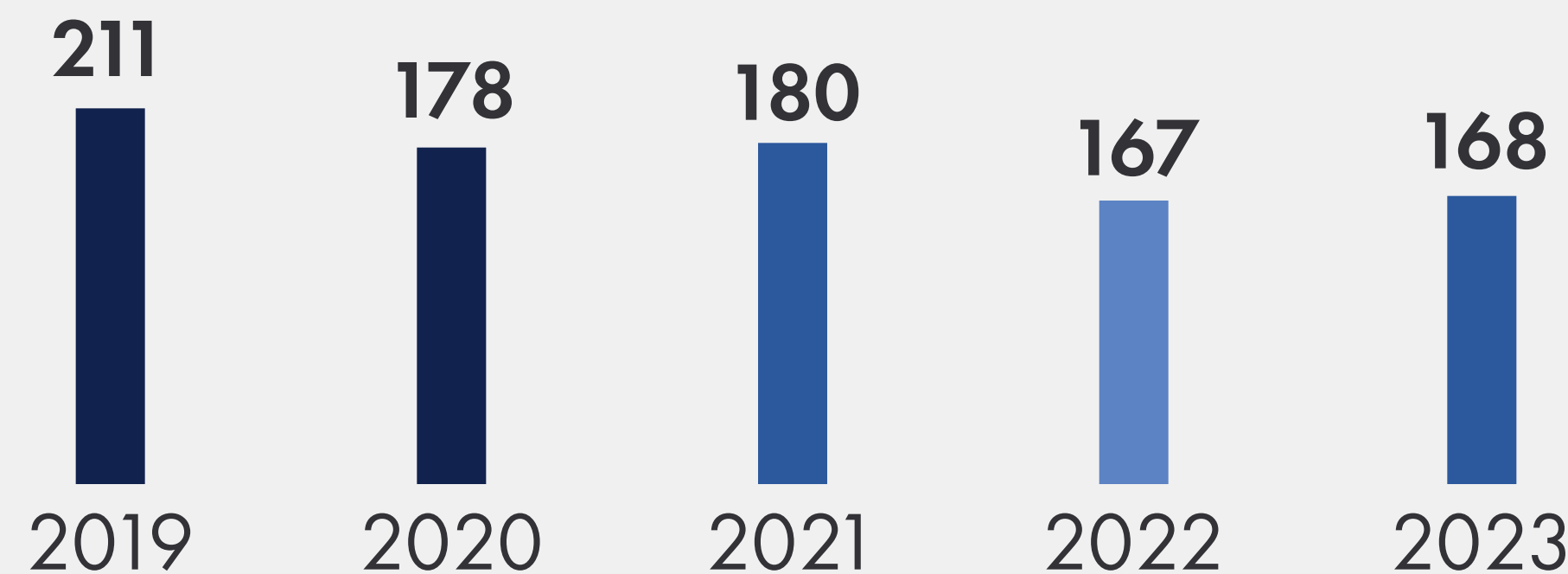
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

15 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Институт прикладной математики и компьютерных наук



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Прикладная математика и инженерия цифровых проектов

бакалавриат

Математическое моделирование и информационные системы

бакалавриат

Особенность программы заключается в подготовке бакалавров, способных разрабатывать сложные цифровые продукты, проводить исследования, применяя математические методы при реализации междисциплинарных проектов, осуществлять управление командой/проектом, погружаться в смежные области для оценивания и распределения объёма работ, искать оптимальное решение, составлять техническое задание для команды, выстраивать коммуникацию с заказчиком продукта, претендовать на позицию лидера команды.

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области анализа и математического моделирования физических, технических и информационных процессов и систем, способных осуществлять построение математических моделей, реализацию алгоритмов имитационного моделирования и расчёта характеристик этих моделей в виде компьютерных программ, а также нахождение оптимального варианта действий.

Программист, системный аналитик, позиция лидера команды (Team Lead) в IT-компаниях

Программист, системный аналитик, специалист по математическому моделированию, специалист по оптимизации производственных процессов

Econophysica, Банк ВТБ, Росбанк, Совкомбанк, Syncretis, MAG Development, Smart World, Improvado, 1С Первый Бит, KODE, EPAM

VI.ZONE, АО «ИнфоТеКС»





Направление / специальность / образовательная программа

Математические методы в цифровой экономике

бакалавриат

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

бакалавриат

Описание

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области анализа и математического моделирования экономических процессов и объектов на микро- и макроуровне, мониторинг экономико-математических моделей: прогнозирование, программирование и оптимизация экономических систем, теория игр и исследования операций, актуарная математика, математические модели теории риска, методы моделирования рыночной экономики на микро- и макроуровнях.

Обучение проходит по уникальной образовательной траектории со значительной долей фундаментальных математических дисциплин, обеспечивающих формирование необходимых компетенций для применения методов машинного обучения, а также с набором прикладных образовательных модулей интеллектуальной обработки данных: статистические и нейросетевые методы, распознавание образов и компьютерное зрение, высокопроизводительная обработка больших данных и т.п.

Примеры профессий

DevOps-разработчик, Team Lead, специалист по математическим методам в экономике

Уникальные IT-инженеры, ориентированные на создание сложных информационно-программных комплексов

Места работы

Центр прикладного анализа больших данных, Sibedge, Системосинтез, Сбербанк, ТомскНИПИНефть

ООО «Рубиус», Sibedge, RIT Automation, CFT Group, группа компаний Армада



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки

бакалавриат

Подготовка бакалавров, обладающих компетенциями в области архитектуры компьютерных сетей, технологий и протоколов, используемых на различных уровнях сетевой архитектуры для локальных и глобальных сетей, облачных платформ, принципов программирования сетевых приложений, способных планировать, развёртывать и администрировать цифровое пространство предприятия как с физической, так и с виртуальной высокопроизводительной масштабируемой ИТ-инфраструктурой с помощью методологии DevOps.

DevOps-инженер, системный администратор, системный аналитик, программист, специалист по тестированию

Центр прикладного анализа больших данных, ООО «ИндорСофт»

09.03.03 Прикладная информатика

Искусственный интеллект и большие данные

бакалавриат

Обучение проходит с помощью современного оборудования; ориентир на создание сложных информационно-программных комплексов, изучение современных методов разработки программных систем и управления проектами разработки, а также приобретение знаний в области фундаментальной подготовки по прикладной математике, математическому моделированию, технологиям искусственного интеллекта.

IT-инженер, Team Lead, программист, специалист по тестированию, специалист по экономическому прогнозированию и моделированию

Ingonyama Ltd., Фрифлекс, ООО «Вектор Менеджмент», Тинькофф, Альфа-банк, «Аналитика бизнеса», группа компаний Армада

Институт прикладной математики и компьютерных наук



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

10.05.01 Компьютерная безопасность

Анализ безопасности
компьютерных систем

специалитет

Объектами деятельности являются: правовое обеспечение, организация и эксплуатация систем и средств обеспечения защиты информации на объектах информатизации. Специалист по защите информации выполняет сложные работы, связанные с обеспечением комплексной защиты информации на основе разработанных программ и методик. Проводит сбор и анализ материалов учреждений, организаций с целью обнаружения возможных каналов утечки сведений, представляющих государственную, военную, служебную и коммерческую тайну.

Места работы

Сбербанк, Газпромбанк,
Центр финансовых технологий,
Samsung, Huawei, Яндекс,
СКБ «Контур»

Примеры профессий

Аналитики, исследователи, разработчики специализированного программного обеспечения, специалисты по обеспечению безопасности, специалисты по тестированию безопасности



Направление
**Прикладная математика
и информатика**

01.03.02

171

проходной балл 2023

215

средний балл поступившего
на бюджет

Математическое
моделирование
и информационные
системы

31

бюджетных мест
на 2024 год

Математические
методы в цифровой
экономике

25

бюджетных мест
на 2024 год

Прикладная
математика
и инженерия
цифровых проектов

32

бюджетных мест
на 2024 год



**Институт прикладной
математики и
компьютерных наук**

Обязательно:



математика
информатика
русский язык

915

заявлений

57



средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

10 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

220

214

181

191

171

2019

2020

2021

2022

2023

Направление
Фундаментальная информатика
и информационные технологии
02.03.02

Профиль
Искусственный интеллект
и разработка программных
продуктов

247
средний балл поступившего
на бюджет



Институт прикладной
математики и
компьютерных наук



236
проходной балл 2023

52
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



математика
информатика
русский язык

652
заявлений

79 
средний проходной балл за предмет

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

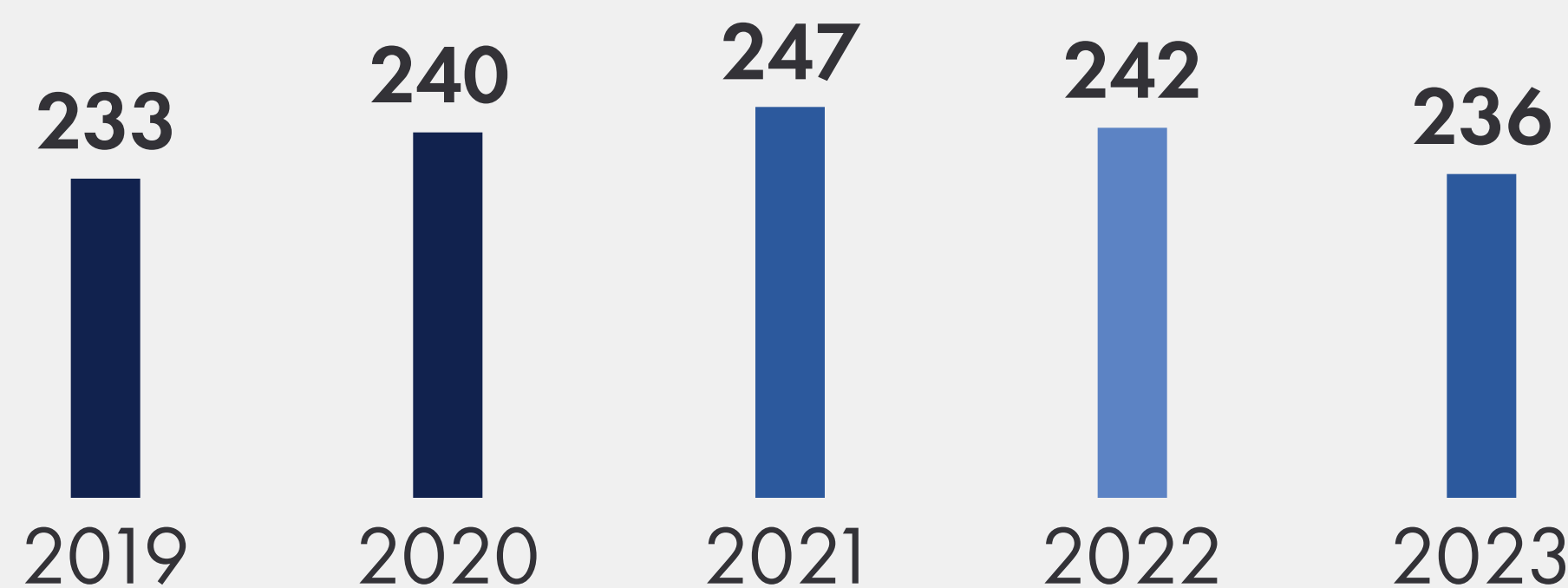
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

16 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Математическое обеспечение
и администрирование информационных
систем
02.03.03

Профиль
DevOps-инженерия
в администрировании
инфраструктуры ИТ-разработки

234
средний балл поступившего
на бюджет



Институт прикладной
математики и
компьютерных наук



221
проходной балл 2023

30
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



математика
информатика
русский язык

531
заявлений

74 
средний проходной балл за предмет

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

18 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

240



2019

240



2020

241



2021

232



2022

221



2023

Направление
Прикладная информатика
09.03.03

Профиль
Искусственный интеллект и большие данные

228
средний балл поступившего на бюджет



Институт прикладной математики и компьютерных наук



207
проходной балл 2023

30
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



математика
информатика
русский язык

928
заявлений

69 
средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

21 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

227



2019

222



2020

236



2021

190



2022

207



2023

Направление
**Компьютерная
безопасность**
10.05.01

Профиль
**Анализ безопасности
компьютерных систем**

228
средний балл поступившего
на бюджет



**Институт прикладной
математики и
компьютерных наук**

207
проходной балл 2023

60
бюджетных мест на 2024 год



Обязательно:



математика
информатика
русский язык

691
заявлений

69 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

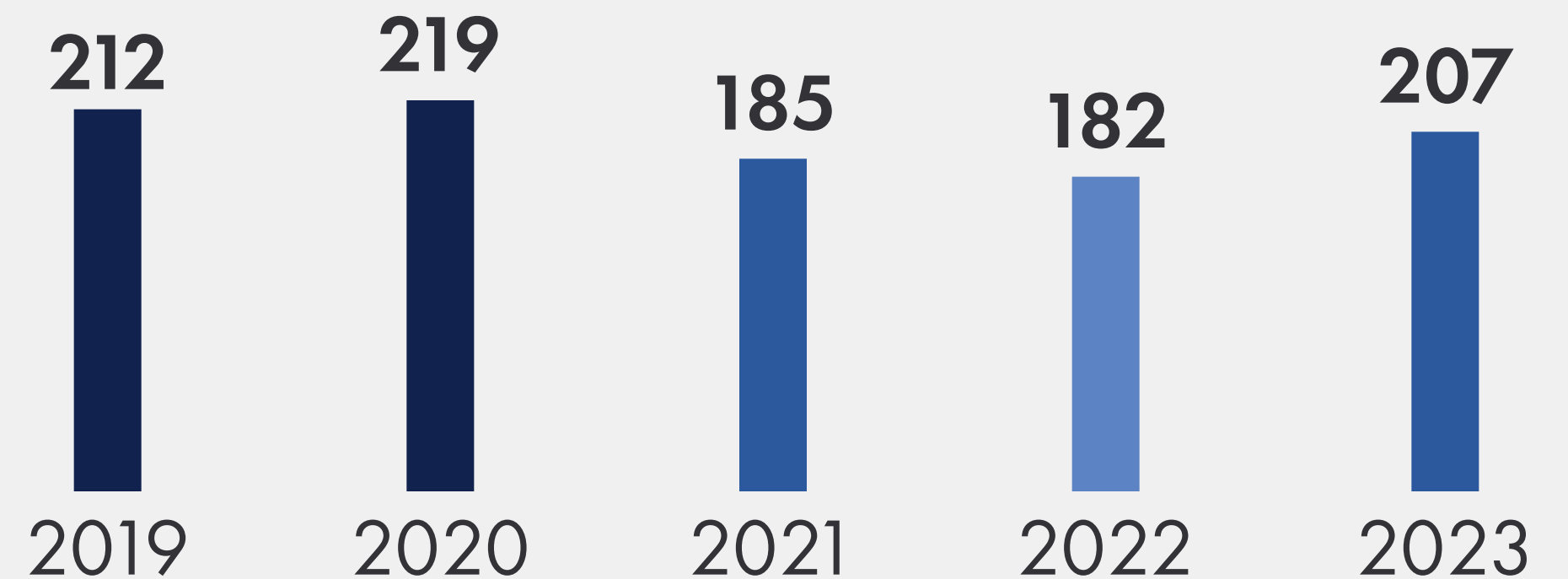
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

12 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы





Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

09.03.04
Программная инженерия — на русском языке

базовое высшее

Студенты — активные участники учебного процесса, они изучают программирование, базы данных, разработку мобильных и web-приложений. Мы придерживаемся принципа Learning by Doing — обучение с упором на практику. Выпускники программы — готовые разработчики. Уже на первом курсе они создают первую компьютерную игру и двигаются дальше, осваивая data science, веб-разработку, информационную безопасность и многое другое.

09.03.04
Программная инженерия — Software Engineering — на английском языке

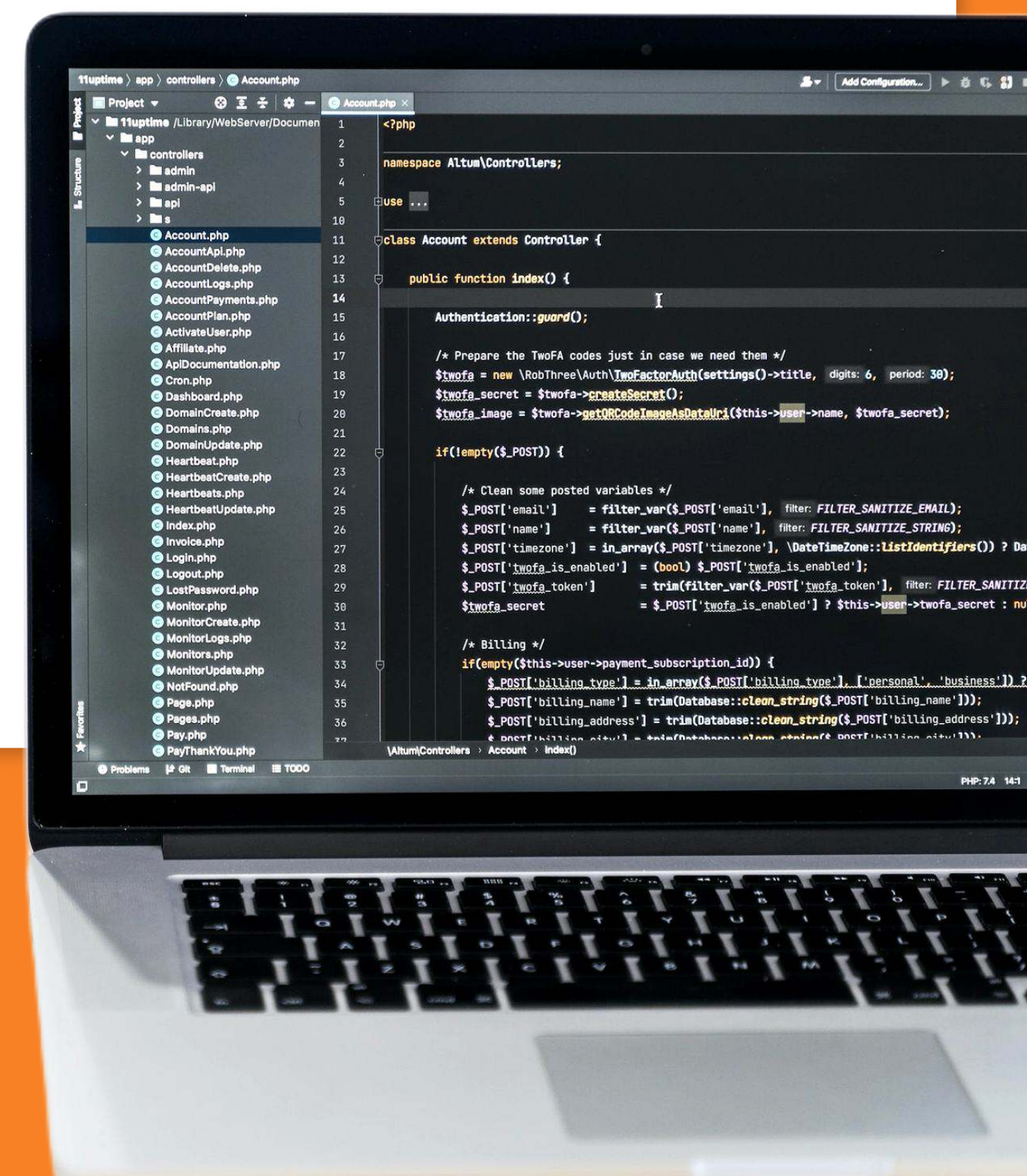
бакалавриат

Обучение полностью ведётся на английском языке в интернациональной группе, а сама программа адаптирована для разных бэкграундов знакомства с информатикой и математикой.

Frontend разработчик, Backend разработчик, Fullstack разработчик, разработчик мобильных приложений, системный аналитик

Места работы

Microsoft, Facebook, Google и Goodgame.
Партнеры факультета: Центр финансовых технологий, Bitworks, red_mad_robot, NTR, MCC Soft, Тинькофф, ЦФТ, Центр Херриот-Ватт(ТПУ), SM Lab(Спортмастер), Индорсофт.



Направление
Программная инженерия
09.03.04

269

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Высшая
ИТ-школа**

254

проходной балл 2023

75

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



математика
информатика
русский язык

592

заявлений

85



средний проходной балл за предмет

HIGHER  SCHOOL
TOMSK STATE UNIVERSITY

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

265

268

263

252

254

2019

2020

2021

2022

2023

Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

03.03.03 Радиофизика

Радиофизика, электроника
и информационные системы

бакалавриат

Киберфизические системы,
прикладная электроника
и квантовые технологии

базовое высшее

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Радиоэлектронные системы
передачи информации
(совместно с ВУЦ)

специалитет

Программное обеспечение
микропроцессорных систем

базовое высшее

Направление включает широкую подготовку в следующих областях:
телекоммуникационные системы
и информационные технологии;
радиоголография и радиотомография;
криптография, фракталы,
самоорганизующиеся системы, синергетика;
микро- и наноэлектроника; взаимодействие радиоволн с веществом; электродинамика магнитных систем (ферромагнитные транспортёры лекарств в организме, поглощающие покрытия, плащи-невидимки).

Проводится подготовка гражданских и военных специалистов в области электроники и связи.

Для военных специалистов —
гарантированное трудоустройство
в структурах МО РФ.
Для гражданских специалистов —
в организациях и на предприятиях
электронной промышленности.

Инженер-исследователь
в области телекоммуникаций
и физики твёрдого тела,
инженер-электроник,
научный сотрудник,
преподаватель высшей
школы, программист,
инженер-технолог в области
полупроводниковой
электроники

Научный сотрудник,
инженер-исследователь
в области разработки
теповизионных приборов,
систем квантовых
коммуникаций, лазерной
техники, программист

НИИПП, «МИКРАН», УПКБ
«Деталь», Российский
федеральный ядерный
центр, Google, Газпром,
Ростелеком, Элекард,
ИСС им. Решетнева,
НПО «Полюс»,
Объединённый институт
ядерных исследований,
Европейский центр ядерных
исследований, компании
сотовой связи

ФСБ, Минобороны РФ,
НИИПП, «МИКРАН»,
УПКБ «Деталь»



12.03.03
Фотоника
и оптоинформатика

*Материалы фотоники
и оптоинформатики*

бакалавриат

Бакалавриат включает фундаментальную и инженерную подготовку в следующих областях: телекоммуникационные системы и информационные технологии, лазерная техника, квантовые коммуникации, тепловизионные приборы, нанотехнологии.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области разработки тепловизионных приборов, систем квантовых коммуникаций, волоконно-оптических линий связи, программист, сетевой администратор

НИИПП, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН, Институт физики полупроводников СО РАН, ИСС им. Решетнева, Европейский центр ядерных исследований, компании сотовой связи, Российский квантовый центр (Москва), Российский федеральный ядерный центр

12.03.05
Лазерная техника
и лазерные технологии

*Квантовые приборы
и системы*

бакалавриат

Область профессиональной деятельности включает два широких круга проблем:
1) исследование, разработку, проектирование лазерной техники;
2) организацию производства и эксплуатацию приборов, использующих лазерное излучение.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области разработки тепловизионных приборов, систем квантовых коммуникаций, лазерной техники, программист

НИИПП, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН, ИСС им. Решетнева, компании сотовой связи, Российский квантовый центр (Москва), Российский федеральный ядерный центр

12.03.02
Оптотехника

*Оптико-электронные
приборы и системы*

бакалавриат

Направление предполагает деятельность в сфере промышленных/химических/робототехнических технологий с применением современных производственных технологий, внедрение технических решений в производственный процесс, планирование мероприятий по продвижению новых продуктов, сбор патентно-правовой информации, а также взаимодействие с партнёрами на инвестиционном рынке.

Научный сотрудник, инженер-исследователь в области систем дистанционного зондирования окружающей среды, преподаватель высшей школы

Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, ИСС им. Решетнева

Направление
Радиофизика

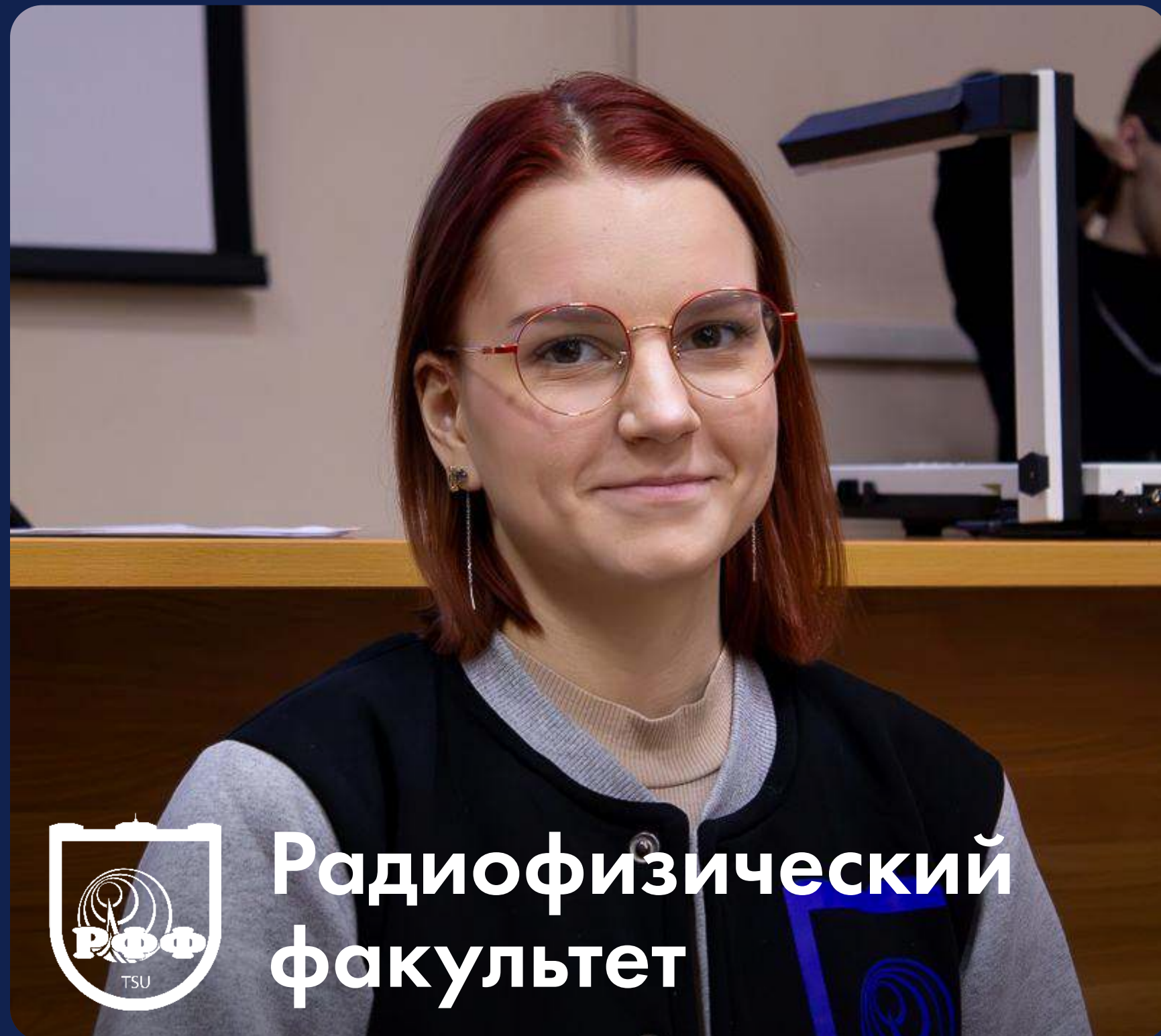
03.03.03

143

проходной балл 2023

188

средний балл поступившего
на бюджет



**Радиофизический
факультет**

базовое высшее

Киберфизические
системы, прикладная
электроника
и квантовые технологии

15

бюджетных мест
на 2024 год

бакалавриат

Радиофизика,
электроника
и информационные
системы

40

бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
физика
русский язык



По выбору:
математика
информатика

360

заявлений

48



средний проходной балл за предмет

Проходные баллы

197



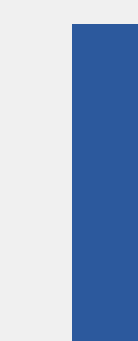
2019

163



2020

158



2021

157



2022

143



2023

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
**Радиоэлектронные
системы и комплексы**
11.05.01

145
проходной балл 2023

179
средний балл поступившего
на бюджет



Программное
обеспечение
микропроцессорных
систем

базовое высшее

15
бюджетных мест
на 2024 год

специалитет

Радиоэлектронные
системы передачи
информации
(совместно с ВУЦ)

40
бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
физика
русский язык



По выбору:
математика
информатика

305
заявлений

48

средний проходной балл за предмет



**Радиофизический
факультет**

186 000

стоимость обучения

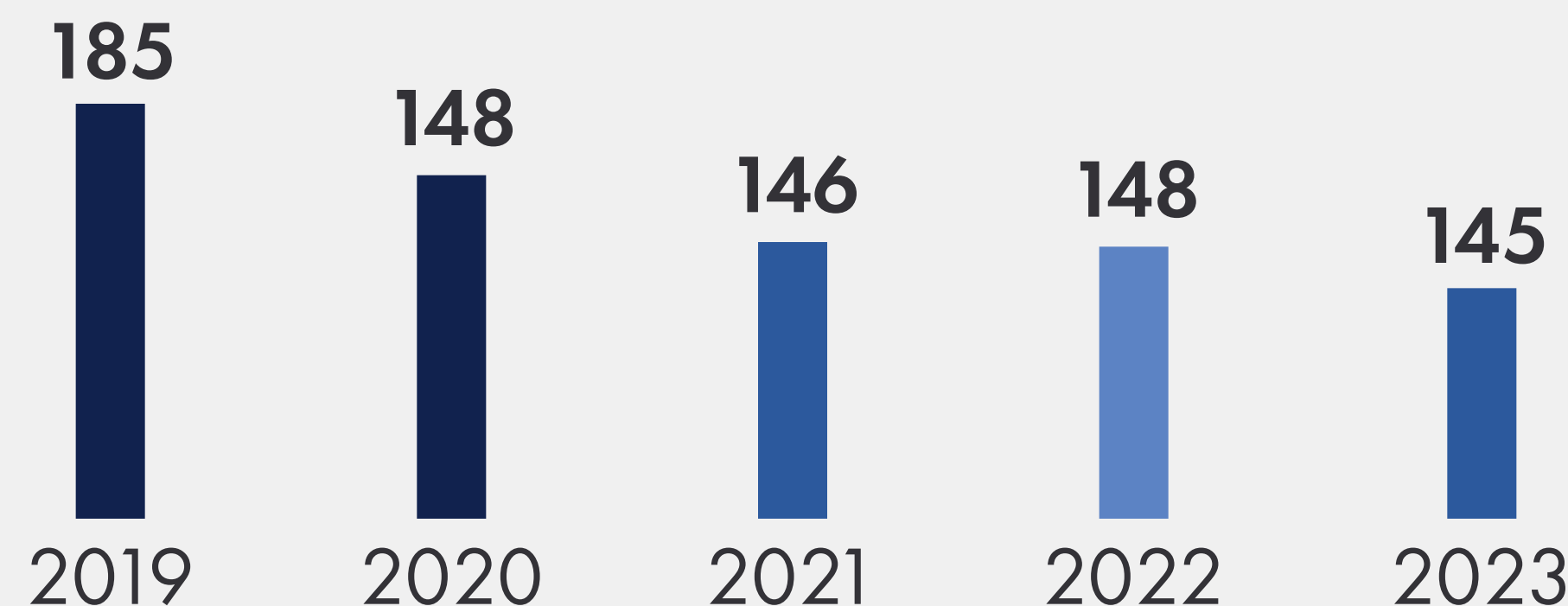
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Оптотехника
12.03.02

Профиль
**Оптико-электронные
приборы и системы**

165
средний балл поступившего
на бюджет



153
проходной балл 2023

10
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
физика
русский язык

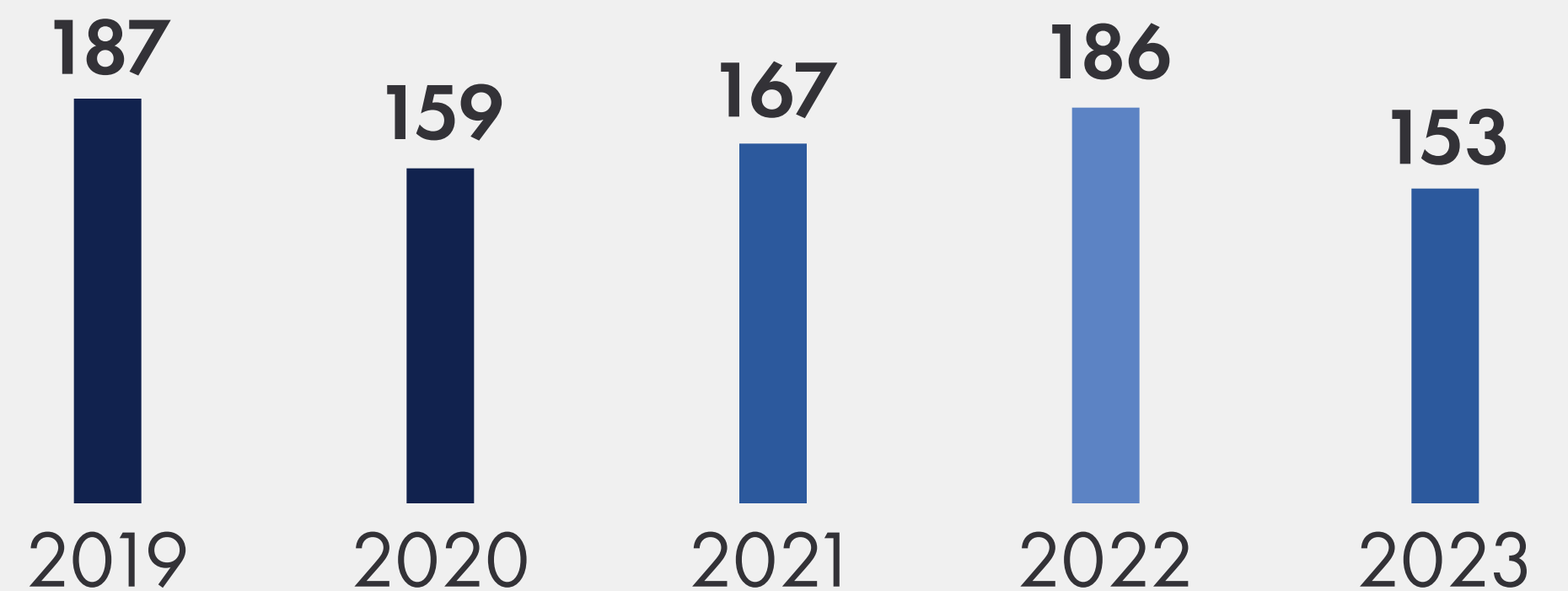


По выбору:
математика
информатика

145
заявлений

51 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

12 

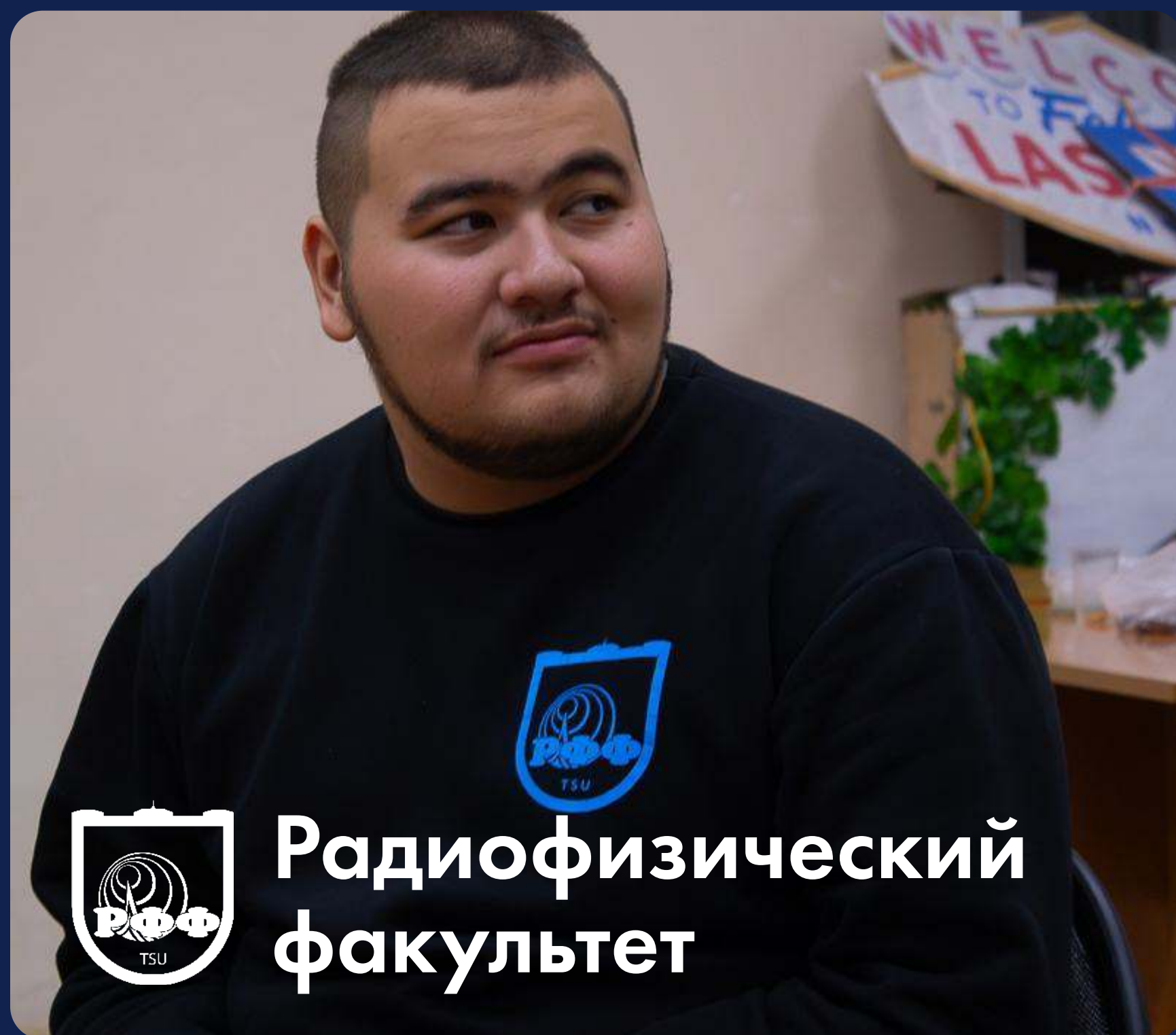
конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
**Фотоника
и оптоинформатика**
12.03.03

Профиль
**Материалы фотоники
и оптоинформатики**

187
средний балл поступившего
на бюджет



176
проходной балл 2023

10
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
физика
русский язык

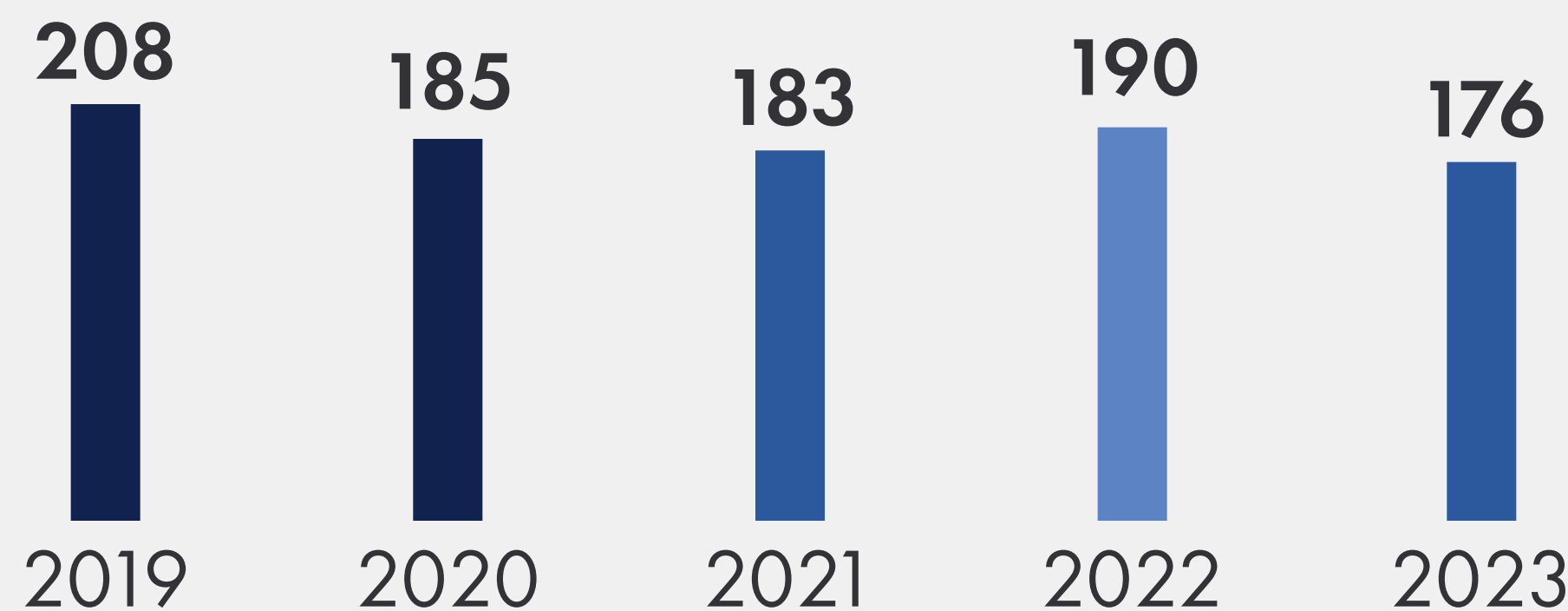


По выбору:
математика
информатика

95
заявлений

59 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
**Лазерная техника
и лазерные технологии**
12.03.05

Профиль
**Квантовые приборы
и системы**

210
средний балл поступившего
на бюджет



185
проходной балл 2023

10
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
физика
русский язык



По выбору:
математика
информатика

189
заявлений

62 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

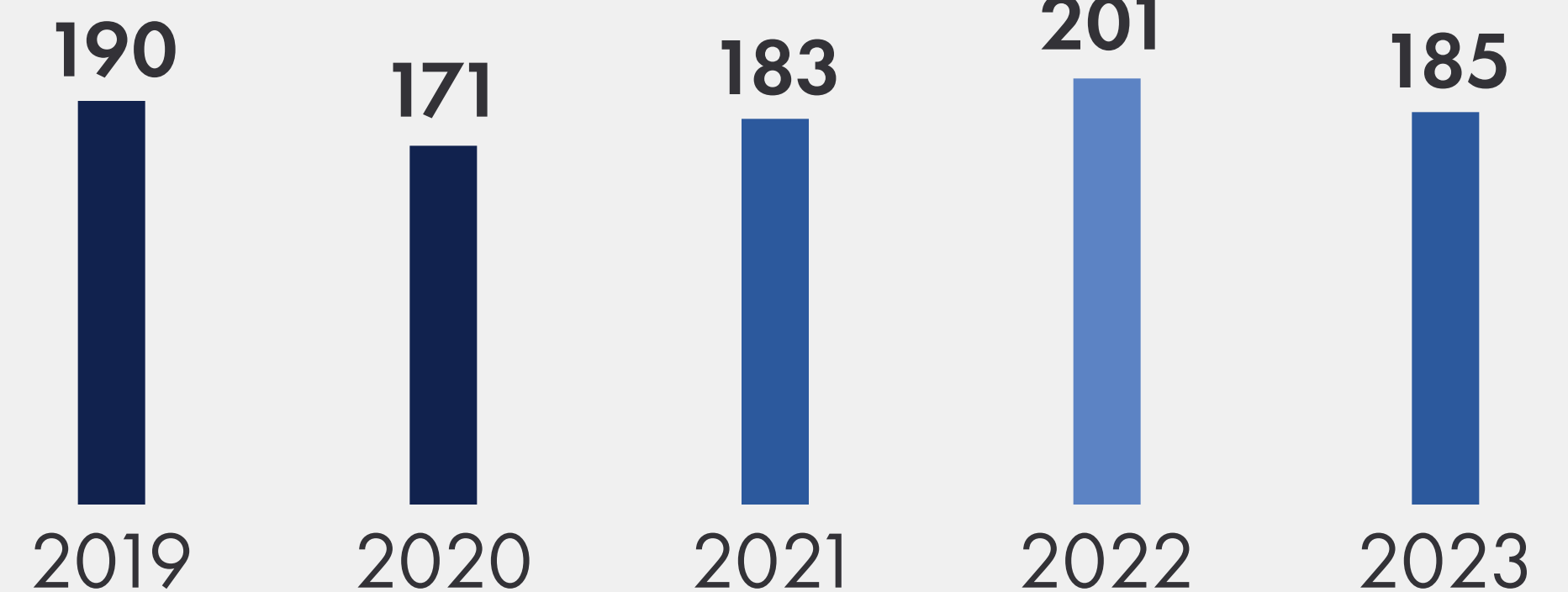
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

16 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Физический факультет

Направление /
специальность /
образовательная
программа

03.03.02

Физика

Фундаментальная
физика

бакалавриат

Описание

Физика - основа всех естественных наук и база технологического развития современного общества. Широта и универсальность физического образования, навыки анализа и моделирования сложных систем, опыт работы с высокотехнологичным аналитическим и технологическим оборудованием делают физиков востребованными специалистами во многих сферах деятельности, а диплом физика – привлекательным для работодателей. Программа обучения включает углубленный цикл фундаментальной физики и связанных с ней математических дисциплин, компьютерное моделирование и программирование, а также широкий спектр курсов по специальным разделам современной физики. В основе подготовки лежит идея раннего вовлечения студентов в реальные научно-исследовательские проекты.

Примеры профессий

Научные исследования и образование: физик-теоретик, физик-экспериментатор, биофизик, медицинский физик, астрофизик, физик-ядерщик, специалист по космическим исследованиям, преподаватель физики, научный редактор.

Промышленность: инженер-исследователь, специалист по математическому моделированию сложных систем, специалист по квантовым технологиям, специалист по техническим испытаниям, научный консультант.

Информационные технологии: разработчик программного обеспечения, разработчик и оператор квантовых информационных систем, криптограф.

Финансы и консалтинг: финансовый аналитик, аналитик данных, консультант по стратегическому планированию.

Места работы

Ведущие университеты и научно-исследовательские институты России и мира (Институт теоретической физики РАН им. Ландау, Институт сильноточной электроники СО РАН, Институт прочности и материаловедения СО РАН, Институт оптики атмосферы СО РАН), международные научные центры (Европейский центр ядерных исследований, Объединенный институт ядерных исследований), исследовательские подразделения ГК Росатом, высокотехнологичные промышленные, финансовые и ИТ компании (Microsoft, Merrill-Lynch, Schlumberger, СИБУР, RadarMMS, Rubius, Wargaming).



Направление /
специальность /
образовательная
программа

09.03.02 Информационные системы и технологии

*Информационные
системы и технологии
в астрономии и
космической геодезии*

базовое высшее

Описание

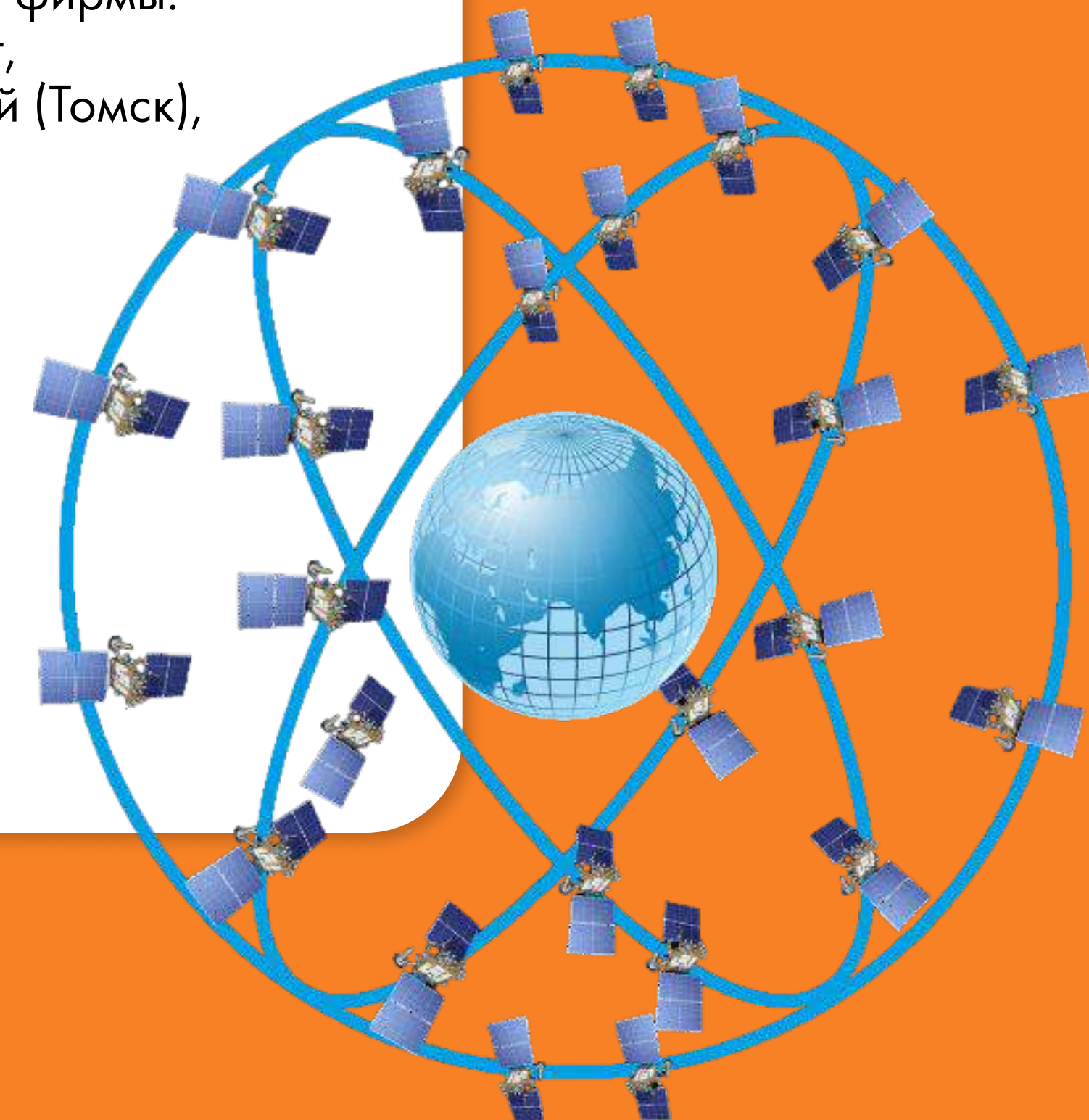
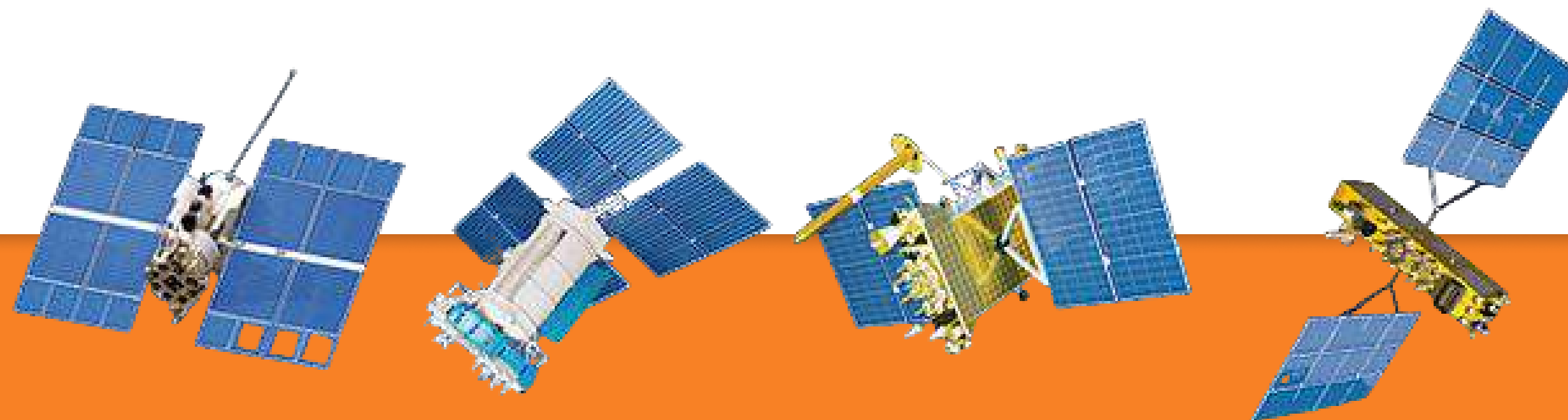
Программа объединяет новейшие достижения в области космических технологий и компьютерных методов анализа данных в геоинформационных системах. Студенты изучают основы физики, геодезии и динамики космического полета. Учатся программировать на языках Python, C++, Delphi и применять эти знания для разработки ПО в астрономии и космической геодезии, использовать спутниковые технологии для задач навигации.

Примеры профессий

Инженер-исследователь (астрономия и астрофизика, небесная механика и динамика космического полета), инженер-геодезист (кадастровый учет, строительство, разведка полезных ископаемых), дата-аналитик, программист, специалист по созданию GIS-систем.

Места работы

Космическая индустрия: ИСС им. Решетнева, Газпром космические системы
IT-индустрия: ИндорМост, Talestorm, NextTech, Геомикс
Геодезические фирмы: ГеоСибПроект, АпексГеоСтрой (Томск), Дубль ГИС.



Направление
Физика
03.03.02

Профиль
**Фундаментальная
физика**

195
средний балл поступившего
на бюджет



Физический факультет

142
проходной балл 2023

70
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
физика



По выбору:
информатика
математика
химия

316
заявлений

47 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

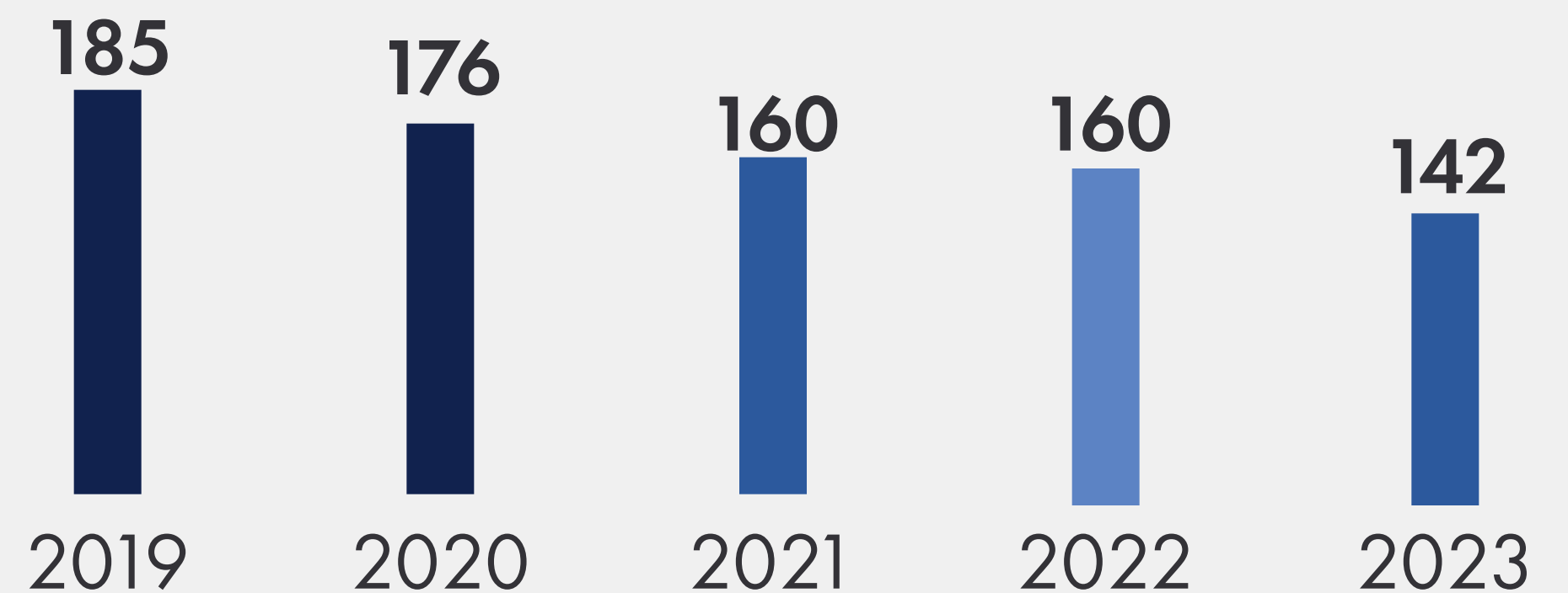
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

5 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



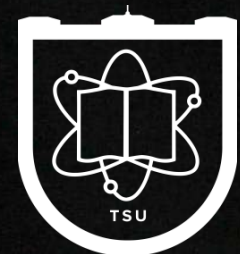
Направление
**Информационные
системы и технологии**
09.03.02

Профиль
**Информационные системы
и технологии в астрономии
и космической геодезии**

218
средний балл поступившего
на бюджет

185
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год



Физический факультет

Обязательно:
русский язык
физика

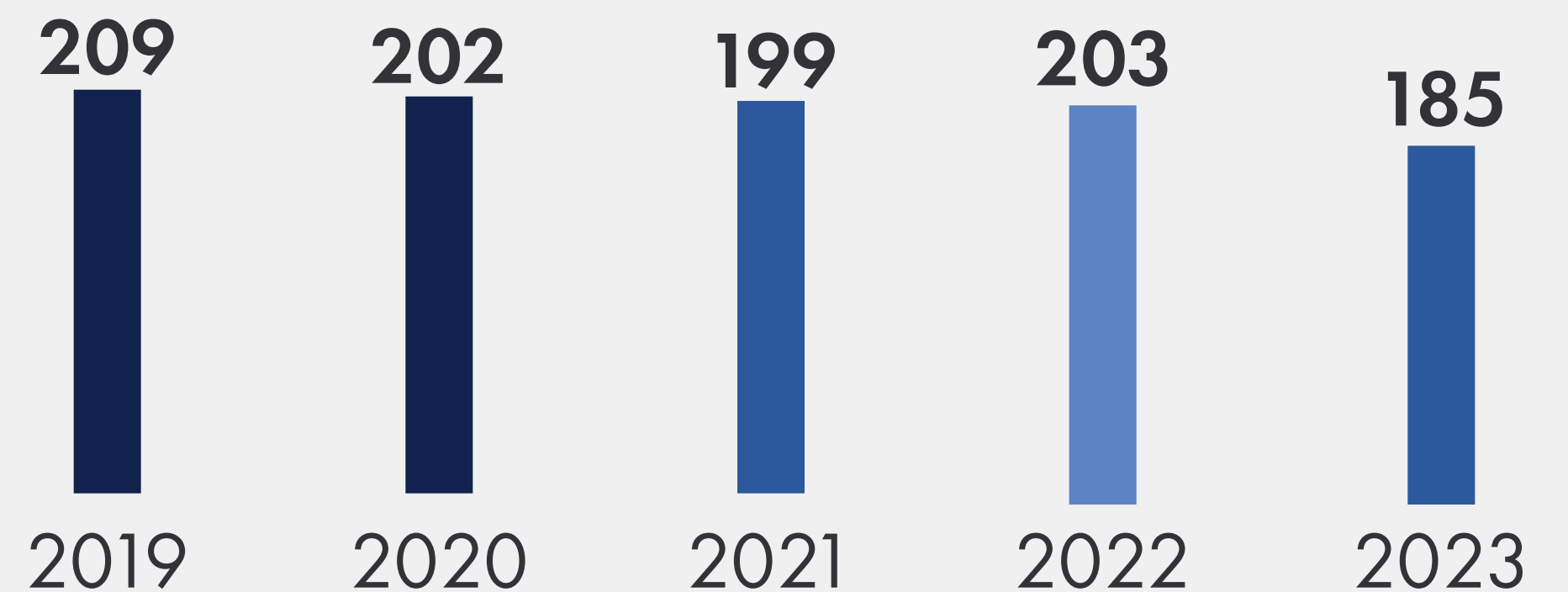


По выбору:
информатика
математика
химия

590
заявлений

62 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



186 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

20 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Химический факультет

Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

04.03.01 Химия

Реализуется
на базе НОЦ
Передовая
инженерная
школа
«Агробиотек»

бакалавриат

Студентов готовят к решению профессиональных задач:

- подготовка объектов исследований;
- выбор технических средств и методов для испытаний;
- проведение экспериментальных исследований по заданной методике;
- обработка результатов эксперимента, подготовка отчёта о выполненной работе;
- получение новых химических веществ и материалов;
- контроль качества продукции;
- проведение химической экспертизы с использованием современных физико-химических и физических методов;
- исследование химического состава объектов окружающей среды;
- организация, планирование и управление химическим производством.

Особое внимание уделяется подготовке выпускников в областях современного материаловедения, нанотехнологий, физико-химического анализа, которые характеризуются высокой степенью востребованности на рынке труда. Многие выпускники продолжают образование по программам магистратуры и в дальнейшем аспирантуры.

Примеры профессий

Научно-исследовательская деятельность (инженер, научный сотрудник);
производственно-технологическая деятельность (инженер-лаборант);
управленческая деятельность (менеджер химического производства);
коммуникационная деятельность (переводчик в сфере профессиональной деятельности)

Места работы

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области химии и смежных областях (биохимии, геохимии, нефтехимии, экологии, фармацевтике, медицине);
исследовательские и аналитические лаборатории различных производств (химических, пищевых, металлургических, фармацевтических, горно-и газодобывающих, экспертно-криминалистических);
в научно-исследовательских институтах Российской академии наук; ИХТЦ, СИБУР, ТомскНИПИнефть, Фармстандарт, Солагифт, Арт Лайф, ВЮСАД, Эвалар, АО «Органика», Фармасинтез



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Реализуется
на базе НОЦ
Передовая
инженерная
школа
«Агробиотек»

базовое высшее

Студентов готовят к решению профессиональных задач:
— планирование и постановка работы (исследование состава, строения и свойств веществ, закономерностей протекания химических процессов, создание и разработка новых перспективных материалов и химических технологий, решение фундаментальных и прикладных задач в области химии и химической технологии);
— анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследования;
— подготовка отчёта и возможных публикаций;
— проведение научно-педагогической деятельности в вузе, в среднем специальном заведении, в средней школе.
Студенты участвуют в фундаментальных и прикладных исследованиях по созданию и изучению свойств новых химических веществ и материалов, биологически активных и лекарственных препаратов, полимеров, катализаторов; в разработке современных химических и нефтехимических технологических процессов, методов физико-химического анализа веществ и объектов окружающей среды и многих других приоритетных направлениях.

Примеры профессий

Научно-исследовательская деятельность (инженер, научный сотрудник);
производственно-технологическая деятельность (инженер-лаборант);
управленческая деятельность (менеджер химического производства);
коммуникационная деятельность (переводчик в сфере профессиональной деятельности)

Места работы

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области химии и смежных областях (биохимии, геохимии, нефтехимии, экологии, фармацевтике, медицине);
исследовательские и аналитические лаборатории различных производств (химических, пищевых, металлургических, фармацевтических, горно- и газодобывающих, экспертно-криминалистических); в научно-исследовательских институтах Российской академии наук; ИХТЦ, СИБУР, ТомскНИПИнефть, Фармстандарт, Солагифт, Арт Лайф, ВЮСАД, Эвалар, АО «Органика», Фармасинтез

Направление
Химия

04.03.01

225

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Химический
факультет**



193

проходной балл 2023

60

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
химия



По выбору:
математика
биология

399

заявлений

64

средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

228

198

174

158

193

2019

2020

2021

2022

2023

Направление
Фундаментальная
и прикладная химия
04.05.01

228

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



Химический
факультет

198

проходной балл 2023

60

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
химия



По выбору:
математика
биология

373

заявлений

66

средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

228

192

205

163

198

2019

2020

2021

2022

2023

Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

05.03.01 Геология

базовое высшее

Студенты приобретут систему геологических знаний, позволяющих выстроить карьеру в любом виде профессиональной геологической деятельности на геологоразведочных предприятиях, в нефтегазовых, энергетических, горнодобывающих, металлургических и строительных компаниях. Ориентированность на наукоёмкое производство и прикладные исследования R&D. Большое количество практической подготовки. Все выпускники находят работу по специальности с зарплатой выше средней по региону. Одна из наиболее высоких зарплат среди выпускников ТГУ.

05.03.04 Гидрометеорология

Гидрология
Метеорология

бакалавриат

Программа подготовки соответствует требованиям Всемирной метеорологической организации (ВМО). Это единственный в Сибири университет, где студенты изучают процессы в атмосфере, гидросфере и их взаимодействие друг с другом — всё, что нужно профессиональному климатологу. Большое количество практической подготовки, в том числе на базе потенциальных работодателей. Трудоустройство возможно в любой части России и за её пределами. Предложений по трудоустройству больше, чем выпускников.

Примеры профессий

Инженер-геолог, геолог, участковый геолог, геолог-геохимик, инженер-исследователь

Климатолог, инженер-гидролог, метеоролог, синоптик, специалист по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям

Места работы

Геологические организации, горнодобывающие организации, геологоразведочные организации, нефтепромысловые и строительные организации; предприятия, осуществляющие поиск, разведку и добычу минерального сырья; предприятия, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, мониторингом и исследованием окружающей среды; Росгеология, Роснефть, Газпром, Норникель, Полюс Золото, НОВАТЭК

Федеральные службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), предприятия МЧС, Роскосмоса, аэропорты; организации, ведущие проектно-изыскательскую деятельность, составляющие специализированные прогнозы погоды (сельскохозяйственные фирмы, строительные компании и т.д.), телевидение, контролирующие органы экологической направленности, научные институты РАН, университеты и институты в различных частях России; ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромет», космодром «Восточный», космодром «Байконур», НИЦ «Планета», гидрометцентры, Русгидро, Сибирский региональный центр ГМСН, филиал ФГБУ, Федеральное агентство водных ресурсов



Описание

05.03.02 География

География и
геоинформационные
технологии
Рекреационная
география и туризм

бакалавриат

Здесь вы узнаете всё о нашей планете и сможете грамотно оценивать уровень воздействия человека на окружающую среду, прогнозировать изменения природных и социальных процессов. Наши выпускники создают цифровую основу знаний о Земле. Они являются незаменимыми специалистами в сфере геоинформационных систем и дистанционного зондирования Земли. Во время обучения вас ждут интересные практики в разных уголках земного шара, а после окончания гарантированное трудоустройство.

05.03.06 Экология и природо- пользование

Природо-
пользование

бакалавриат

Если вы хотите спасти мир от экологических и климатических катастроф, вы должны понимать процессы, происходящие в природе, и место человека в них. Вы сможете профессионально подходить к решению региональных и глобальных экологических проблем. Наши выпускники решают задачи развития конкретных предприятий, городов и территорий. Они занимаются эколого-географической экспертизой проектов развития, территориальным планированием, прогнозируют состояние окружающей среды как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

Примеры профессий

ГИС-специалист,
ГИС-аналитик,
картограф в области
экологического
сопровождения,
менеджер по туризму

Инженер-эколог,
специалист по охране
окружающей среды,
охране труда
и экологии,
специалист в области
инженерно-
экологических
изысканий,
государственный
экологический
инспектор, эколог-
проектировщик

Места работы

Проектные институты. Организации и предприятия, занимающиеся инженерными и инженерно-экологическими изысканиями; организации и предприятия в сфере землеустройства, архитектуры, проектирования, геодезии, топографии и дизайна. Предприятия ракетно-космической отрасли, академические и ведомственные научно-исследовательские организации; предприятия нефтегазовой и добывающей отрасли, туристские организации. Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, ТомскНИПИнефть, ИМКЭС СО РАН, Сибирский региональный центр ГМСН, филиал ФГБУ «Гидроспецгеология», ОГБУ «Облкомприрода»

Предприятия, осуществляющие государственный экологический надзор за соблюдением законодательства РФ в области охраны окружающей среды, охраны труда и экологии; организации, осуществляющие инженерно-экологические изыскания, общественные природоохранные организации; любые предприятия, осуществляющие экономическую деятельность на территории РФ, в том числе предприятия нефтегазового, энергетического, агропромышленного комплексов. Административные структуры, региональные комитеты охраны природы, промышленные предприятия, проектные организации, МЧС, МВД, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Газпромнефть, ОГБУ «Облкомприрода» СИБУР, МИКРАН, ИМКЭС СО РАН, Сибирская аграрная группа, ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь

Направление
Геология

05.03.01

229
средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Геолого-географический
факультет**



208
проходной балл 2023

60
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
физика
география
информатика
химия

265
заявлений

69 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

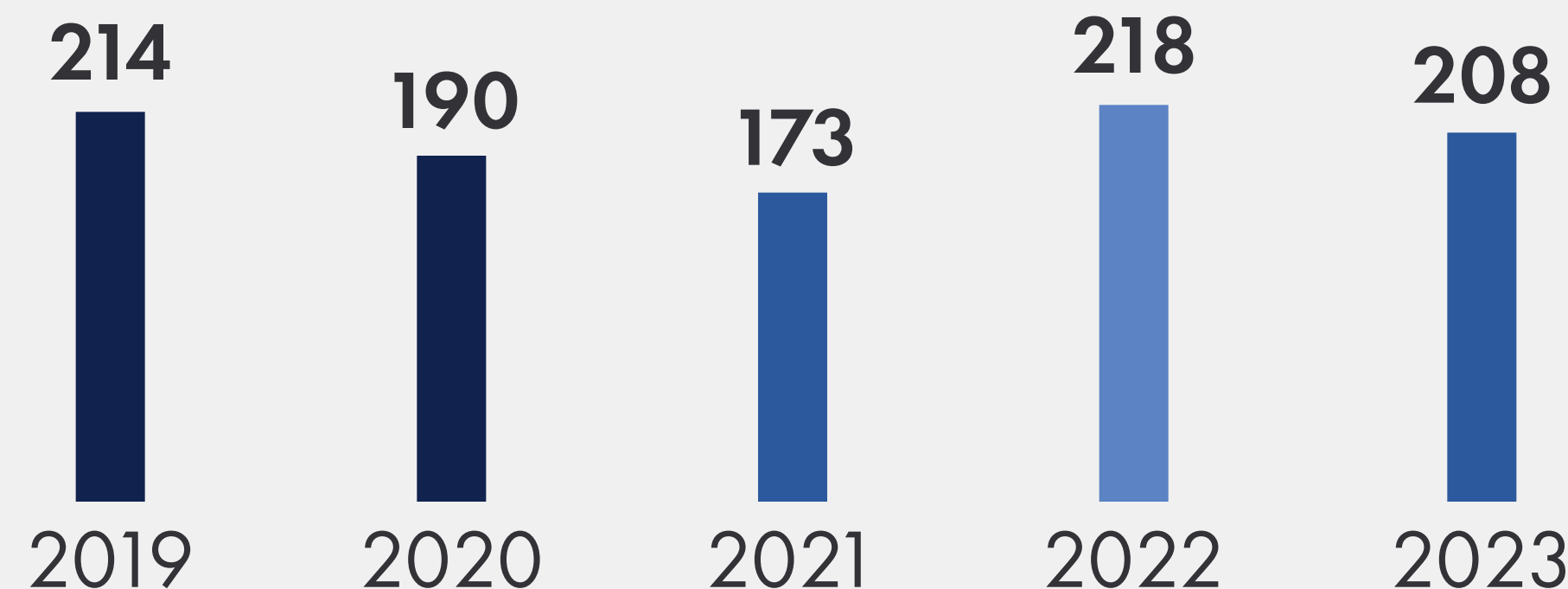
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

5 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Гидрометеорология

05.03.04



**Геолого-географический
факультет**



Профили
**Гидрология
Метеорология**

187
средний балл поступившего
на бюджет

157
проходной балл 2023

40
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
география
русский язык



По выбору:
математика
биология
иностраный язык
информатика

197
заявлений

52 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

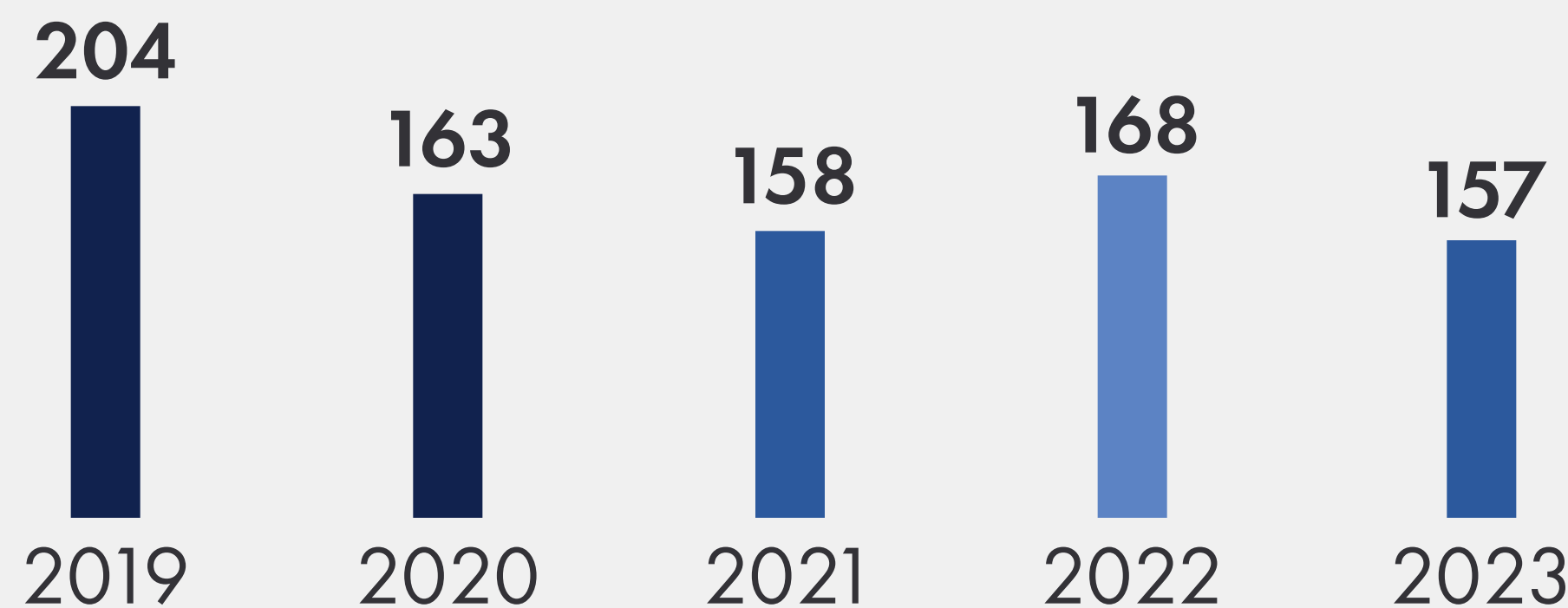
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

4 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
География

05.03.02

176

проходной балл 2023

214

средний балл поступившего
на бюджет



**Геолого-географический
факультет**



География и
геоинформационные
технологии

33

бюджетных мест
на 2024 год

Рекреационная
география
и туризм

15

бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
география
русский язык



По выбору:
математика
биология
иностраный язык
информатика

222

заявлений

59



средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

5

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

213



2019

169



2020

171



2021

195



2022

176



2023

Направление
**Экология и
природопользование**
05.03.06

Профиль
Природопользование

213
средний балл поступившего
на бюджет



**Геолого-географический
факультет**



170
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
география
русский язык



По выбору:
математика
биология
иностраный язык
информатика

166
заявлений

57 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

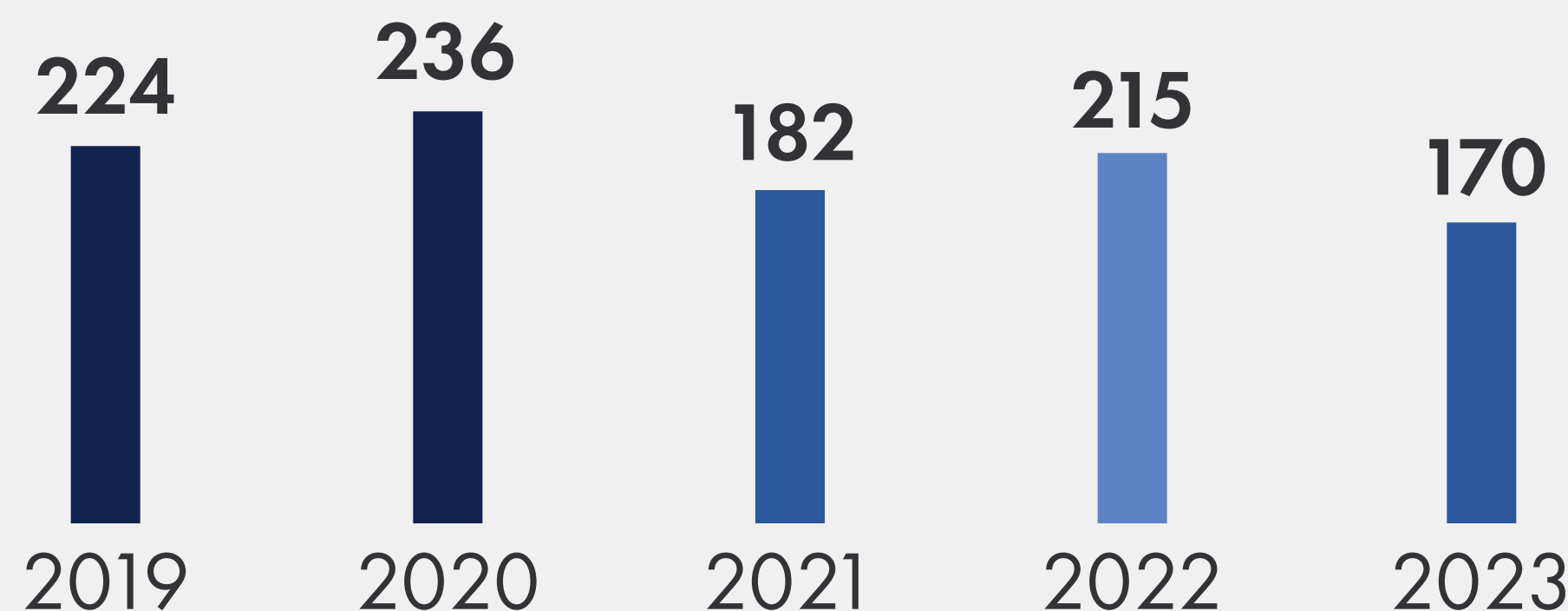
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление /специальность /
образовательная программа

Описание

Примеры профессий

06.03.01 Биология

*Биоэкология и основы
биотрансформации
отходов АПК*

Очная и очно-заочная
формы обучения

бакалавриат

Сельское хозяйство ежегодно производит около 300 000 000 тонн отходов, и количество с каждым годом стабильно растёт. Утилизация остатков удобрений и пестицидов наносят существенный вред окружающей среде. В настоящее время существует нехватка специалистов в области переработки отходов АПК биотехнологическими способами, применение технологии глубокой переработки сельскохозяйственной продукции. Поэтому была разработана программа «Биоэкология и основы биотрансформации отходов АПК» для подготовки кадров обладающих компетенциями как в правовом поле, экологическую составляющую, так и понимающих основные моменты по биотехнологическим методам утилизации отходов АПК.

Специалист биоэколог, обладающий широким спектром навыков и знаний, работающий в направлении «Зеленых технологий», «Технологий по глубокой переработке отходов АПК» понимающий нормативно правовые аспекты отрасли, применяющий методы биотехнологии и биоинженерии.

Места работы

Агрохолдинги, департаменты, научно-исследовательские центры, лаборатории, природоохранные организации



НОЦ ПИШ «Агробиотек»

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.04 Агрономия

Агробиотехнология
сельскохозяйственных
культур

бакалавриат

Примеры профессий

Специалист биоэколог, обладающий широким спектром навыков и знаний, работающий в направлении «Зеленых технологий», «Технологий по глубокой переработке отходов АПК» понимающий нормативно правовые аспекты отрасли, применяющий методы биотехнологии и биоинженерии.

Описание

Специалист обладает универсальным набором знаний, поскольку в сферу интересов входят практически все направления современной агробиотехнологии, что позволяет применять в практике биотехнологические методы, а так же в сочетании с методами генетики и селекции агробиотехнология является инструментом для быстрого конструирования и создания хозяйственно ценных сортов растений.

Места работы

Агрохолдинги, департаменты, научно-исследовательские центры, лаборатории, природоохранные организации, АО «СибАгро».



Направление
Биология
06.03.01

Профиль
**Агробiotехнология
сельскохозяйственных
культур**

очная форма обучения
ПЛАТНО



**НОЦ ПИШ
«Агробiotек»**

**Первый год
реализации**

очно-заочная форма обучения

15

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

заявлений

средний проходной балл за предмет

65 000

стоимость обучения*

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

2019

2020

2021

2022

2023

Направление
Агрономия
35.03.04

Профиль
**Агробиотехнология
сельскохозяйственных
культур**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

**НОЦ ПИШ
«Агробиотек»**

**НЕ ВЫБИРАЮ
МЕЖДУ НАУКОЙ
И КАРЬЕРОЙ**

**Первый год
реализации**

очная форма обучения

30

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

заявлений

средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения*

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

2019

2020

2021

2022

2023

Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

05.03.06
Экология
и природопользование

Экология

бакалавриат

Основная цель программы состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов: экологов-практиков, способных решать задачи и принимать управленческие решения по рациональному природопользованию, сохранению окружающей среды и экологической безопасности. Отличительной чертой бакалаврской программы является участие в учебно-производственном процессе ведущих специалистов ОГБУ «Облкомприрода», Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Федерального агентства водных ресурсов (Верхне-Обского БВУ), Управления Росприроднадзора.

Руководитель отдела охраны окружающей среды предприятия, государственный экологический инспектор федеральных и региональных природоохранных органов, инженер-эколог (инженер по охране окружающей среды) предприятия, эколог-проектировщик, специалист-эксперт (Росприроднадзор), административные должности в органах законодательной и исполнительной власти, профессорско-преподавательский состав, научный сотрудник

ООО «Газпромнефть-Восток»;
ООО «Томская нефть»;
ООО «Томлесдрев»; АНО «Центр экологического аудита и менеджмента»; ОАО «Восточная транснациональная компания» (Томский филиал); ОАО «Согаз»;
ООО «Сибур»;
ОАО «Центрсибнефтепровод» (п. Парабель);
ООО «Томскбурнефтегаз» (г. Томск);
ООО «Томскнефтехим»;
ООО «Томскнефть» (г. Стрежевой);
ООО «Агрохолдинг»;
ООО «ТГК-11»; Управление Росприроднадзора; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; НИ ТГУ; Федеральное агентство водных ресурсов (Верхне-Обское БВУ); ОГБУ «Облкомприрода»;
ООО «ДАРВИН» и др.

06.03.01
Биология

бакалавриат

Цель программы заключается в подготовке конкурентноспособных высококвалифицированных специалистов и научных работников в области биологии, обладающих фундаментальными биологическими знаниями и современными практическими навыками. Образовательная программа реализуется на семи кафедрах: ботаники, зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных и экологии, ихтиологии и гидробиологии, физиологии человека и животных, физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики, генетики и клеточной биологии.

Преподаватель в учебных заведениях высшего, среднего и профессионального образования, сотрудник в организациях природоресурсного, экологического и санитарно-гигиенического контроля, государственных органах муниципального и областного уровня, а также научный работник в российских и зарубежных научно-исследовательских учреждениях и фирмах

Томский государственный университет, Сибирский государственный медицинский университет, НИИ фармакологии СО РАМН, НИИ онкологии Томского НИМЦ, Ботанический сад ТГУ, Институт климатических и экологических систем СО РАН, Институт систематики и экологии животных СО РАН, НИИ курортологии и физиотерапии МЗ РФ, Институт биологического приборостроения РАН, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и др.

35.03.10
**Ландшафтная
архитектура**

*Садово-парковое
и ландшафтное
строительство*

бакалавриат

На данном направлении подготовки изучается архитектурно-планировочная организация территории, объёмно-пространственное размещение цветочной и древесно-кустарниковой растительности, а также устройство дорожно-тропиночных сетей, малых архитектурных форм и общее благоустройство рекреационных зон.

Выпускники работают в учреждениях и организациях садово-паркового и ландшафтного строительства, ботанических садах и питомниках растений, а также в компаниях, связанных со строительством и ландшафтным дизайном

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Департамент архитектуры и строительства Томской области (г. Томск), Департамент дорожной деятельности и благоустройства Администрации г. Томска (г. Томск), Центр компетенций по вопросу городской среды и реализации проекта «Умный город» (г. Томск), Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (г. Томск), Сибирский ботанический сад ТГУ (г. Томск) и др.



06.03.02 Почвоведение

Генезис
и эволюция почв

бакалавриат

Профессиональная подготовка направления позволяет на основе сформированных в процессе обучения компетенций работать в различных областях профессиональной деятельности: экологического мониторинга, охраны земельных ресурсов, землепользования, исследования почв. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, исследовательский.

35.03.01 Лесное дело

Лесное
и лесопарковое
хозяйство

бакалавриат

Образовательный процесс по данному направлению подготовки ориентирован на получение знаний о структуре, функциях и сохранении биоразнообразия лесных и урбоэкосистем, осуществлении рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Почвовед, агрохимик, научный сотрудник. Сквозные виды профессиональной деятельности, например, инженер-эколог (университетская подготовка специалистов широкого профиля)

Выпускники данного направления подготовки работают в учреждениях и организациях лесного хозяйства и охраны окружающей среды на разных уровнях федеральной власти, а также в проектных и лесопромышленных компаниях

Экологические отделы компаний нефтегазового сектора: «Лукойл», «Роснефть», «Востокгазпром»; проектно-изыскательские организации: «НИПИНефть», «ГазПроект» и т.д.: Федеральная служба земельного кадастра РФ, федеральные государственные органы экологического контроля и управления природопользованием: «Росприроднадзор», «Россельхознадзор», Минприроды России, государственные комитеты по земельным ресурсам, предприятия добывающей и обрабатывающей промышленности: экологический аудит, мониторинг и менеджмент; природоохранные и надзорные ведомства: земельно-кадастровые палаты, отделы землеустройства, а также организации, ведущие научную деятельность: вузы, НИИ, ИПА СО РАН и др.

Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Федеральное агентство лесного хозяйства России, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг», Федеральное государственное учреждение «Российский центр защиты леса», Федеральное бюджетное учреждение «Авиалесоохрана», Департамент лесного хозяйства Томской области (г. Томск), Томское управление лесами (г. Томск), Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (г. Томск), Департамент лесного хозяйства Республики Хакасия (г. Абакан), Департамент лесного комплекса Новосибирской области (г. Новосибирск), ООО «Томлесдрев» (г. Томск), ООО «Монолит-Строй» (г. Томск) и др.

35.03.04
Агрономия

Агробиология

Реализуется
совместно с НОЦ
Передовая
инженерная
школа
«Агробиотек»

базовое высшее

Основная цель программы — подготовка высококвалифицированных профессионалов: агрономов, специалистов по защите растений. Студенты, обучающиеся по программе, могут специализироваться на агрономии и изучать растениеводство, выбрать специализацию по защите растений и посвятить себя изучению вредителей и болезней растений, а также методов борьбы с ними. В рамках данной образовательной программы изучаются не только классические и современные системы растениеводства, но и альтернативные агротехнологии, такие как органическое земледелие, ноу-тилл и другие. Предусмотрено прохождение практик на высокотехнологичных предприятиях-партнерах передовой инженерной школы «Агробиотек» с возможностью дальнейшего трудоустройства. Во время обучения предусмотрена возможность получения двух дополнительных рабочих специальностей: «оператор беспилотных авиационных систем» и «лаборант-микробиолог».

Специалисты региональных органов управления в сельском хозяйстве: Департамент социально-экономического развития села, Россельхозцентр, региональные административные образования. Руководители и ведущие агрономы предприятий различных форм собственности, научные сотрудники НИИ и вузов, преподаватели высших и средних специальных учреждений образования, специалисты федеральной карантинной службы

Места работы

Россельхозцентр, Россельхознадзор, ФГБУ «ВНИИ Карантина Растений», СибНИИ Сельского хозяйства и Торфа, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий, Госсорткомиссия, «Агрохимическая служба России», Аграрные предприятия (АО «Сибагро», ООО "КДВ АГРОХОЛДИНГ" и т.д.)"



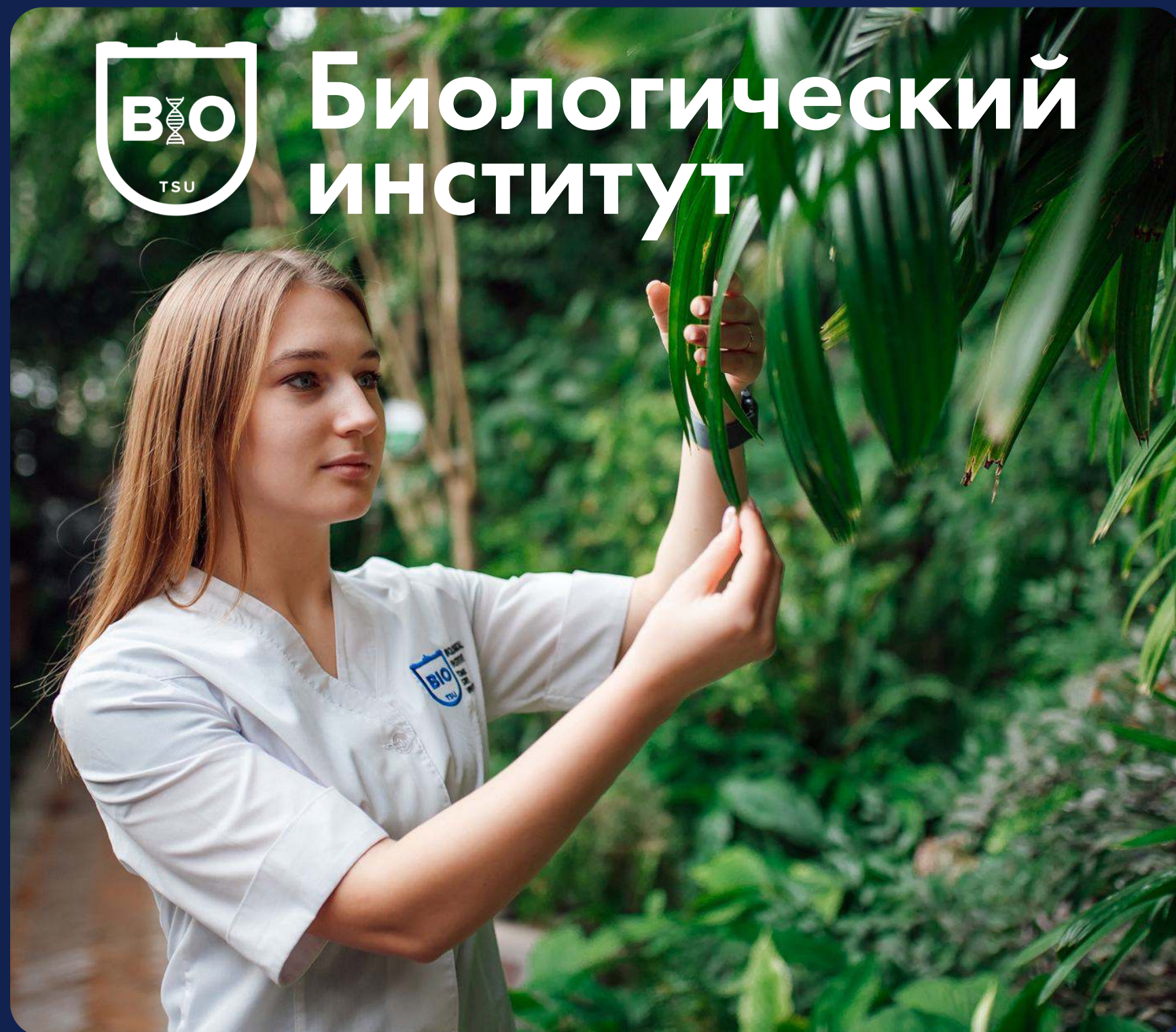
Направление
**Экология и
природопользование**
05.03.06

Профиль
Экология

186
средний балл поступившего
на бюджет



**Биологический
институт**



152
проходной балл 2023

27
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
география
русский язык



По выбору:
математика
биология
химия
информатика

112
заявлений

51 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

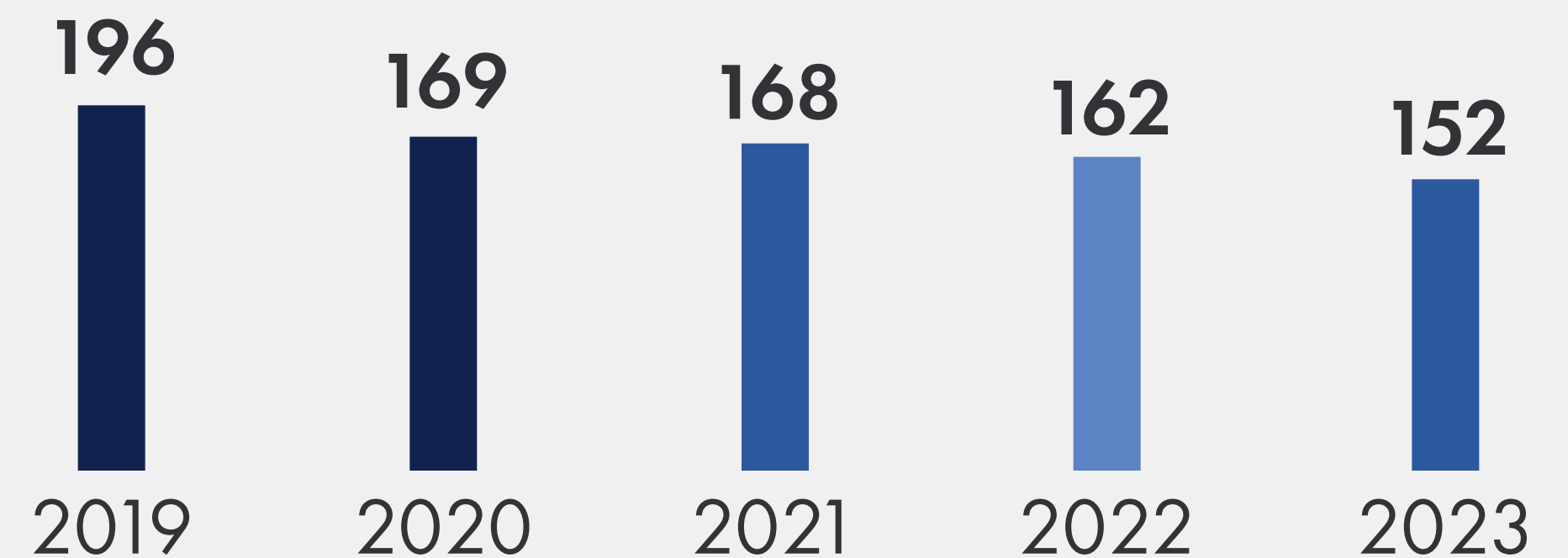
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

4 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Биология

06.03.01

218

средний балл поступившего бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Биологический
институт**



152

проходной балл 2023

75

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

263

заявлений

51



средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения*

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

4 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

216

225

193

206

152

2019

2020

2021

2022

2023

Направление
Ландшафтная архитектура
35.03.10

Профиль
**Садово-парковое и
ландшафтное строительство**

230
средний балл поступившего
на бюджет



**Биологический
институт**



218
проходной балл 2023

15
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

127
заявлений

73 
средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения*

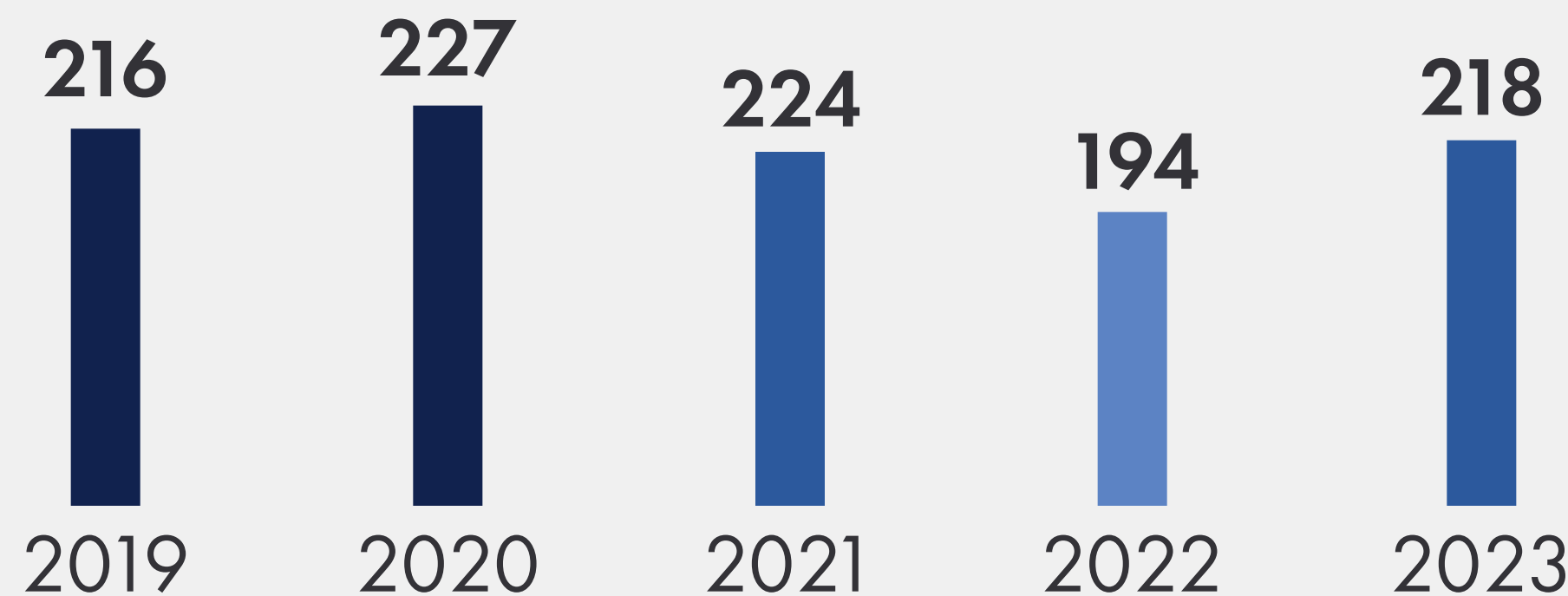
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Почвоведение
06.03.02

Профиль
**Генезис
и эволюция почв**

151
средний балл поступившего
на бюджет



**Биологический
институт**



136
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

136
заявлений

45 
средний проходной балл за предмет

186 000

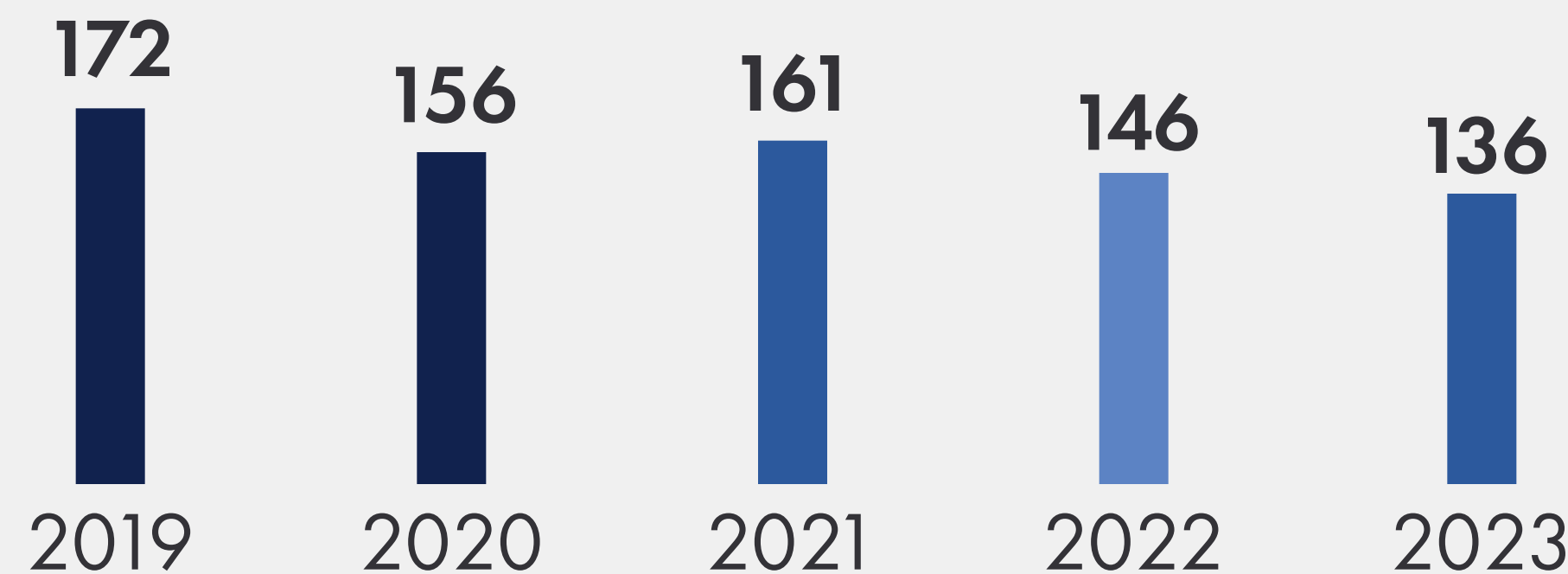
стоимость обучения*

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

5 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Лесное дело
35.03.01

Профиль
**Лесное и лесопарковое
ХОЗЯЙСТВО**

151
средний балл поступившего
на бюджет



**Биологический
ИНСТИТУТ**



147
проходной балл 2023

15
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

92
заявлений

49 
средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения*

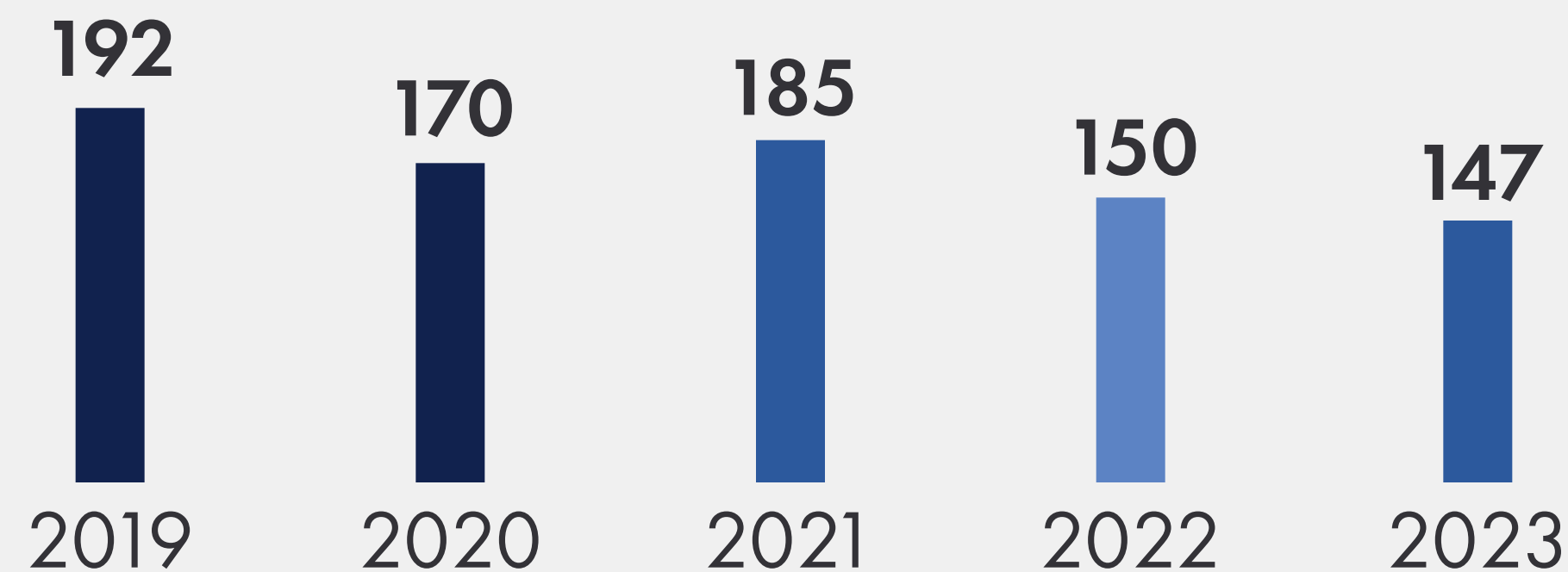
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Агрономия

35.03.04

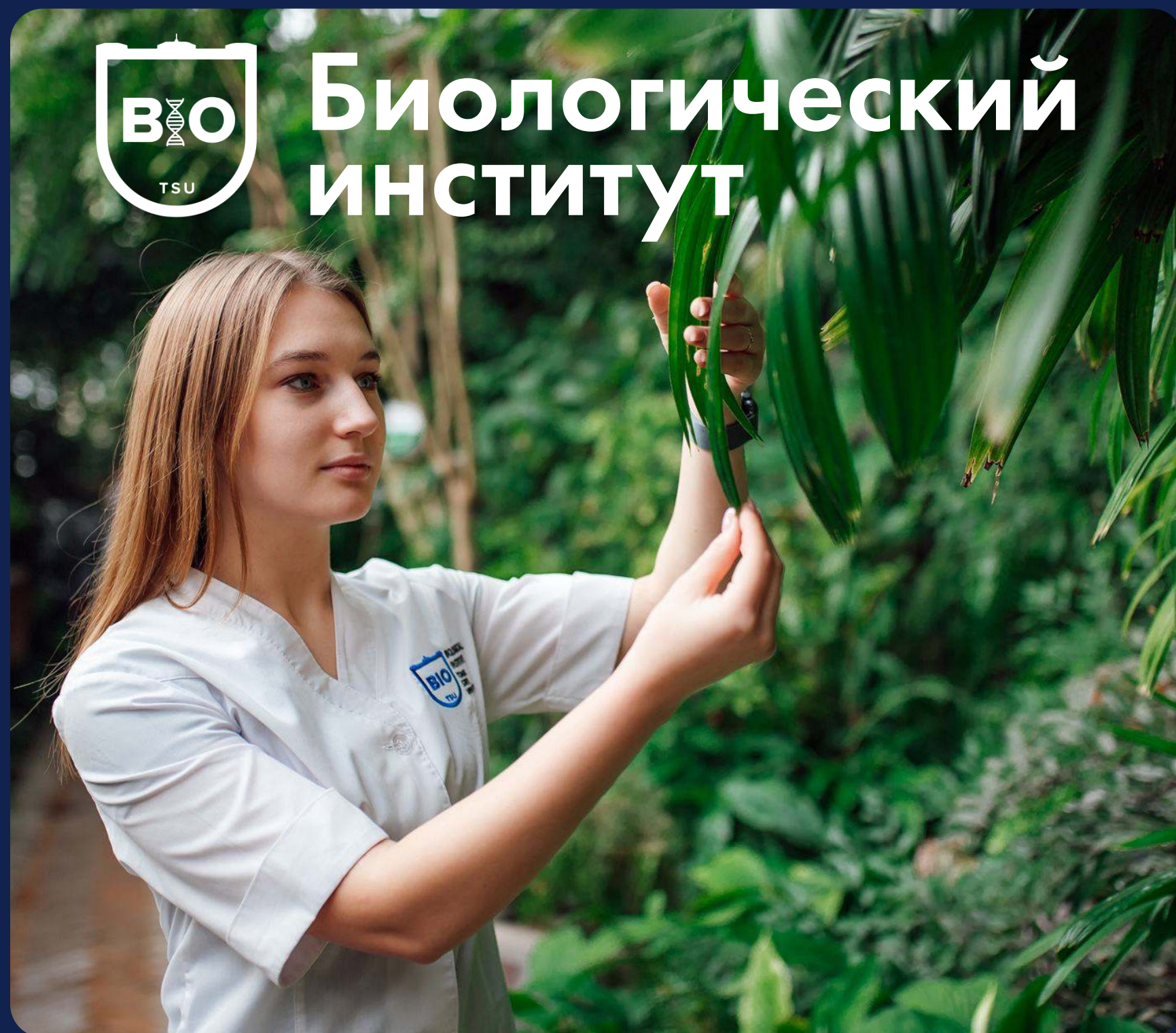
Профиль
Агробиология

Реализуется совместно с НОЦ
Передовая инженерная школа «Агробиотек»

151
средний балл поступившего
на бюджет



**Биологический
институт**



137

проходной балл 2023

30
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
информатика
химия

191
заявлений

46

средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения*

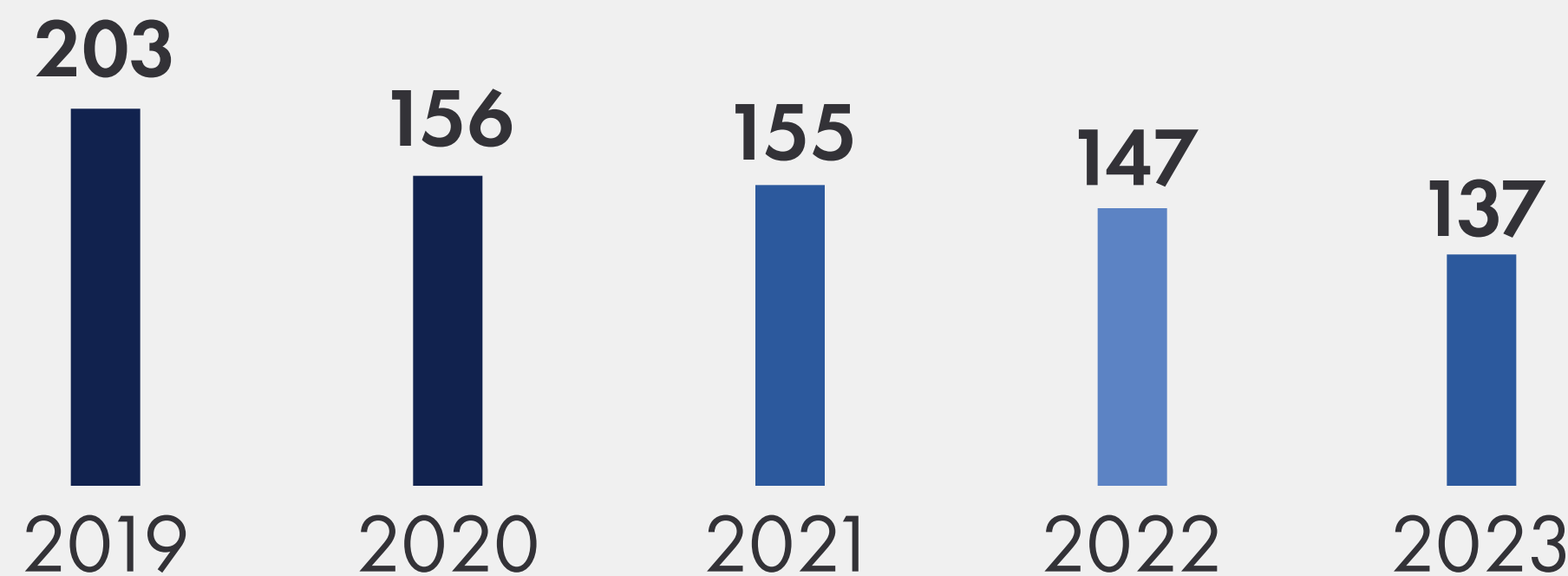
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Физико-технический факультет



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

16.03.01 Техническая физика

*Компьютерное
моделирование
в инженерной
теплофизике
и аэрогидро-
динамике*

В процессе обучения студенты получают фундаментальную базовую физико-математическую и инженерную подготовку, осваивают методики по широкому использованию современной высокопроизводительной вычислительной техники, методы моделирования, необходимые для разработки новой техники и новых технологий цифровой экономики. Учатся определять тепловые режимы изделий РКТ (ракетно-космической техники) на всех этапах их жизненного цикла, занимаются комплексной отработкой теплозащитных покрытий в составе образцов, конструктивных узлов, сборок и полноразмерных макетов в стендовых условиях, проектируют тепловые модели узлов, агрегатов, систем и изделий с учётом особенностей конструкции и эксплуатации изделий РКТ и теплоэнергетики; разрабатывают, анализируют и проектируют изделия с использованием высокоэнергетических веществ, исследуют и моделируют новые физические явления и закономерности протекания процессов для оптимизации горения высокоэнергетических веществ, разрабатывают, создают и внедряют новые технологии, устройства и материалы различного назначения в наукоёмких областях технической физики и энергетики.

базовое высшее

Примеры профессий

Инженер-физик, специалист по математическому моделированию

Места работы

Предприятия ракетно-космической промышленности: РКК «Энергия», НПО им. Лавочкина. Научно-исследовательские институты и производственные центры: РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Снежинск), РФЯЦ ВНИИ ЭФ (г. Саров), ИСС им. Решетнева, НПО «Полюс», НПК «КБ Машиностроение» (г. Коломна), в НИИ СО РАН Новосибирского академгородка и Академгородка г. Томска, НИПИ нефти г.Томск, ФГУП ФЦДТ "Союз".

15.03.03 Прикладная механика

*Компьютерный
инжиниринг
конструкций,
биомеханических
систем и
материалов*

базовое высшее

В рамках освоения образовательной программы студенты учатся создавать «умные» материалы, производить расчёты прочностных характеристик конструкций, проектировать механические конструкции, системы агрегатов летательных аппаратов и авиационной техники, разрабатывать новые производственные технологии в области высокэнергетических и специальных материалов, занимаются экспериментальным исследованием свойств новых материалов в широком диапазоне условий эксплуатации, изучают и создают материалы медицинского назначения.

24.03.03 Баллистика и гидроаэро- динамика

*Баллистика
и гидроаэро-
динамика*

базовое высшее

Наша программа готовит профессионалов, которые разрабатывают авиационные, космические, ракетные и ствольные системы. Во время учебы много практики. Практические занятия проводятся на лабораторных стендах ТГУ и площадках партнеров по всей России. Основные направления:
движение аппаратов в воздушном, водном и космическом пространстве;
системы управления движением летательных аппаратов;
математическое и физическое моделирование процессов, связанных с высокоскоростным движением.
После обучения выпускники могут проектировать летательные аппараты, ствольные или другие сложные технические системы. Также они могут проводить исследования в составе ведущих институтов, конструкторских бюро и проектных парков.

Инженер, инженер-конструктор, специалист по прикладной механике, инженер-механик, специалист по компьютерному инжинирингу, инженер-разработчик, инженер-исследователь, Проектировщик умных материалов, дизайнер-технолог новых материалов

Инженер-гидродинамик, инженер, инженер-конструктор по динамике полёта и управлению летательным аппаратом, специалист по аэродинамике, специалист по баллистической экспертизе

Предприятия оборонно-промышленного комплекса: ФГУП ФЦДТ «Союз», НПК «КБ Машиностроение» (г. Коломна); научно-исследовательские институты: ИФПМ СО РАН, ИПХФ РАН (г. Черноголовка), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Снежинск), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Саров); предприятия ракетно-космической промышленности: НПО им. Лавочкина, РКК «Энергия». Машиностроительные компании: ПАО «КАМАЗ»

РФЯЦ ВНИИ ЭФ (г. Саров), РФЯЦ ВНИИ ТФ (г. Снежинск), РКК «Энергия» (г. Королёв), НПО им. Лавочкина (г. Химки), ИСС им. Решетнева (г. Красноярск), НПО «Полюс» (г. Томск), НПК КБМ (г. Коломна), НИИ ПММ ТГУ (г. Томск), УЗГА (г. Екатеринбург), СибНИИА (г. Новосибирск).

Направление /
специальность /
образовательная
программа

24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика совместно с ФИТ

Технологии
проектирования
и управления
беспилотными
авиационными
системами

базовое высшее

Примеры профессий

Конструктор-чертёжник БАС, специалист по техническому и сервисному обслуживанию БАС, специалист по эксплуатации БАС, оператор FPV дронов.

Описание

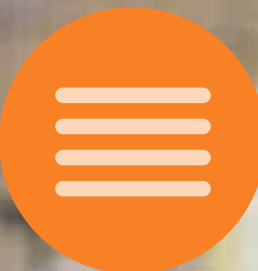
Студенты данной программы будут изучать структуру и принципы работы БАС — Беспилотной авиационной системы.

Программа нацелена на изучение процессов, связанных с подготовкой БАС к полету, послеполетными мероприятиями, анализу неисправностей во время и после полета БАС и обеспечению ремонтных работ различных элементов авиационной системы.

Кроме того, в данной программе будут рассматриваться задачи по использованию контрольно-измерительного оборудования для диагностики БАС, базовые принципы сборки, часто встречаемые неисправности во время эксплуатации беспилотной системы и способы устранения данных неисправностей.

Места работы

Геоскан, StarLine, National Instruments, KAMAZ, Научно-производственный центр ООО «ЛЭМЗ-Т»



Направление / специальность /
образовательная программа

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Промышленная
и специальная
робототехника

базовое высшее

Описание

В рамках освоения образовательной программы студенты кафедры занимаются разработкой новых методов управления информационными и исполнительными модулями мехатронных и робототехнических систем, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта. Учатся применять современные информационные технологии для автоматизации поисковых, вычислительных и чертёжных операций, сопровождающих процессы проектирования и производства изделий на роботизированных линиях и участках.

Примеры профессий

Робототехник — специалист по разработке роботов и их обслуживанию, разработчик интеллектуальных систем, RPA-аналитик, аналитик по роботизации процессов, инженер по автоматизации технологических процессов и производств

Места работы

Инжиниринговые компании: ООО НПП «ТЭК» (г. Томск), АО «Нефтеавтоматика» (Республика Башкортостан). Машиностроительные компании: ООО «ТомМаш» (г. Томск), ПАО «КАМАЗ», СП ООО «Uz Truck and Bus Motors». Инновационный центр «Бирюч»



Направление
Техническая физика
16.03.01

Профиль
**Компьютерное моделирование
в инженерной теплофизике и
аэрогидродинамике**

191
средний балл поступившего
на бюджет



**Физико-технический
факультет**



156
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
математика



По выбору:
информатика
физика
химия

243
заявлений

52 
средний проходной балл за предмет

220 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

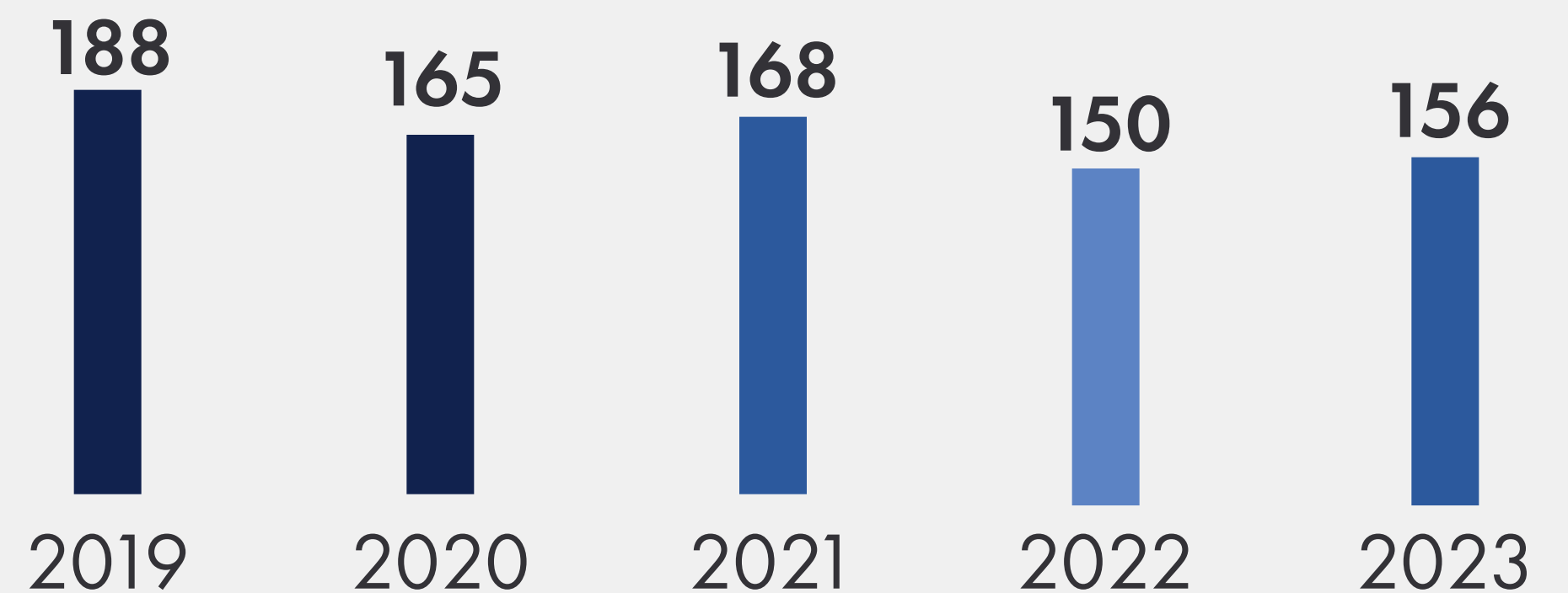
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
**Прикладная
механика**
15.03.03

Профиль
**Компьютерный инжиниринг
конструкций, биомеханических
систем и материалов**

196
средний балл поступившего
на бюджет



**Физико-технический
факультет**



166
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
математика



По выбору:
информатика
физика
химия

260
заявлений

55 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

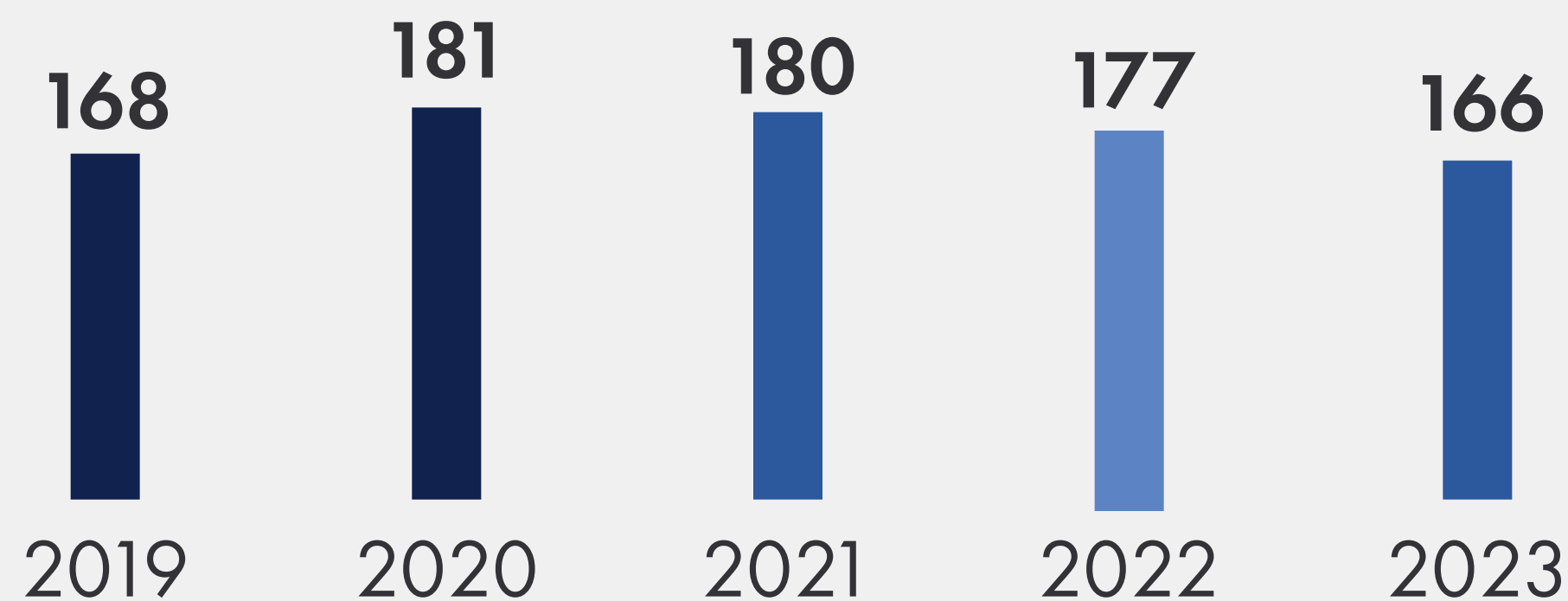
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
**Баллистика
и гидроаэродинамика**
24.03.03

Профиль
**Баллистика
и гидроаэродинамика**

190
средний балл поступившего
на бюджет



**Физико-технический
факультет**



148
проходной балл 2023

45
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
математика



По выбору:
информатика
физика
химия

302
заявлений

49 
средний проходной балл за предмет

220 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

5 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

193

205

162

150

148

2019

2020

2021

2022

2023

Направление
**Мехатроника
и робототехника**
15.03.06

Профиль
**Промышленная
и специальная
робототехника**

201
средний балл поступившего
на бюджет



**Физико-технический
факультет**



183
проходной балл 2023

30
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
математика



По выбору:
информатика
физика
химия

439
заявлений

45 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

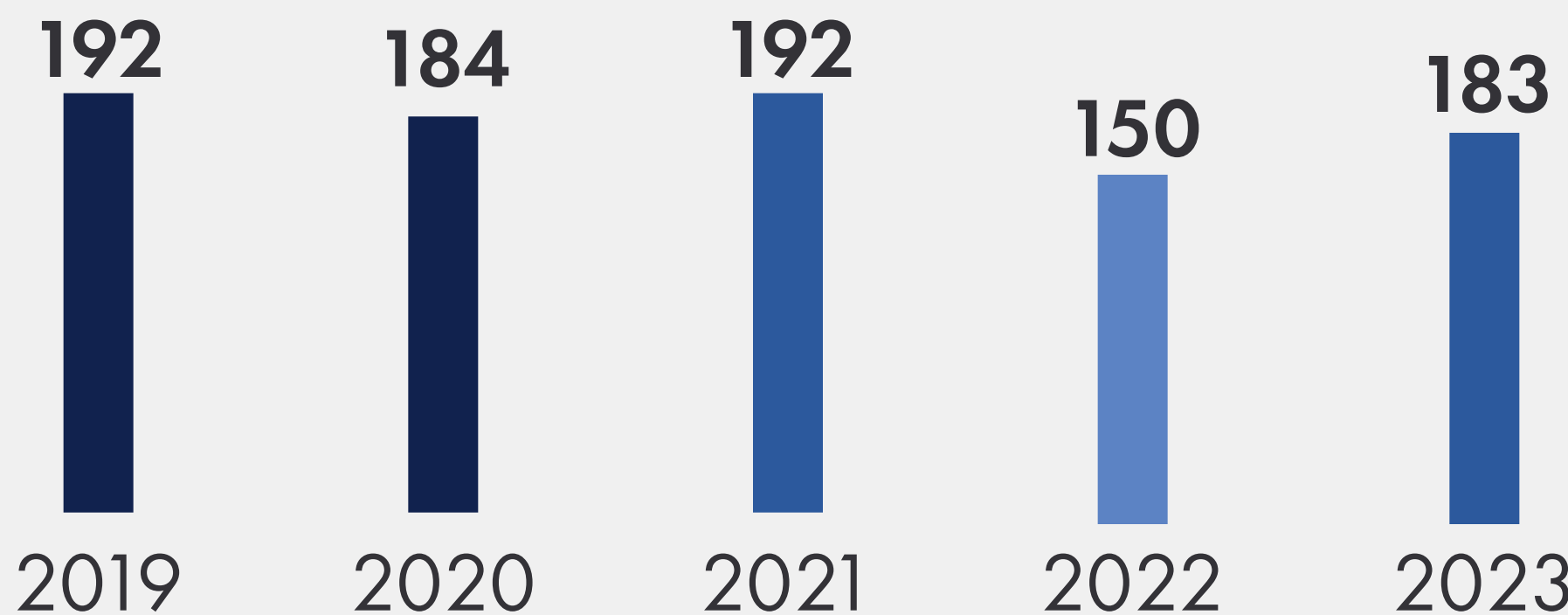
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы





Направление / специальность / образовательная программа

27.03.02 Управление качеством

Управление качеством в производственно-технологических системах

бакалавриат

27.03.05 Инноватика

Управление инновациями в наукоёмких технологиях

базовое высшее

Описание

Специалисты по управлению качеством в различных сферах деятельности, оценивающие качество продукции и услуг. Выпускники работают инженерами по качеству, специалистами отдела сертификации.

Направление предполагает деятельность в сфере промышленных/химических/робототехнических технологий с применением современных производственных технологий, внедрение технических решений в производственный процесс, планирование мероприятий по продвижению новых продуктов, сбор патентно-правовой информации, а также взаимодействие с партнёрами на инвестиционном рынке.

Примеры профессий

Инженер по качеству, инженер отдела технического контроля, менеджер по пищевой безопасности, специалист органа по сертификации систем менеджмента

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сферах управления инновационным развитием предприятия и проектного управления. Менеджер проекта, руководитель отдела разработок, патентовед, предприниматель, маркетолог

Места работы

Ростех, Сибagro, Сбер, Геоскан, Микран, Сибур, Томскнипинефть, Центр стандартизации и сертификации (ЦСМ)

Ростех, Сибagro, Сбер, Геоскан, Микран, Сибур, Томскнипинефть

24.03.05
Инноватика
совместно с ФТФ

*Технологии
проектирования
и управления
беспилотными
авиационными
системами*

базовое высшее

Примеры профессий

Конструктор-чертёжник БАС, специалист по техническому и сервисному обслуживанию БАС, специалист по эксплуатации БАС, оператор FPV дронов.

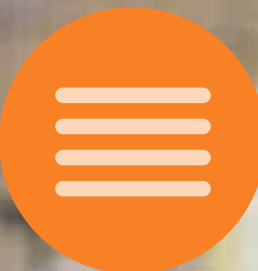
Студенты данной программы будут изучать структуру и принципы работы БАС — Беспилотной авиационной системы.

Программа нацелена на изучение процессов, связанных с подготовкой БАС к полету, послеполетными мероприятиями, анализу неисправностей во время и после полета БАС и обеспечению ремонтных работ различных элементов авиационной системы.

Кроме того, в данной программе будут рассматриваться задачи по использованию контрольно-измерительного оборудования для диагностики БАС, базовые принципы сборки, часто встречаемые неисправности во время эксплуатации беспилотной системы и способы устранения данных неисправностей.

Места работы

Геоскан, StarLine, National Instruments, KAMAZ, Научно-производственный центр ООО «ЛЭМЗ-Т»



Факультет инновационных технологий

Направление / специальность / образовательная программа

09.03.02 Информационные системы и технологии

Программное и аппаратное обеспечение беспилотных авиационных систем

базовое высшее

Примеры профессий

Инженер по бортовому радиоэлектронному оборудованию (БРЭО) БАС,
Инженер-программист встраиваемых систем

Описание

Студенты направления научатся работать с языками программирования, создавать и настраивать системы технического зрения, используя современные технические средства, собирать и использовать дроны, создавать и обучать нейронные сети для решения прикладных задач, использовать современные подходы при разработке цифровых устройств.

Места работы

Радар ммс, Геоскан,
Научно-производственный центр ООО «ЛЭМЗ-Т»



Направление
Управление качеством
27.03.02

Профиль
**Управление качеством
в производственно-
технологических системах**

222
средний балл поступившего
на бюджет

 **Факультет
инновационных
технологий**

206
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
физика
информатика

192
заявлений

69 
средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

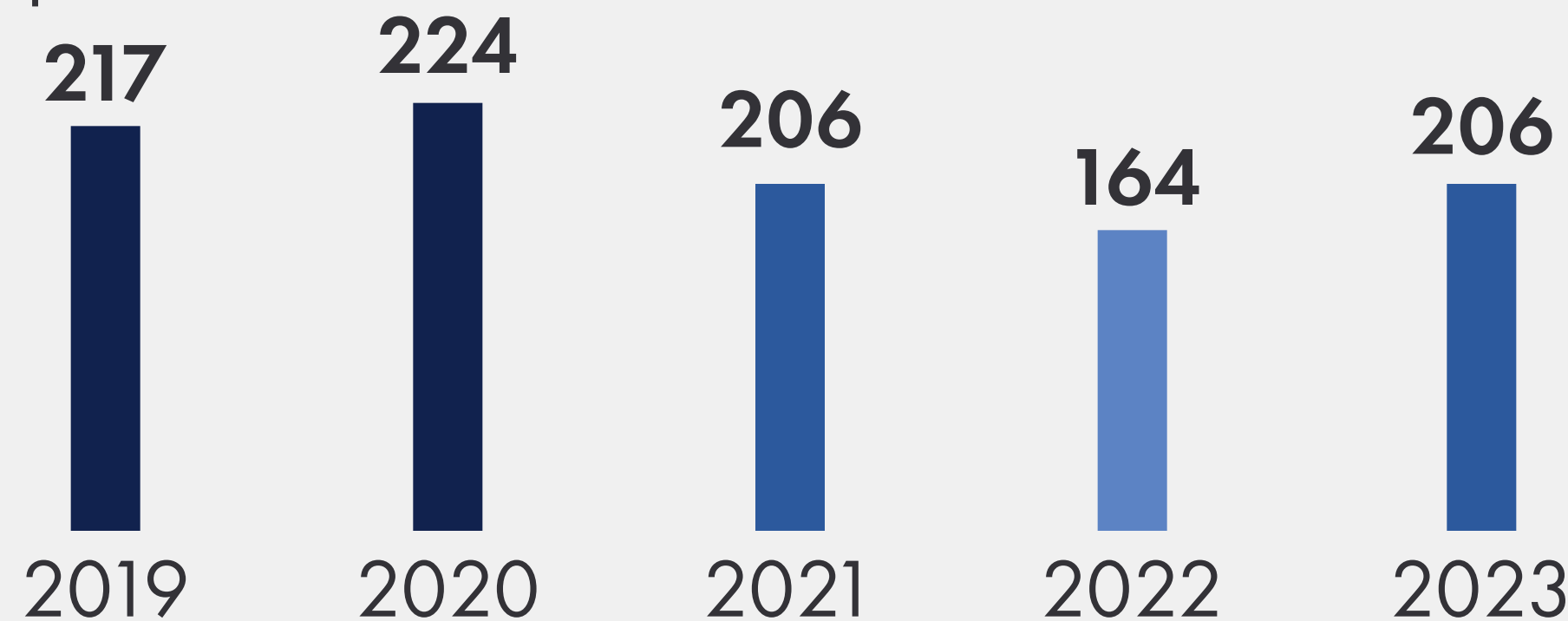
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Инноватика
27.03.05

206

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Факультет
инновационных
технологий**

171

проходной балл 2023

50

бюджетных мест на 2024 год

Профили

**Технологии проектирования
и управления беспилотными
авиационными системами**

**Управление инновациями
в наукоёмких технологиях**

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
химия
физика
информатика

590

заявлений

57



средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

11



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

215

2019

215

2020

182

2021

163

2022

171

2023

Направление
**Информационные
системы и технологии**
09.03.02

Профиль
**Программное и аппаратное
обеспечение беспилотных
авиационных систем**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Факультет
инновационных
технологий**



**Первый год
реализации**

20

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
химия
физика
информатика



заявлений



средний проходной балл за предмет

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

2019

2020

2021

2022

2023

Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

27.03.05

Инноватика

*Tomsk International
Science Program*

бакалавриат

*TISP Molecular
Engineering*

базовое высшее

Реализуется совместно
с НОЦ Передовая
инженерная школа
«Агробиотек»

Междисциплинарная программа бакалавриата в области естественных наук.

Программа основывается на получении знаний в области химии, биологии, физики, математики и информатики для решения актуальных научно-производственных задач молекулярного инжиниринга.

Программа использует технологию активного проблемно-ориентированного обучения (анг. PBL – Problem-based learning).

На программе возможно индивидуальное академическое сопровождение.

Разработчик лекарственных препаратов, химик-аналитик, молекулярный биолог, биотехнолог, биоматериаловед, биоинформатик, специалист по цифровой химии, специалист по экологическому мониторингу, product-менеджер, дизайнер визуальных коммуникаций

Научно-исследовательские и инжиниринговые центры (ООО «ИХТЦ», Томский НИМЦ)

Биотехнологические компании (АО «БИОКАД», ООО «Артлайф», ООО «Марс», ООО ТПК «САВА», ООО «Торфопродукт», ГК «ЭФКО»)

Предприятия фармакологической разработки (ГК «ИФАР», АО «Органика», АО «ПФК Обновление», АО «Вектор-Бест», ООО «Солагифт»)

Направление
ИННОВАТИКА
27.03.05

Профиль
**TISP Molecular
Engineering**

247
средний балл поступившего
на бюджет



CAE Институт
«Умные материалы
и технологии»

230
проходной балл 2023

15
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
физика
химия
информатика
иностраный язык

128
заявлений

77 
средний проходной балл за предмет

190 2000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

153
2019

178
2020

146
2021

181
2022

230
2023



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

37.03.01 Психология

Психолог в социальных практиках

бакалавриат

Студенты получают актуальные современные знания в области психологии, изучают психические явления и особенности развития личности. Психолог как специалист в социальных практиках осуществляет изучение и корректировку особенностей работы человеческого мышления, поведения, личностных качеств, их проявления и взаимосвязи. Основная цель — оказание помощи в различных сферах жизни человека: проблемах адаптации и контактирования с окружающими, проблемах во взаимоотношениях и личных проблемах.

Семейный психолог, психолог-консультант, педагог-психолог, спортивный психолог, коуч

Газпром Трансгаз, Сбербанк, Внешторгбанк, Росгосстрах-Сибирь, Восточная инвестиционная газовая компания, Инвестиционная сибирская топливная компания, РИА «Тройка», аппарат Государственной Думы Томской области, Управление внутренних дел по Томской области

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Реклама и связи с общественностью: цифровые и сетевые коммуникации

базовое высшее

Программа готовит профессионалов для управления коммуникациями государственных, коммерческих и некоммерческих структур; продвижения товаров, услуг, персонального бренда заказчика; работы в коммуникационных агентствах различного типа или на фрилансе. По итогам пяти лет обучения выпускники получают основную квалификацию «специалист по рекламе и связям с общественностью», а также четыре дополнительные квалификации по наиболее востребованным профессиям в области коммуникаций: контент-менеджер, SMM-менеджер, бренд-менеджер, интернет-маркетолог.

PR-менеджер, специалист по корпоративным коммуникациям, пресс-секретарь, копирайтер, креатор, контент/SMM/комьюнити-менеджер, интернет-маркетолог, бренд-менеджер продукта

Рекламные и PR-агентства, креативные и digital-агентства, отделы продвижения бизнес-организаций, отделы по связям с общественностью/пресс-службы крупных компаний и органов власти различного уровня



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

39.03.03
**Организация
работы
с молодежью**

*Социально-
гуманитарные
технологии
сопровождения
молодежных
инициатив*

бакалавриат

Бакалавры по организации работы с молодёжью — это профессионалы, которые сопровождают молодёжные инициативы, организуют креативную среду развития молодёжи, являются социальными технологами. Основная цель направления состоит в сопровождении молодёжных инициатив, организации креативной, духовной, политической, социальной, экономической, культурной среды развития молодёжи.

Примеры профессий

Специалист по работе с молодёжью в государственных органах, педагог дополнительного образования, тьютор, руководитель проектов как в социальной сфере, так и бизнес-секторе, организатор мероприятий в сфере молодёжной политики, организатор деятельности профильных лагерей

Места работы

Органы власти, образовательные учреждения всех уровней, корпорации, досуговые организации, общественные объединения и бизнес-структуры с молодыми людьми различных социальных категорий от 14 до 35 лет: Департамент молодёжной политики Томской области, Лама, ДДТ «У Белого озера», Управление социальной и молодёжной политики ТГУ, лицеи и школы Томска

Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

37.05.01
**Клиническая
психология**

*Психологическое
обеспечение в
чрезвычайных и
экстремальных
ситуациях*

специалитет

Основная цель направления — обеспечить условия для гармонизации психического развития, повышения адаптационных возможностей и стрессоустойчивости человека, мобилизации его психических ресурсов в целях преодоления критических жизненных обстоятельств.

Примеры профессий

Клинический психолог,
психолог

Места работы

Область здравоохранения: клиники, больницы, оздоровительные центры, психологические службы и реабилитационные центры с различной формой собственности. Оказание экстренной помощи: МЧС, кризисные центры, телефоны доверия. Сфера социальной работы: экспертные центры и лаборатории, учреждения социальной защиты, службы по работе с семьёй. Правоохранительные органы: УВД, лаборатории судебной экспертизы, пенитенциарные учреждения, службы ювенильной юстиции. Сфера образования: общеобразовательные и коррекционные школы, детские сады, учреждения профессионального образования (от колледжей до институтов), учебные и воспитательные учреждения интернатного типа

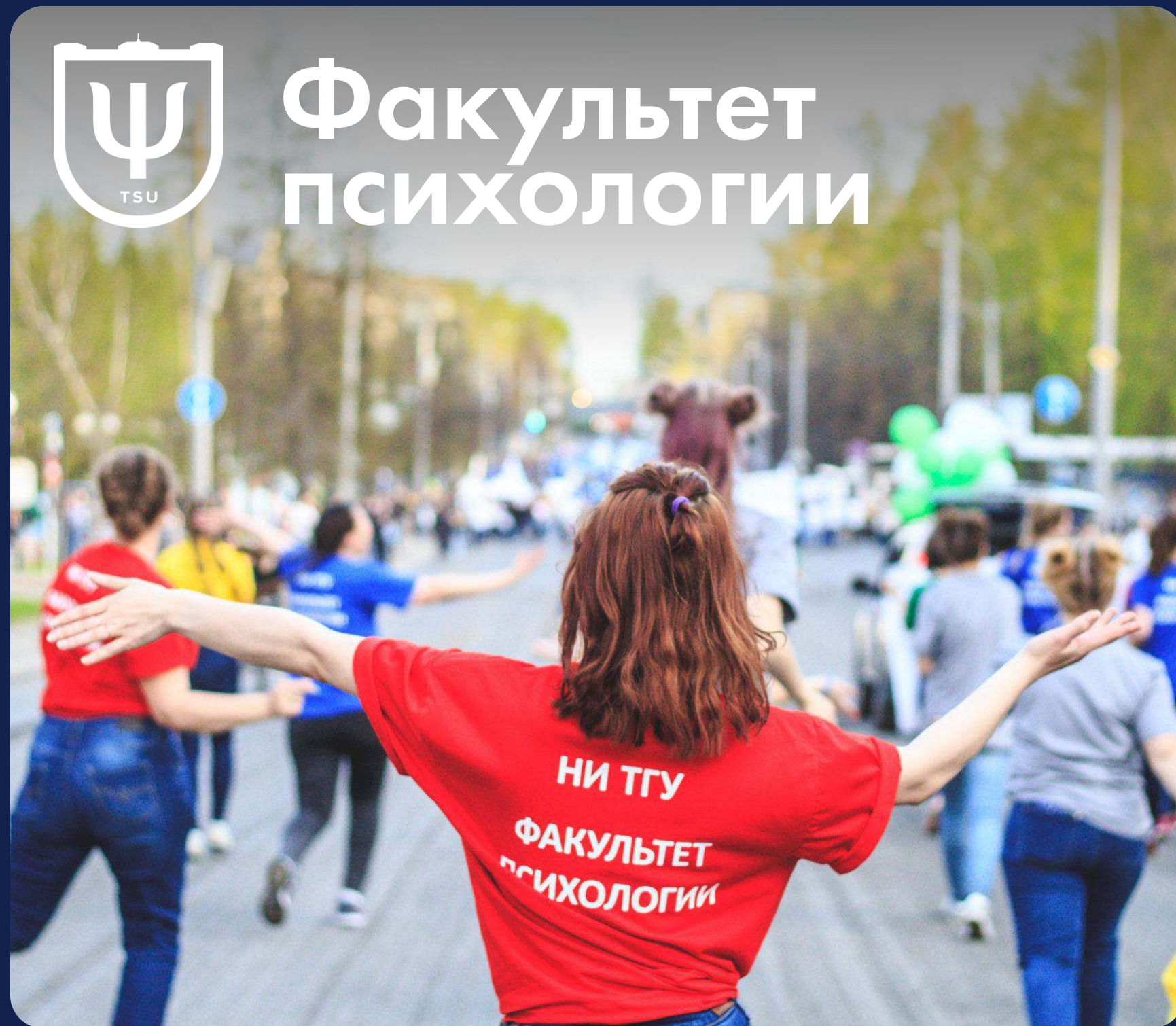
Направление
Психология
37.03.01

Профиль
Психолог
в социальных практиках

246
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет
психологии**



231
проходной балл 2023

43
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
обществознание
иностраннный язык

307
заявлений

77 
средний проходной балл за предмет

165 000

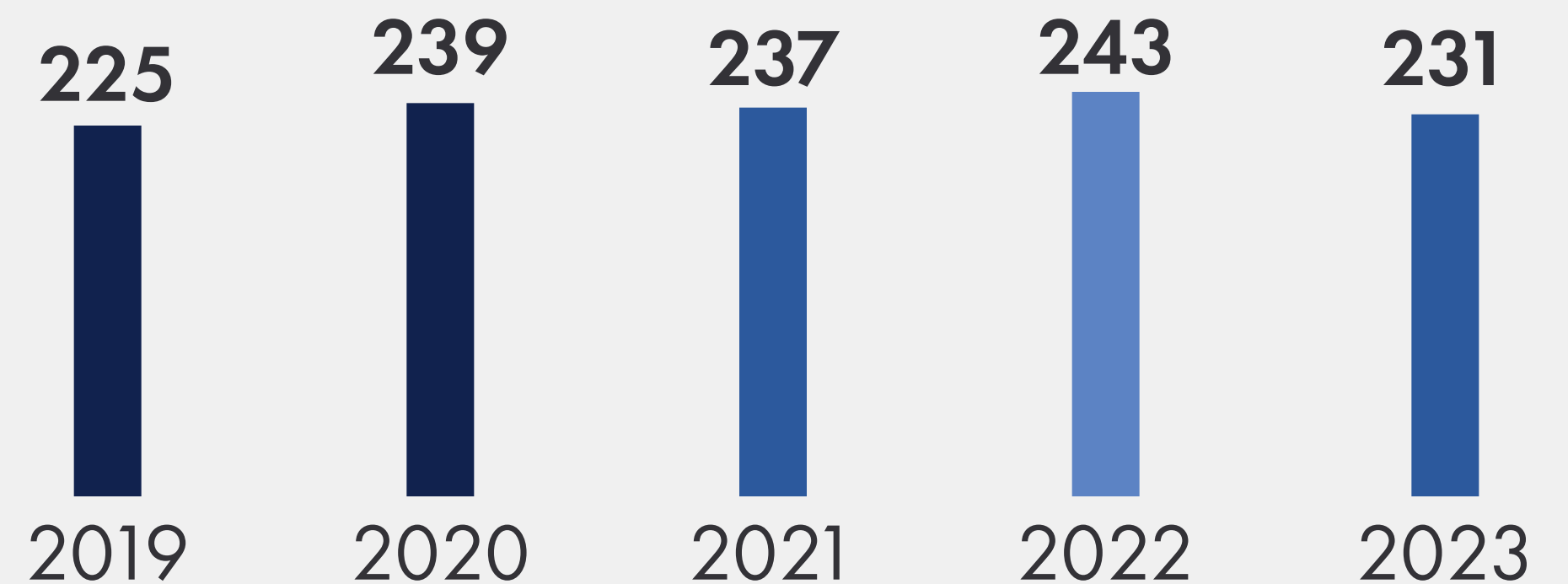
стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



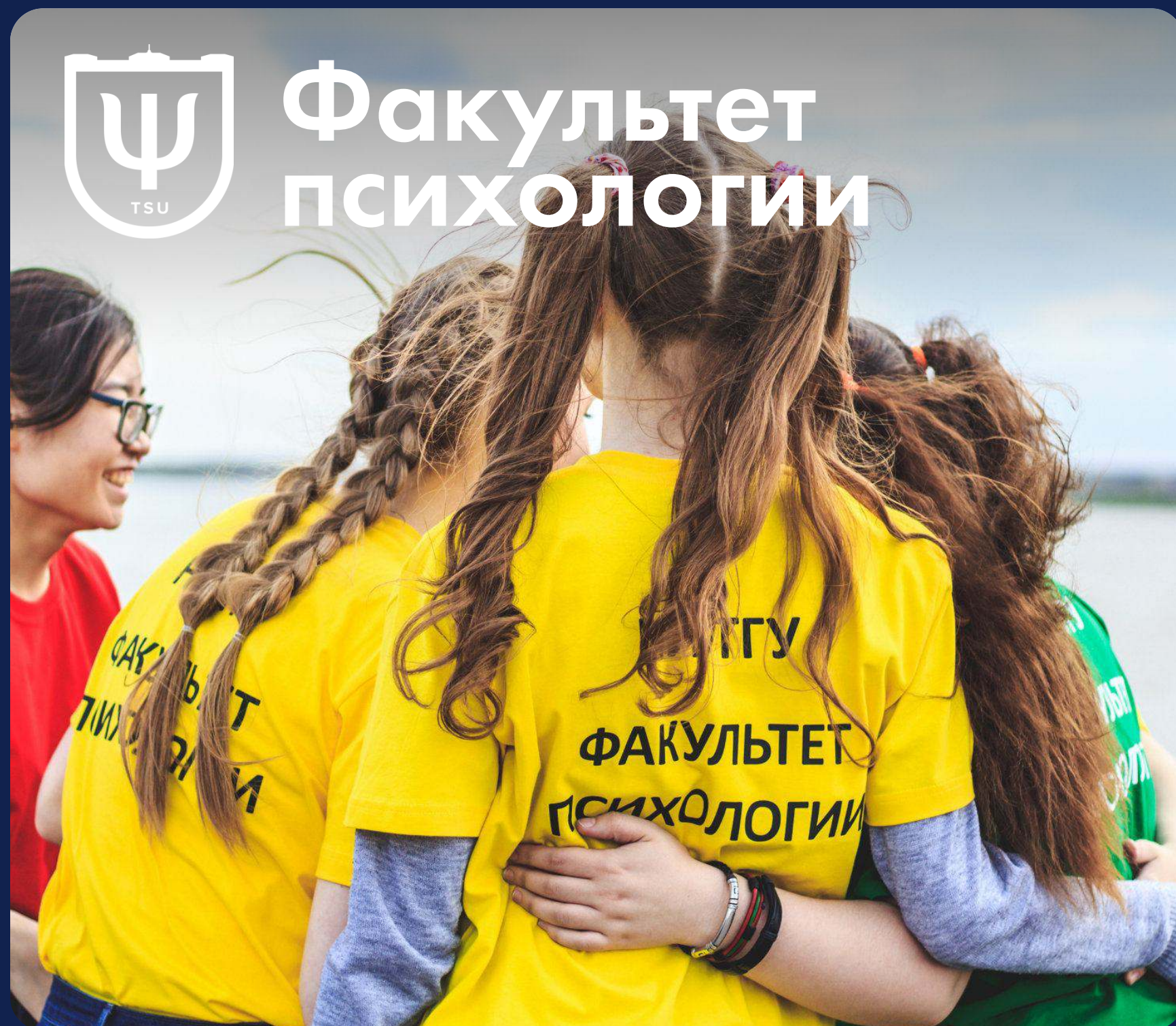
Направление
**Организация работы
с молодежью**
39.03.03

Профиль
**Социально-гуманитарные
технологии сопровождения
молодежных инициатив**

231
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет
психологии**



202
проходной балл 2023

20
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
история
русский язык



По выбору:
литература
обществознание
иностраннный язык

141
заявлений

67

средний проходной балл за предмет

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

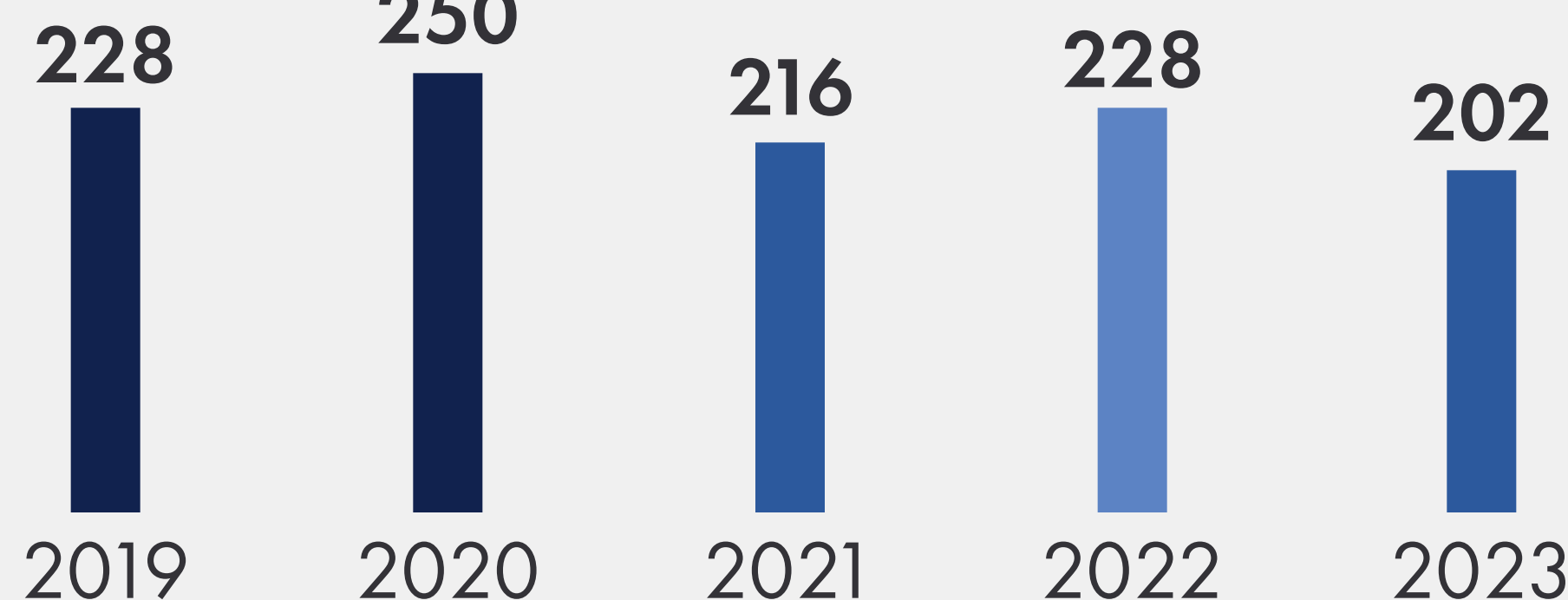
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



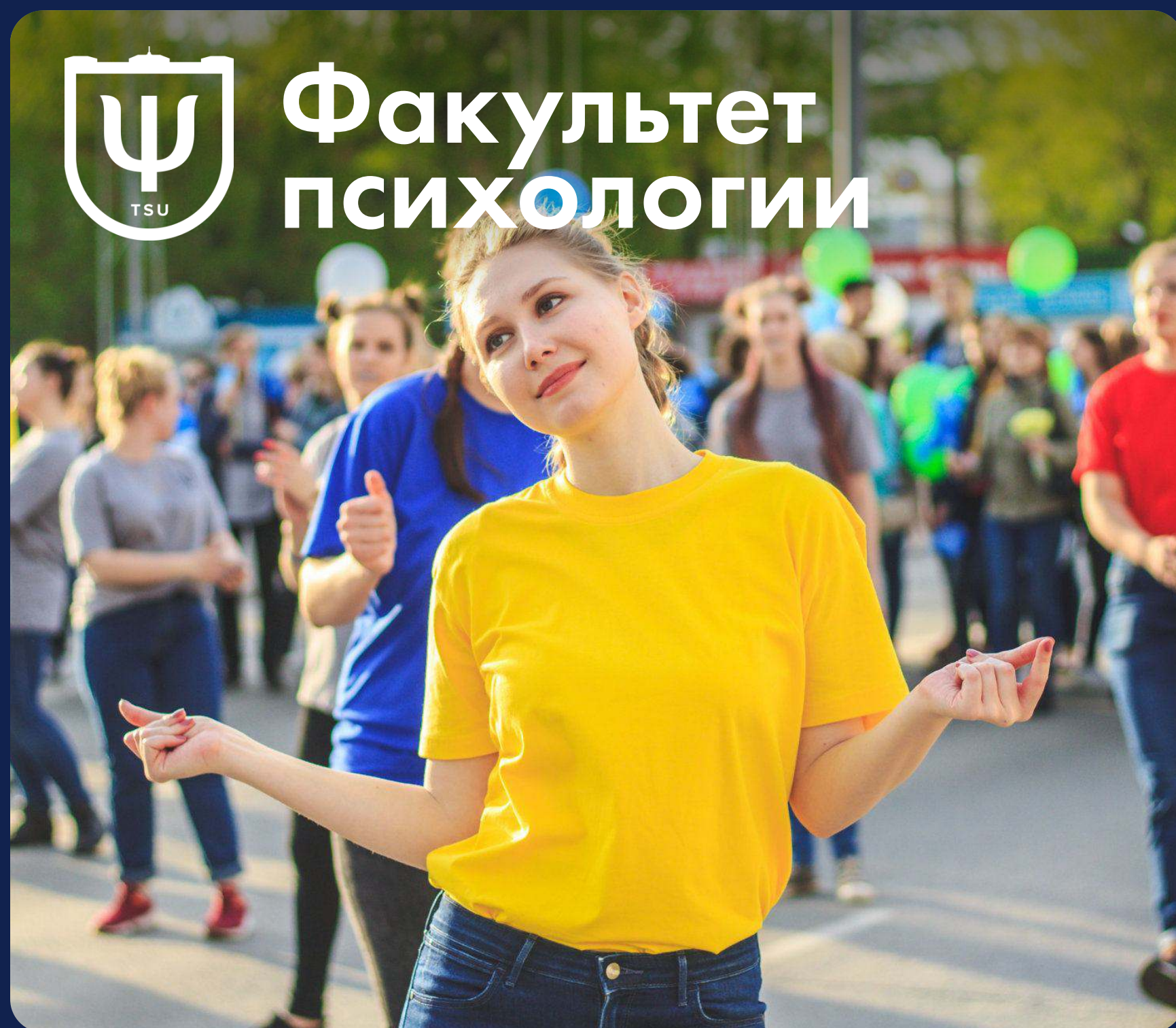
Направление
**Реклама и связи
с общественностью**
42.03.01

Профиль
**Реклама и связи
с общественностью: цифровые
и сетевые коммуникации**

262
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет
психологии**



256
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
обществознание



По выбору:
история
информатика
иностраный язык

590
заявлений

85 
средний проходной балл за предмет

265 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

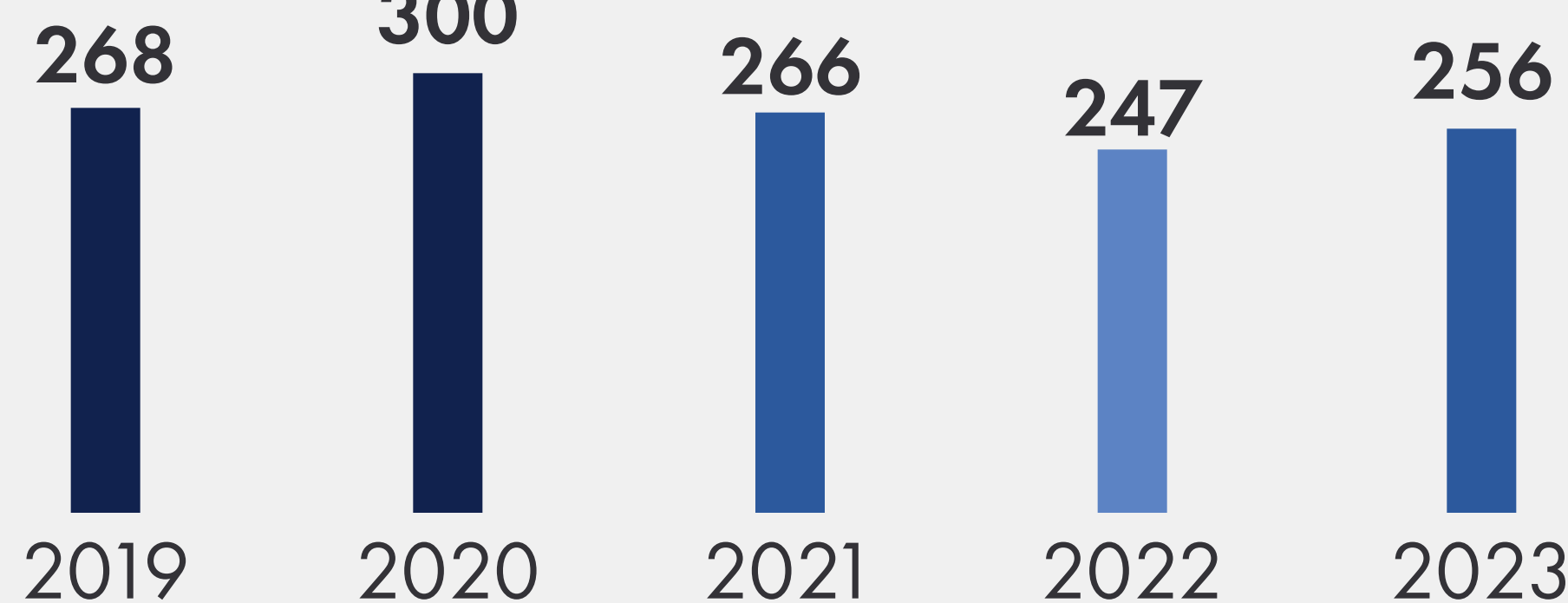
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

23 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
**Клиническая
психология**
37.05.01

Профиль
**Психологическое обеспечение
в чрезвычайных и экстремальных
ситуациях**

254
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет
психологии**



235
проходной балл 2023

40
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
биология
русский язык



По выбору:
математика
обществознание
иностраный язык

303
заявлений

78

средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

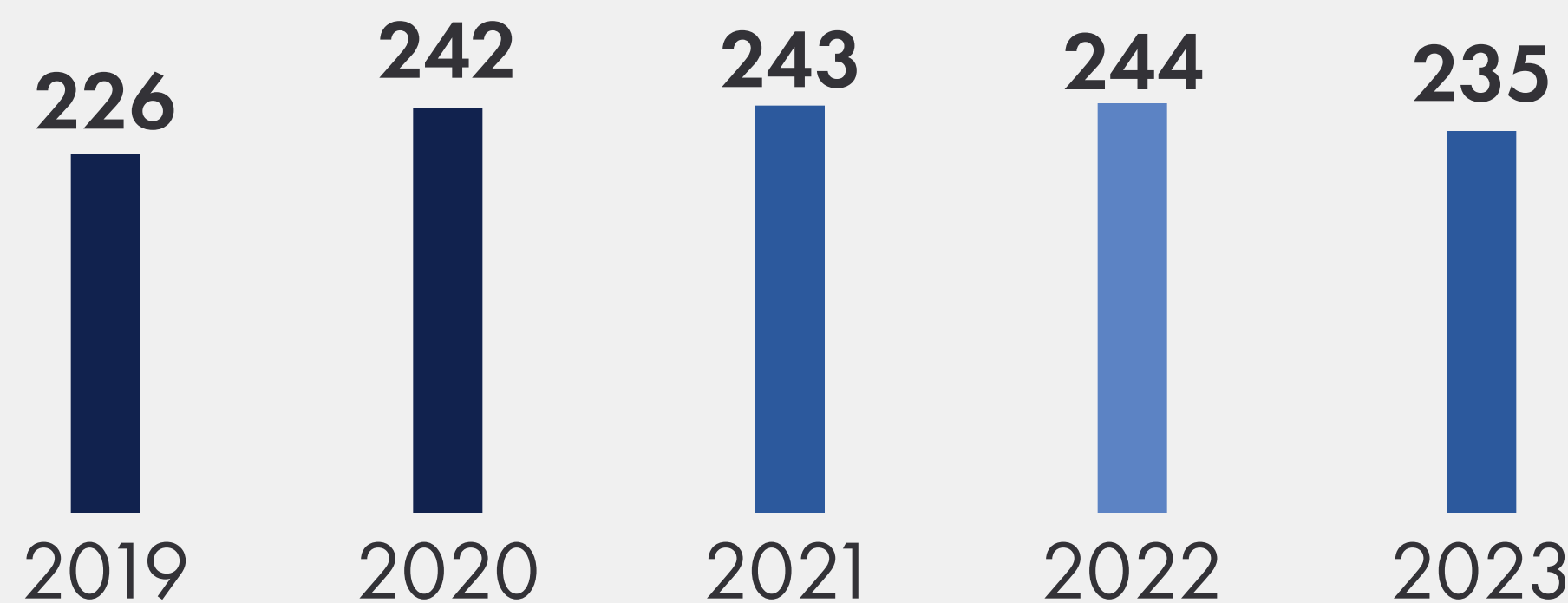
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Институт экономики и менеджмента

Направление /
специальность /
образовательная
программа

38.03.01
Экономика

Финансовая
экономика

бакалавриат

Описание

Хочешь знать, как устроены экономика и финансы? Тогда эта программа для тебя! Программа сочетает теорию и практику экономико-математических методов и информационно-коммуникационных технологий для принятия решений в финансовой отрасли и финансах организаций. Вы получите фундаментальные экономические знания и практические навыки в сфере экономики, финансов и учета. Вы научитесь: решать сложные экономические задачи; принимать обоснованные управленческие решения в области финансовой экономики на основе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и интеллектуальных систем; составлять финансовую отчетность и вести учет на основе ИКТ; оценивать финансовые результаты и риски организаций; разрабатывать и представлять инвестиционные планы и портфели, финансовые модели и стратегии; консультировать по продуктам и сервисам финансового рынка.

Примеры профессий

Финансовый / инвестиционный консультант, финансовый аналитик, менеджер банка, агент / специалист страховой или микрофинансовой организации, специалист брокерской или инвестиционной организации, налоговый инспектор / консультант, аудитор, бухгалтер-аналитик, экономист.

Места работы

АО НПФ «Микран», ООО «КДВ-Групп», ПАО «Сибур-Холдинг», АО «Сибagro», ООО «Эко-фабрика «Сибирский кедр», ООО Группа компаний «Лама», ООО АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», АО «Технологии доверия» / АО «Кепт» (аудиторские и консалтинговые услуги), ООО «Газпром трансгаз Томск», Отделение Сибирского главного управления ЦБ РФ по Томской области.



Направление /
специальность /
образовательная
программа

38.03.01
Экономика

Бизнес-аналитика

бакалавриат

Описание

Интересны сферы IT и бизнеса? Хорошее логическое мышление? Бизнес-аналитика — для тебя! Программа включает в себя комбинацию знаний в области экономической теории, современных математических методов и информационных технологий. При обучении вы получаете навык извлечения полезной информации из имеющихся в организации данных для оптимизации бизнес-процессов и разработки управленческих решений. Вы получите экономические знания и навыки применения современных математических методов и информационных технологий для анализа экономических проблем и принятия эффективных решений на основе данных и экономико-математического моделирования. Вы научитесь: применять современные инструменты анализа данных и прогнозирования; оптимизировать бизнес-процессы; разрабатывать управленческие решения.

Примеры профессий

Экономист, бизнес-аналитик, аналитик данных, финансовый аналитик, системный аналитик, продуктовый аналитик, инвестиционный аналитик

Места работы

АО НПФ «Микран», ООО «КДВ-Групп», ПАО «Сибур-Холдинг», АО «Сибagro», ООО «Эко-фабрика «Сибирский кедр», ООО Группа компаний «Лама», ООО АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», АО «Технологии доверия» / АО «Керт» (аудиторские и консалтинговые услуги), ООО «Газпром трансгаз Томск», Отделение Сибирского главного управления ЦБ РФ по Томской области



Направление / специальность /
образовательная программа

38.03.02

Менеджмент

*Предпринимательство
и управление проектами
проектами (совместно с
Благотворительным фондом
«КАПИТАНЫ»)*

бакалавриат

Примеры профессий

Основатель бизнеса, бизнес-тренер, бизнес-консультант, ментор для стартапов, брокер франшиз

Описание

Первый в России бизнес-акселератор, интегрированный в образовательный процесс; инициирование и интенсивное развитие стартапов через систему наставничества и экспертную поддержку от предпринимателей и владельцев бизнеса; нестандартные дисциплины: игра ГО, карате кёкусинкай, множество активностей за рамками учебных дисциплин. Вы получите: лидерские компетенции; бизнес-мышление нового типа; способность создавать и обеспечивать развитие инновационных бизнес-проектов и стартапов посредством их сборки, акселерации и масштабирования.

Вы научитесь: инициировать инновационные бизнес-проекты и стартапы; эффективно управлять ими и масштабировать; привлекать финансирование.

Места работы*

АО НПФ «Микран», ООО «КДВ-Групп», ПАО «Сибур-Холдинг», АО «Сибagro», ООО «Эко-фабрика «Сибирский кедр», ООО Группа компаний «Лама», ООО «АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», АО «Технологии доверия» / АО «Керт» (аудиторские и консалтинговые услуги), ООО «Газпром трансгаз Томск», Отделение Сибирского главного управления ЦБ РФ по Томской области, Собственный бизнес, Стартап-студии, Инвестиционные фонды, Органы власти разного уровня и др.



Менеджмент

- модуль «Управление бизнесом»

- модуль «Управление персоналом»

бакалавриат

Сочетание теории и практики, экономических и управленческих дисциплин, экономико-математических методов и информационных технологий для принятия бизнес-решений в различных функциональных областях деятельности бизнес-структур. Вы получите фундаментальные экономические знания, а также компетенции в области управления бизнесом и человеческими ресурсами (HR).

Вы научитесь: инициировать бизнес-проекты и управлять ими; разрабатывать проекты развития и бизнес-стратегии; анализировать рынок; проводить изменения в организациях; эффективно управлять людьми; принимать управленческие решения.

Модуль: «Управление бизнесом»

Любишь создавать новое? Мыслишь «проектами»? Приходи на «Управление бизнесом»! Создавать стартапы, управлять бизнес-проектами, разрабатывать проекты развития, принимать эффективные управленческие решения – всё это по силам выпускнику «Управления бизнесом».

Модуль: «Управление персоналом» Любишь общаться с людьми, быть в курсе всего, решать интересные управленческие задачи? Окупись в мир лидерства и творчества с «Управлением персоналом»! HR-специалист – стратег, видящий на несколько шагов вперед. Обладает управленческим и бизнес-мышлением, знает особенности рынка, способствует повышению продуктивности управленческой команды и сотрудников.

Руководитель младшего и среднего звена, экономист, бизнес-консультант, hr-аналитик.

АО НПФ «Микран», ООО «КДВ-Групп», ПАО «Сибур-Холдинг», АО «Сисагро», ООО «Эко-фабрика «Сибирский кедр», ООО Группа компаний «Лама», ООО «АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», АО «Технологии доверия» / АО «Керп» (аудиторские и консалтинговые услуги), ООО «Газпром трансгаз Томск», Отделение Сибирского главного управления ЦБ РФ по Томской области, Собственный бизнес, Органы власти разного уровня и др.



Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

38.05.01 Экономическая безопасность

специалитет

Программа сочетает теорию и практику, экономических, финансовых и правовых дисциплин; подготовку элитных, юридически грамотных экономистов, готовых встать на защиту безопасности и экономических интересов общества, государства, бизнеса, личности. Вы получите фундаментальные экономические знания и уникальный спектр компетенций: способность профессионально идентифицировать и предотвращать возникающие экономические угрозы в отношении государства, региона, организации, личности. Знания в области права необходимы, чтобы обеспечить правильное применение в своей деятельности норм налогового, гражданского и других видов законодательства. Выпускники программы будут обладать менеджерскими, юридическими и экономическими знаниями.

Экономист, аналитик, специалист по экономической безопасности, бухгалтер, аудитор, налоговый инспектор, эксперт в судебной системе, эксперт в управлений экономической безопасности и противодействия коррупции умвд россии, эксперт росфинмониторинга, специалист контрольно-ревизионных служб и отделов, комплаенс-офицер в составе структур экономических субъектов.

Газпромбанк, Сбер, Банк ВТБ, Федеральная антимонопольная служба, Контрольно-счетная палата Томской области, Росфинмониторинг, Федеральная налоговая служба, Управление федерального казначейства по Томской области, Департамент экономической безопасности.

Направление
Экономика
38.03.01

237
проходной балл 2023

251
средний балл поступившего
на бюджет



Бизнес-
аналитика

30
бюджетных мест
на 2024 год

Финансовая
экономика

30
бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



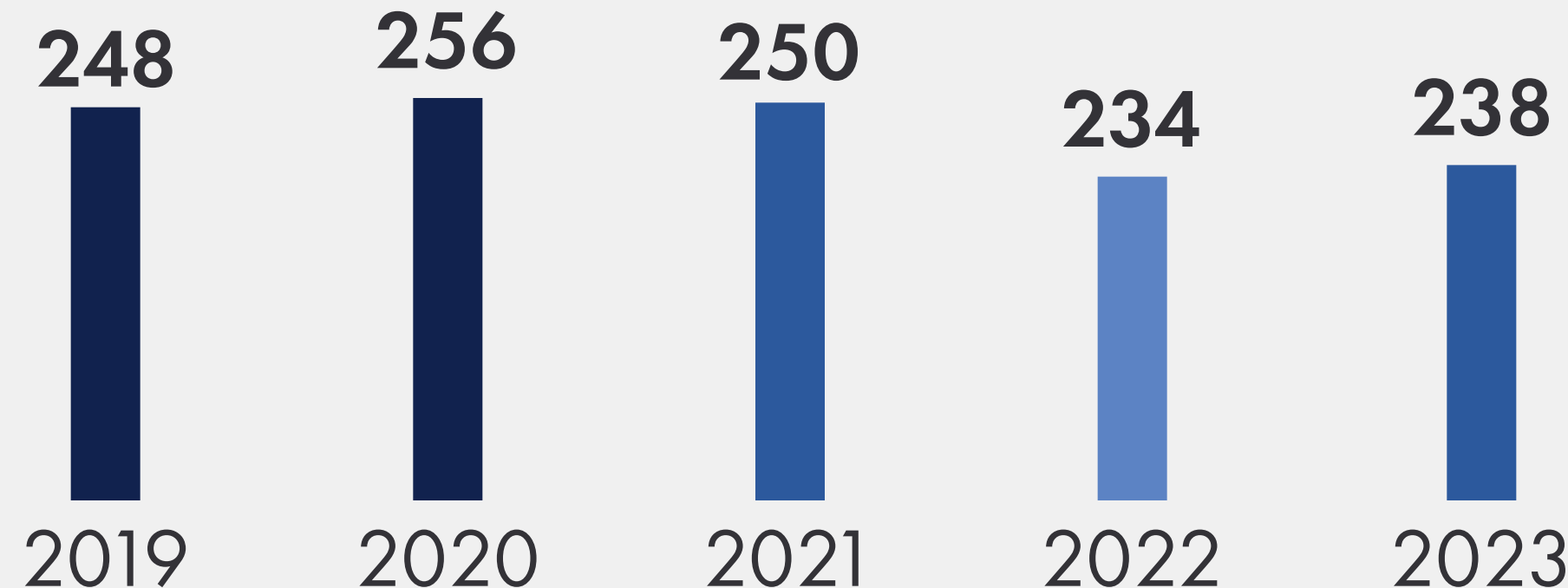
По выбору:
обществознание
информатика
иностранный язык
история
география

635
заявлений

79

средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

12

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Менеджмент

38.03.02

236

проходной балл 2023

254

средний балл поступившего
на бюджет

Предпринимательство
и управление
проектами

30

бюджетных мест
на 2024 год

Менеджмент

30

бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
обществознание
информатика
иностранный язык
история
география

645

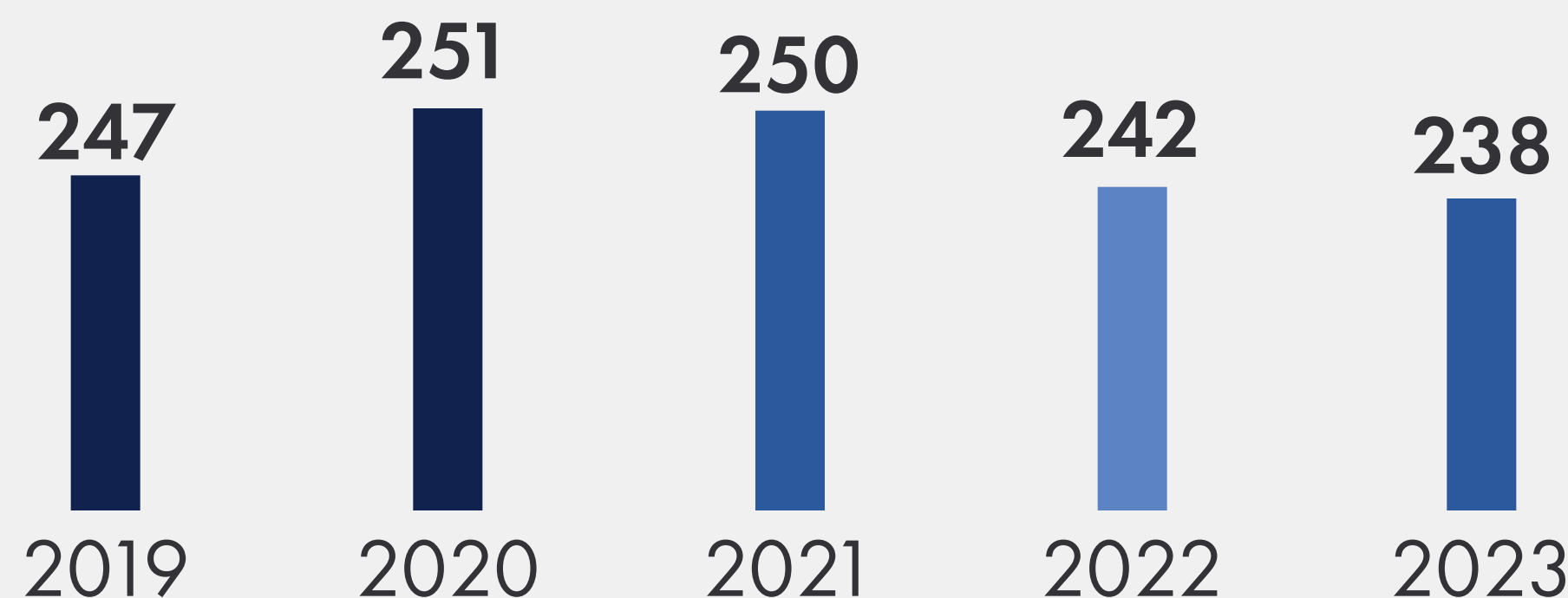
заявлений

79



средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



Институт экономики и менеджмента

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

12



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Экономическая безопасность

38.05.01

—
средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

23

бюджетных места на 2024 год

—
проходной балл 2023

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
обществознание
информатика
иностраный язык
история
география

заявлений



—
средний проходной балл за предмет



**Институт экономики
и менеджмента**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ



—
конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

—
2019

—
2020

—
2021

—
2022

—
2023

Философский факультет

Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

47.03.01
Философия

бакалавриат

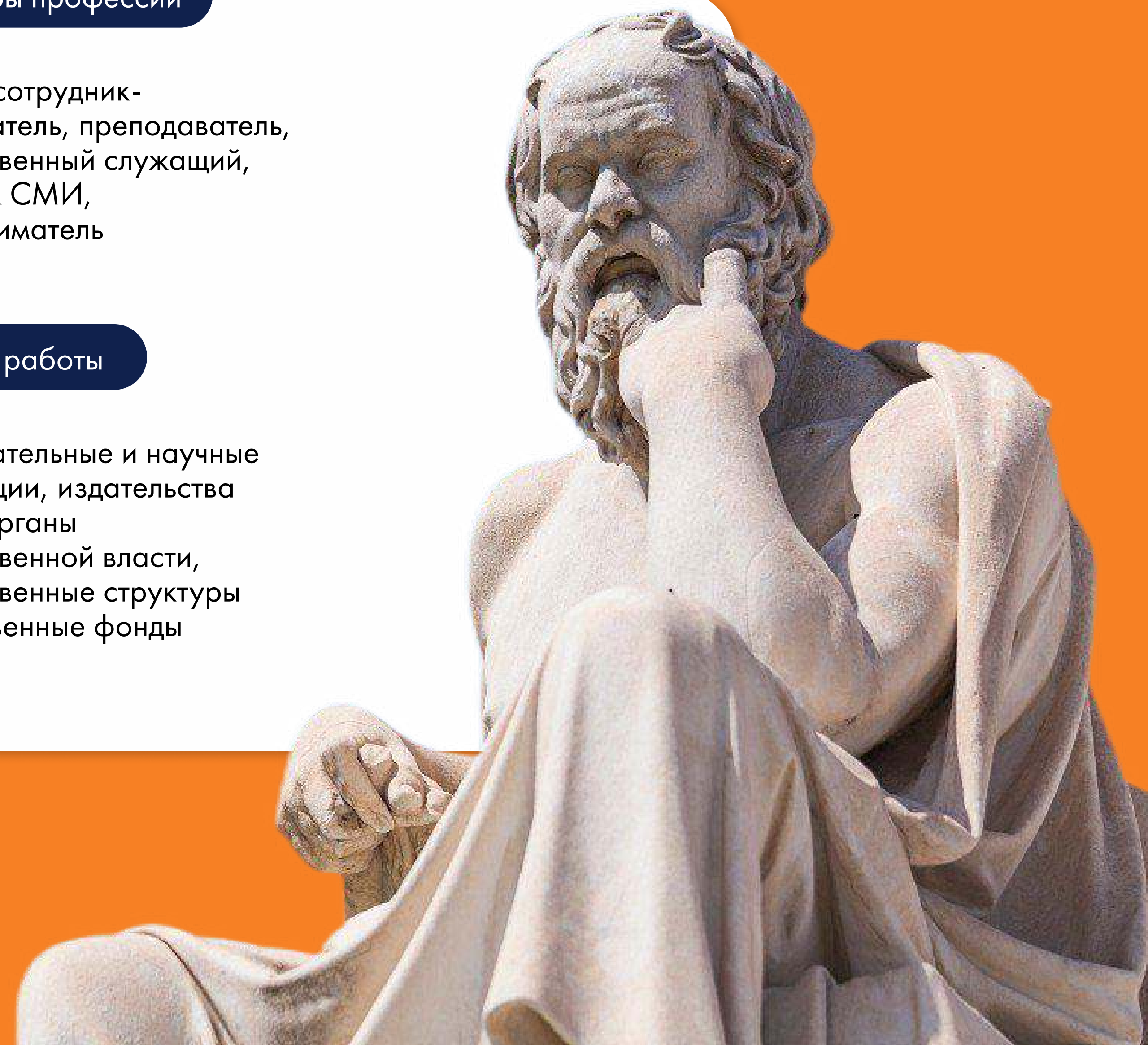
Студенты получают классическое академическое гуманитарное образование, которое позволяет не только реализовать себя в любой гуманитарной или смежной с ней области после выпуска, но и во время обучения выбрать любую область исследования. Например, лингвистику, этику, право, математику и многие другие. Философия на факультете входит в международный предметный рейтинг университетов QS World University Rankings by Subject 2021, говорящий о качестве подготовки выпускников, качестве преподавания и научных исследований.

Примеры профессий

Научный сотрудник-исследователь, преподаватель, государственный служащий, сотрудник СМИ, предприниматель

Места работы

Образовательные и научные организации, издательства и СМИ, органы государственной власти, государственные структуры и общественные фонды



39.03.02 Социальная работа

бакалавриат

Выпускники получают специальность в области социальной работы, изучают особенности управления в этой сфере, особенности позиционирования и продвижения предприятий и услуг социальной сферы. Узнают, что влияет на возможности социального роста, от чего зависит отношение общества к разным социальным группам и как работать с депривированными социальными группами.

Сотрудник органа социальной защиты и государственной власти, преподаватель и исследователь, социальный предприниматель

Органы государственного управления, центры занятости населения, органы социальной защиты, частные компании, рекламные агентства, образовательные и научные организации

39.03.01 Социология

бакалавриат

Студенты программы изучают основы социологической теории и методы социологического исследования, учатся анализировать и прогнозировать современные социальные процессы, явления и феномены. Изучают иностранные языки, маркетинг и основы менеджмента. Наши выпускники улучшают социальную ситуацию в стране и мире, работая в российских и зарубежных компаниях и университетах.

Специалист в области социального анализа, социолог-аналитик, маркетолог, преподаватель и научный сотрудник, специалист в области менеджмента, государственный служащий

Маркетинговые агентства, органы государственной власти и управления, НИИ и университеты

Направление
Философия

47.03.01

223

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

181

проходной балл 2023

45

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
обществознание



По выбору:
история
иностранный язык
(английский)

262

заявлений

60



средний проходной балл за предмет



**Философский
факультет**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

6 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

217

222

218

227

181

2019

2020

2021

2022

2023

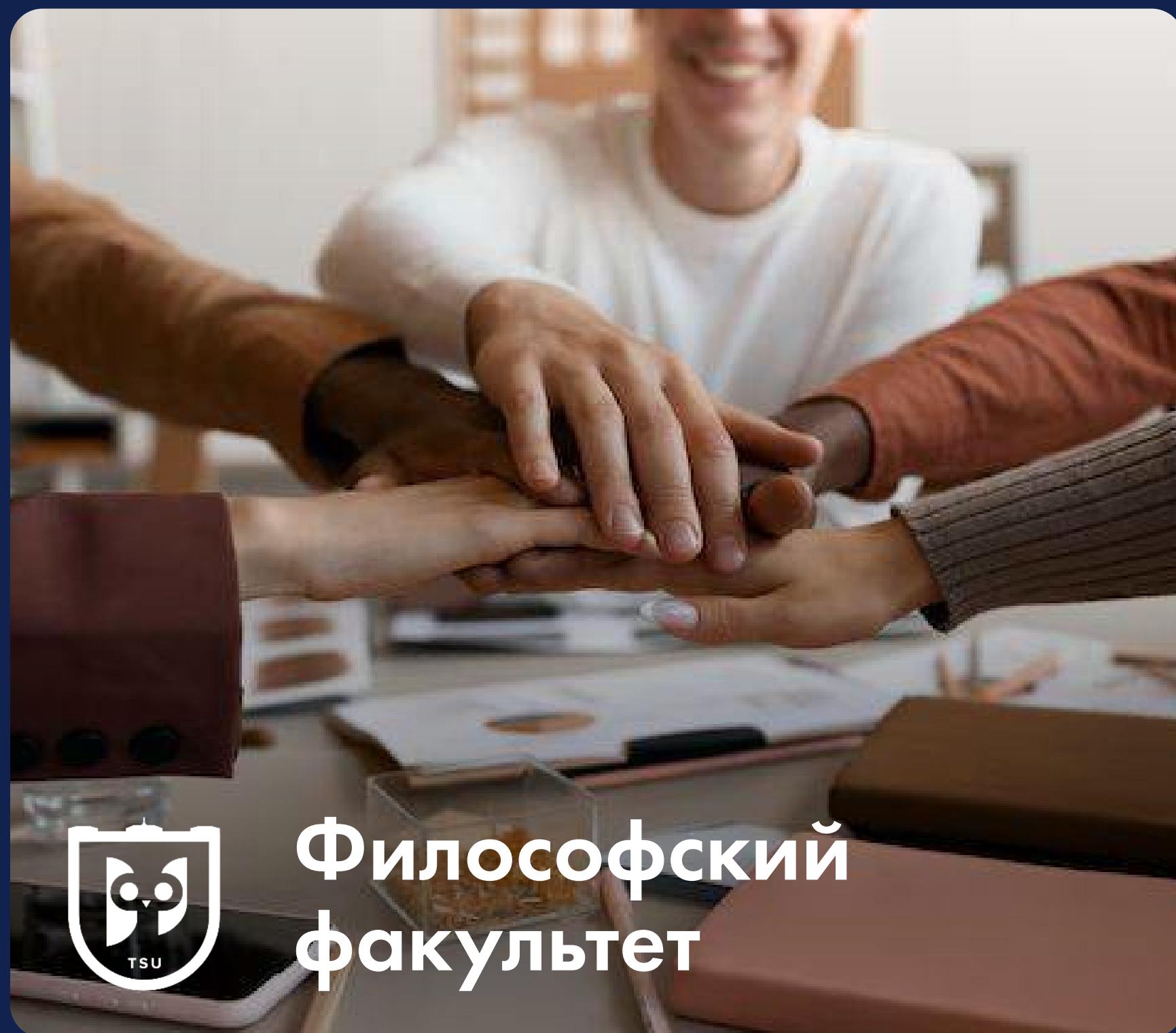
Направление
Социальная работа
39.03.02

224

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Философский
факультет**

200

проходной балл 2023

25

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
история



По выбору:
обществознание
иностранный язык
(английский)

176

заявлений

68



средний проходной балл за предмет

Проходные баллы

224

219

196

211

200

2019

2020

2021

2022

2023

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
Социология

39.03.01

238

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Философский
факультет**

228

проходной балл 2023

25

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
обществознание



По выбору:
история
математика

636

заявлений

76

средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

29

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

239

229

240

207

228

2019

2020

2021

2022

2023

Направление /
специальность /
образовательная
программа

40.03.01 Юриспруденция

базовое высшее

Описание

Подготовка квалифицированных, конкурентноспособных юристов. Программа сочетает классическое юридическое образование с инновационными технологиями, предусматривает активное вовлечение обучающихся в научную и проектную деятельность. В процессе обучения студенты принимают активное участие в различных международных и национальных конкурсах, олимпиадах по праву, участвуют в научно-исследовательской и проектной работе в области российского и международного права, в работе юридических клиник. Выпускники обладают фундаментальными теоретическими знаниями в области юриспруденции, практическими навыками оказания юридической помощи, правового консультирования, составления процессуальных документов и юридических заключений, ведения дела в суде, экспертизы правовых актов, расследования преступлений.

Примеры профессий

Юрисконсульт, юрист в юридической фирме, секретарь судебного заседания, помощник судьи, делопроизводитель, следователь, дознаватель, а также иные сотрудники органов внутренних дел, ФСБ, СК РФ и других органов предварительного расследования, нотариус, адвокат, судебный пристав, прокурор.

Места работы

Юридические службы (департаменты) органов государственной власти РФ и субъектов РФ, муниципальных образований, коммерческих и некоммерческих организаций, юридические фирмы, правоохранительные органы, нотариальные конторы, адвокатские образования, суды общей юрисдикции и арбитражные суды, органы прокуратуры.

40.03.01 Юриспруденция

бакалавриат

Преимущества очно-заочной формы обучения

- создаёт условия для самостоятельности студентов и материальной независимости от родителей.
 - предоставляет возможность устроиться на работу по специальности, начнётся течение трудового стажа. Предоставляется учебный отпуск на экзаменационную сессию
- Для студентов ОЗО, обучающихся по договору:
- при условии успешного обучения и при наличии свободных вакантных мест возможен перевод на бюджет.
 - возможна дифференцированная оплата по итогам успешно сданных сессий — до 50% от стоимости обучения

Примеры профессий

Юрисконсульт, юрист в юридической фирме, секретарь судебного заседания, помощник судьи, делопроизводитель, следователь, дознаватель, а также иные сотрудники органов внутренних дел, ФСБ, СК РФ и других органов предварительного расследования, нотариус, адвокат, судебный пристав

Преимущества заочной формы обучения

Заочная форма обучения — это вид обучения, который:

- сочетает в себе самостоятельную работу и некоторые черты очной формы;
- не предполагает наличие у абитуриента свежих успешных результатов ЕГЭ
- для поступления необходимо наличие диплома о ВО или СПО и вступительных экзаменов ВУЗа;
- диплом государственного образца, который ничем не отличается от очной формы обучения
- возможность учиться в ТГУ, живя и работая в другом городе или даже в другой стране;
- позволяет студенту сразу же применять на своём рабочем месте полученные при обучении знания;
- время обучения засчитывается в рабочий стаж (если студент официально трудоустроен);
- прохождение производственной практики без отрыва от должностных обязанностей (если трудовая деятельность связана с юриспруденцией);
- второе высшее образование доступно только по заочной форме обучения

Места работы

Юридические службы (департаменты) органов государственной власти РФ и субъектов РФ, муниципальных образований, коммерческих и некоммерческих организаций, юридические фирмы, правоохранительные органы, нотариальные конторы, адвокатские образования, суды общей юрисдикции и арбитражные суды

Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

40.03.01
Юриспруденция

Цифровой юрист

базовое высшее

У тебя аналитический склад ума, ты хорошо работаешь с информацией? Ты хочешь защитить мир от киберпреступлений или стать полноправным членом IT-команды, обеспечивающим правовое сопровождение её деятельности? Ты считаешь, что будущее за искусственным интеллектом, и намерен использовать его для защиты прав людей? Ты хочешь найти свою собственную профессию на стыке права и цифровых технологий? Тогда тебе на программу «Цифровой юрист». Подготовка юристов, готовых к деятельности на стыке юриспруденции и цифровых технологий. Студенты получают знания и навыки, необходимые для юридического сопровождения IT-проектов, деятельности в сфере противодействия киберпреступности, проектирования правовых норм для цифрового общества, участия в цифровизации юридической деятельности. Программа создана по модели юридической фирмы. Студенты учатся в небольшой группе (набор на программу не более 30 человек) и участвуют в решении реальных правовых проблем, в правовом сопровождении бизнес-проектов, в подготовке проектов нормативных актов, тесно взаимодействуя с преподавателями-наставниками, а потом и сами выполняют роль наставников для студентов младших курсов. Выпускники программы — востребованные юристы, определившие для себя ещё в ходе обучения в какой сфере и в каком качестве они хотят заниматься правом и получившие опыт практической деятельности в выбранной области.

Примеры профессий

Юрист в IT-компании, в юридической фирме, специалист по сопровождению цифровой трансформации юридической деятельности, адвокат, прокурор, следователь, помощник судьи, специализирующийся на работе по делам с «цифровым элементом», проектировщик нормативных актов в области цифровых технологий, консультант по безопасности персональных данных, комплаенс-специалист, Legal Tech юрист

Места работы

IT-компании, компании в области цифровой экономики, юридические фирмы, банковские экосистемы, маркетплейсы, агрегаторы, цифровые платформы, органы государственной власти и правоохранительные органы

40.05.01
Правовое
обеспечение
национальной
безопасности

Уголовно-правовая
специализация

специалитет

Вас привлекает борьба с преступностью и профилактика совершения преступлений? Вы хотите заниматься охраной общественного порядка? Вы готовы носить форму и не боитесь принимать процессуальные решения и выполнять приказы? Вы хотите работу с расширенным перечнем государственных социальных гарантий в сфере медицинского обслуживания, страхования, пенсионного обеспечения и др.? Значит Вы наш студент! Программа позволяет подготовить студентов к работе в правоохранительных органах, то есть к деятельности в сфере борьбы с преступностью, расследования преступлений, поддержания обвинения или осуществления защиты в суде. Выпускники программы обладают как фундаментальными юридическими знаниями, так и навыками практической деятельности в области правового обеспечения национальной безопасности, законности и правопорядка, нормотворчества, подготовки юридических заключений и правового консультирования.

Примеры профессий

Дознаватель, следователь, следователь-криминалист, помощник прокурора, помощник судьи (по рассмотрению уголовных дел), оперуполномоченный, судебный пристав, адвокат, детектив и др.

Места работы

Следственные и связанные с ними подразделения Следственного комитета РФ, Министерства внутренних дел РФ, Федеральной службы безопасности РФ, органы и учреждения ФСИН РФ, органы прокуратуры, суды общей юрисдикции, адвокатура, таможенные органы, частные детективные и охранные предприятия



Направление и профиль
Юриспруденция

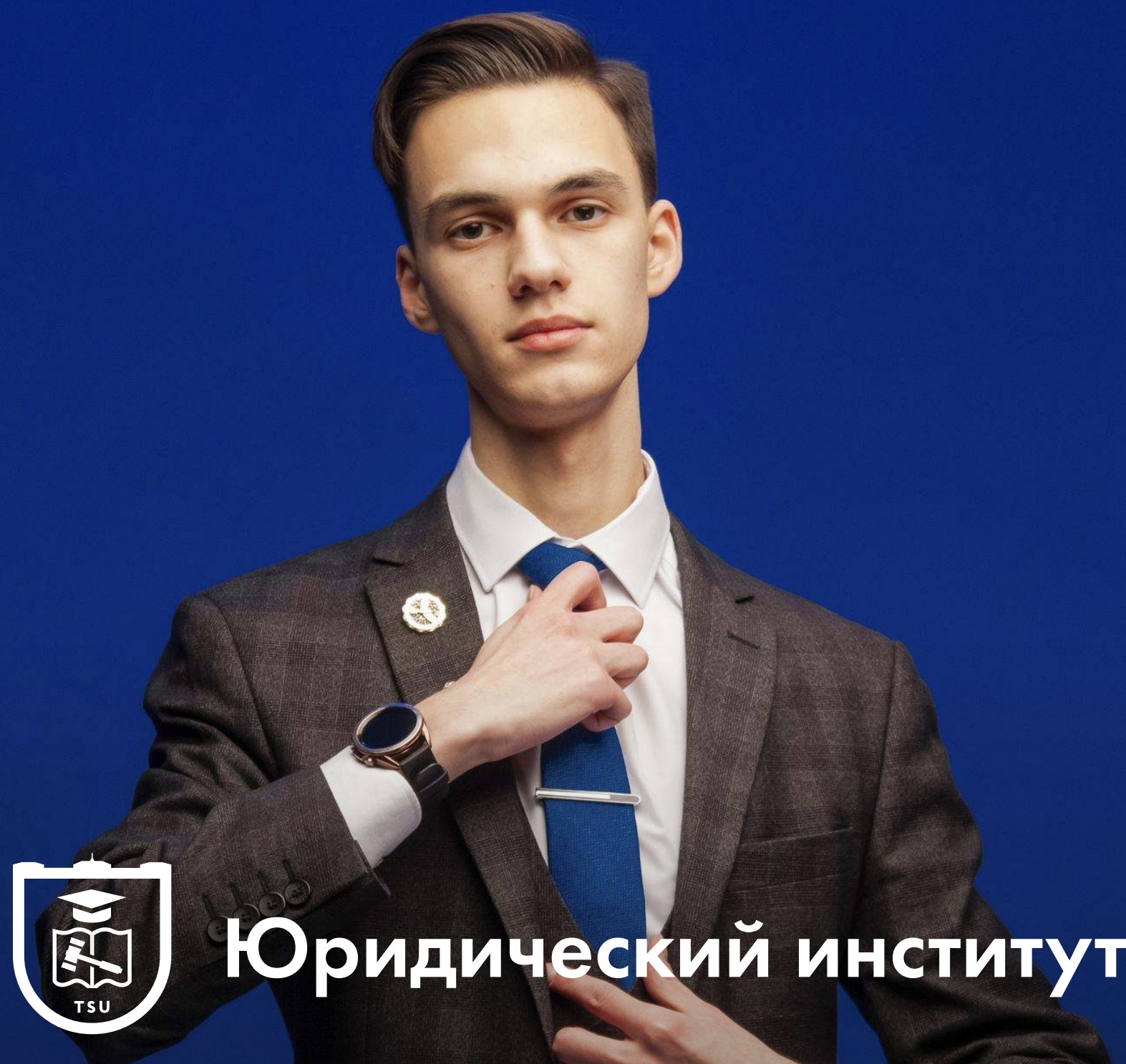
40.03.01

базовое высшее

267
средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



Юридический институт

253
проходной балл 2023

99
бюджетных мест на 2024 год

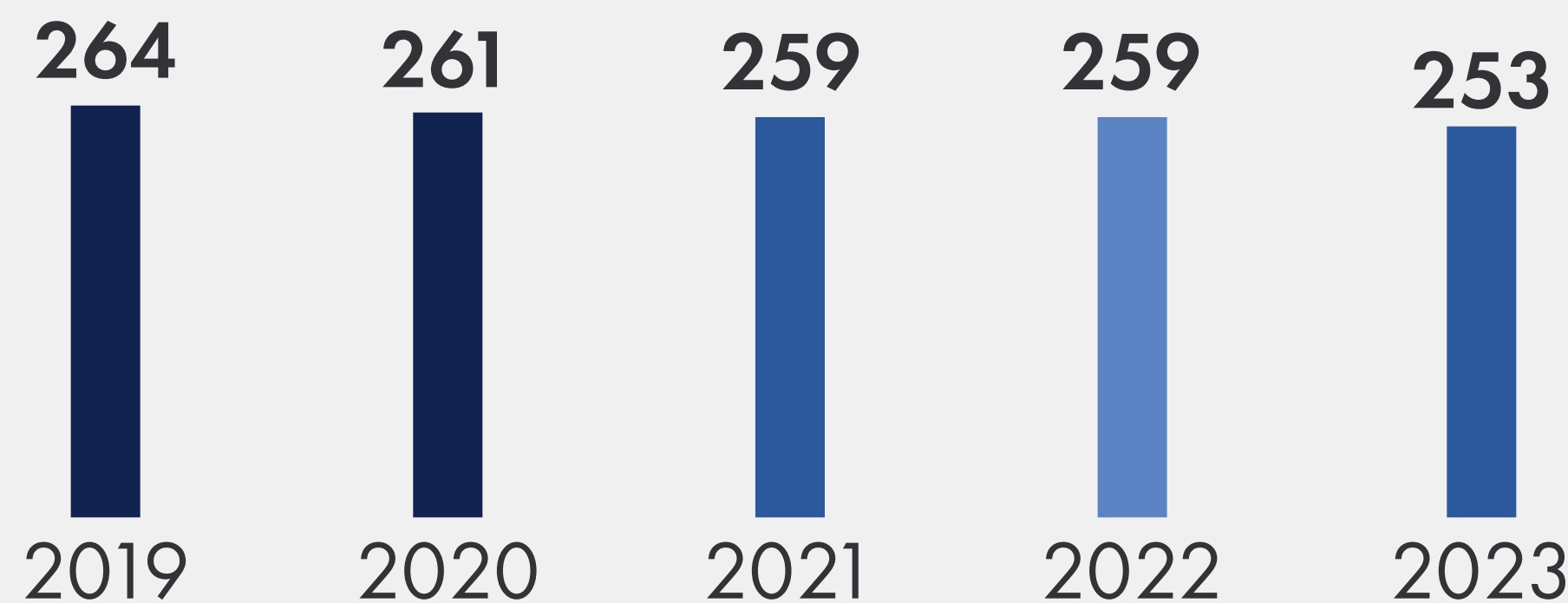
Обязательно:
русский язык
история
обществознание



875
заявлений

84 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



172 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

11 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
Юриспруденция

40.03.01

бакалавриат

Профиль
Юриспруденция

очно-заочная

30

бюджетных мест на 2024 год

100 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

158

проходной балл 2023

Обязательно (для ОЗО):
русский язык
история
обществознание

Для абитуриентов на базе СПО:
основы обществознания
история России
русский язык.



**На ОЗО и ЗО,
как и на Очной форме обучения:**

- такой же объем учебного плана
- студенты имеют возможность участвовать в общественной, культурной, спортивной и научной жизни ЮИ и ТГУ

Профиль
Юриспруденция

заочная (только платно)

на базе высшего профессионального образования,
на базе среднего профессионального образования

**Возможно сокращение срока обучения
до 3,5 лет**

Обязательно:
русский язык
обществознание

По выбору:
история России/
основы теории права/
иностраный язык в
профессиональной
деятельности/
основные положения
Конституции



**Юридический
институт**

100 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

Юриспруденция

40.03.01

базовое высшее

Профиль Цифровой юрист

ИТМО

Университет ИТМО – сетевой партнер



Юридический институт

23

внебюджетных места на 2024 год

6

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
обществознание



По выбору:
иностраный язык
история
информатика

60

заявлений

67



средний проходной балл за предмет

212 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Современные образовательные активности:

Школы практических навыков (каждый семестр)

Юридические клиники и лаборатория юридического дизайна

Наставничество практикующих юристов

Междисциплинарные проекты и исследования

Направление
Правовое обеспечение
национальной безопасности
40.05.01

специалитет

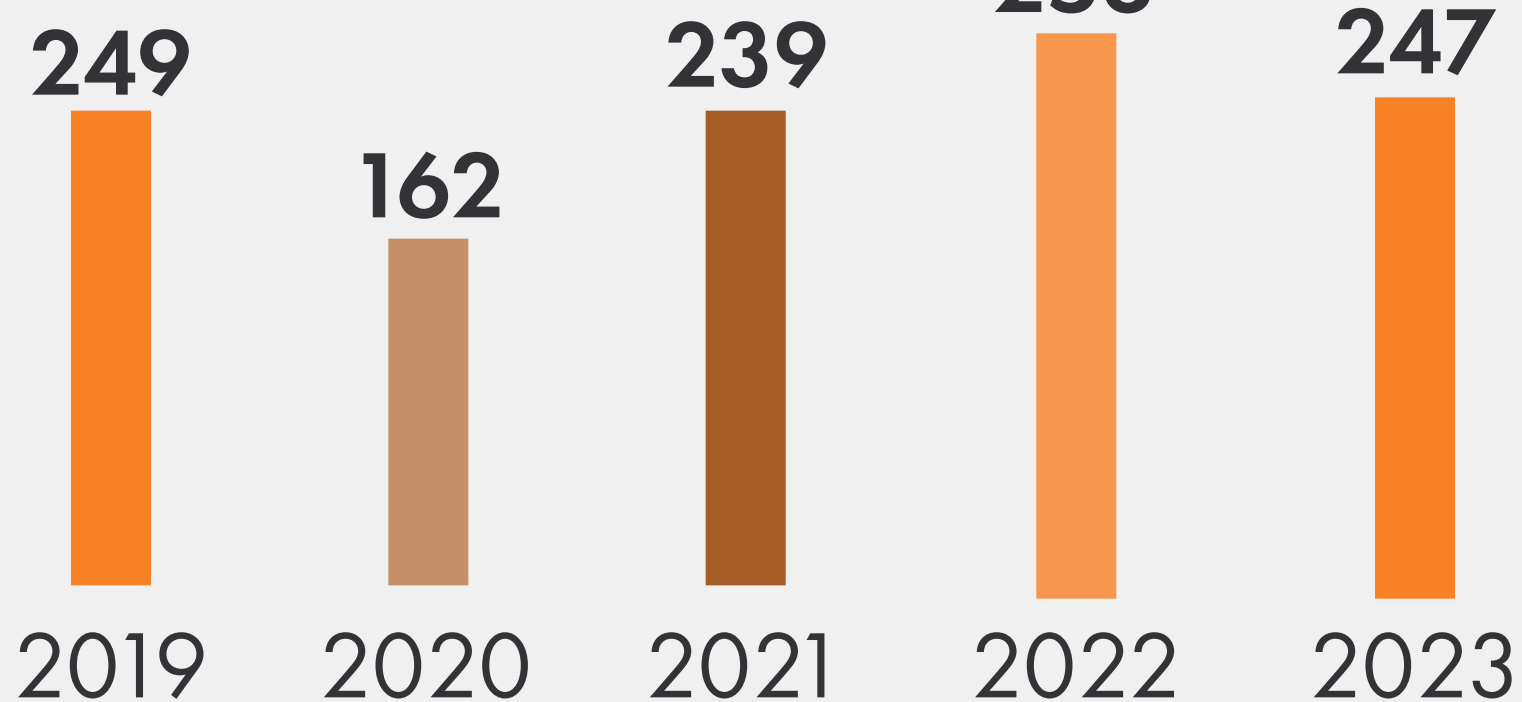
Профиль
Специализация:
уголовно-правовая
очная форма обучения

172 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

Проходные баллы



247

проходной балл 2023

30

бюджетных места на 2024 год

522

заявления

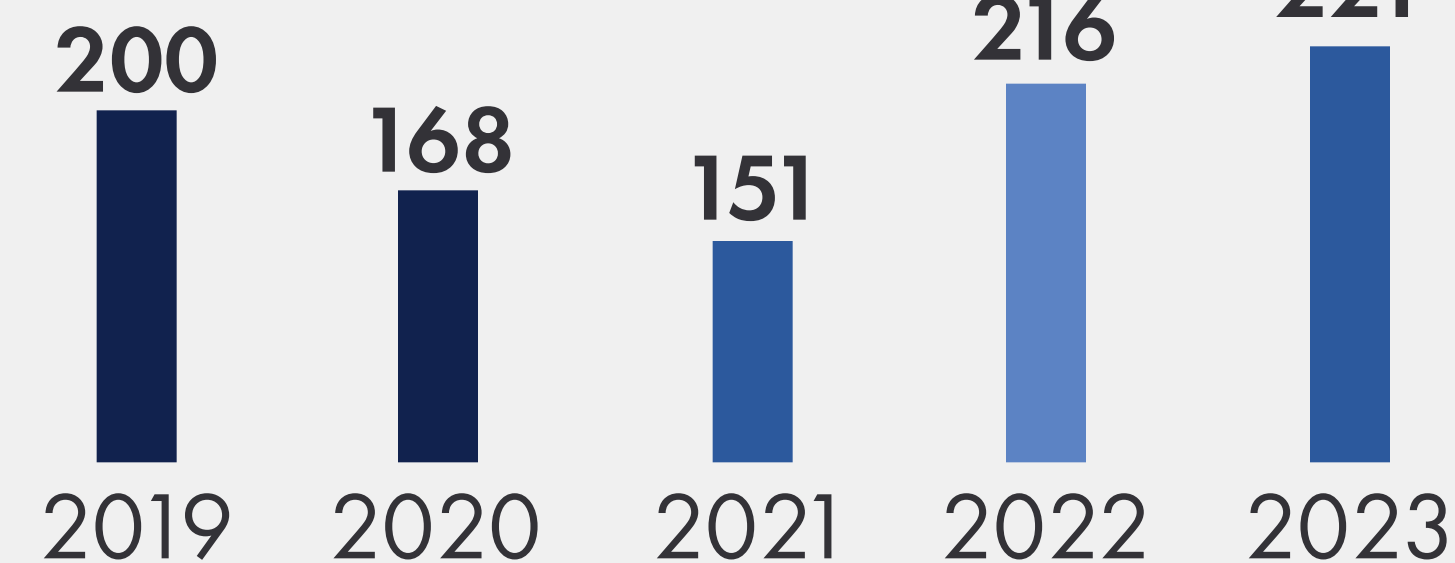
Обязательно:
русский язык
история
обществознание



Юридический институт

Профиль
Специализация:
уголовно-правовая
заочная форма обучения

Проходные баллы



20

бюджетных мест на 2024 год

111

заявлений

221

проходной балл
2023

100 000

СТОИМОСТЬ
ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

Направление / специальность / образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

41.03.01 Зарубежное регионоведение

*Региональные
исследования
Восточной Азии*

бакалавриат

Мы даём студентам обширные знания и навыки в области экономики, таможенного дела, политической системы, географии, истории и культуры стран Восточной Азии. Мы готовим специалистов по двум направлениям: Китай и Корея. Студенты изучают два иностранных языка: английский (обязательно) и язык страны специализации (на выбор: китайский, корейский).

Менеджер отдела международных коммуникаций, консультант по работе с зарубежными партнёрами, переводчик, специалист по международному развитию, преподаватель иностранных языков

Отделы развития международного сотрудничества, переводческие бюро, отечественные и зарубежные производственные компании, логистические брокеры, издательства, центры языковой подготовки

41.03.02 Регионоведение России

*Управление территорией:
проекты регионального
развития*

базовое высшее

Программа по направлению подготовки РР обеспечивает постановку навыков организационного, информационно-аналитического и коммуникативного сопровождения проектов регионального развития на этапе их подготовки и реализации. Стоять в стороне и наблюдать – это скучно! Анализируй. Коммуницируй. Проектируй. Развивай и сопровождай! В этом мы тебе точно поможем.

Менеджер проекта регионального развития, специалист-консультант при реализации проекта регионального развития, медиатор профессиональной группы по реализации проекта регионального развития, координатор программы регионального развития, GR-менеджер региональной компании, event-менеджер региональной компании.

Органы государственной власти субъектов РФ и местного самоуправления, экспертно-аналитические отделы и службы региональных учреждений организаций, средства массовой информации, консалтинговые агентства

41.03.04 Политология

бакалавриат

Наша программа для тех, кому интересен мир политики во всех его проявлениях. В рамках освоения образовательной программы студенты учатся понимать и анализировать современные мировые и региональные политические процессы, разбираться во всех тонкостях и нюансах такой непростой, но такой важной сферы общественной жизни – сферы политики. Программа дает не только знания о мире политики, но и конкретные профессиональные навыки, предлагая обучение в рамках трех образовательных модулей, выбранных с учетом реалий новой цифровой эпохи: политический SMM, медийные политические кампании, комьюнити-менеджмент. Полученные знания и умения позволяют нашим выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда и успешно реализовывать себя во многих областях профессиональной деятельности, так или иначе связанных с политикой.

Примеры профессий

Коммуникация: политический SMM, специалист по сопровождению политических и общественных кампаний; комьюнити-менеджер, копирайтер

Власть и общество: консультант, бренд-менеджер, GR-менеджер, сотрудник / руководитель НКО

Лидерство и услуги для лидерства: PR-менеджер в сфере политики, имиджмейкер

Выборы: политтехнолог, менеджер избирательных кампаний

Бизнес-структуры: аналитик, эксперт

Программа направлена на подготовку специалистов в области международных отношений, которые могут работать в различных сферах современной жизни, связанных с международными контактами или партнёрствах с зарубежными контрагентами. У нас студенты получают знания, умения и навыки, которые дают им возможность быть конкурентоспособными в современном мире, понимать и учитывать в своей деятельности тренды развития современной цивилизации.

Примеры профессий

Специалист отдела по международным связям в государственных органах, менеджер отдела по работе с зарубежными партнёрами, консультант по международному сотрудничеству, специалист по международному развитию, переводчик-консультант, специалист по межкультурной коммуникации, менеджер международных проектов

Места работы

Государственная Дума, Московская городская Дума, Законодательная Дума Томской области, Администрация города Томска, Акционерное общество «МОСКВА-МЕДИА», МИА Россия сегодня, Национальный исследовательский Томский государственный университет, ООО "ПРО Девелопмент", АО "Деловая среда", бизнес-структуры, консалтинговые фирмы и политические партии.

Места работы

Российские и международные компании, Государственные учреждения Российской Федерации, осуществляющие взаимодействие с зарубежными странами (МИД, ФСБ, международные департаменты областных администраций), международные правительственные и неправительственные организации. Университеты, аналитические и экспертные центры

41.03.05 Международные отношения

Мировая
политика

бакалавриат

46.03.01 История

*Исторические
и археологические
исследования*

бакалавриат

Программа направлена на подготовку специалистов, умеющих анализировать процессы исторического развития этнических и социальных сообществ, стран и регионов, понимать различия и области применения научного и социально-ориентированного исторического знания и проводить экспертизу продукции, содержащей информацию о прошлом. Осуществлять профессиональную коммуникацию с представителями разных социальных групп (научным сообществом, учащимися, общественностью).

46.03.02 Документоведение и архивоведение

*Документационное
обеспечение управления
организацией*

бакалавриат

Документовед — ключевая фигура в бизнес-процессах и системе управления любой организации. Благодаря основательной управленческой и юридической подготовке, владению современными информационными технологиями выпускники нашей программы могут создавать, обеспечивать сохранность и эффективное использование любых документов: от цифровых до аналоговых.

Исследователь в университете/ научной организации, преподаватель ВУЗа/колледжа/школы, преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования, разработчик онлайн-курсов, репетитор, аналитик, научный сотрудник музея, историк-архивист, сотрудник библиотеки, экскурсовод, исторический консультант, специалист в области государственного и муниципального управления

Документовед, специалист отдела документационного обеспечения управления, специалист отдела внедрения цифровых платформ, помощник руководителя, специалист по кадрам, менеджер по работе с персоналом, архивист

Сфера науки, высшего и среднего образования: научно-исследовательские институты гуманитарного профиля, университеты, колледжи, школы; институты памяти: архивы, музеи, библиотеки, культурные центры; органы государственной и муниципальной власти; масс-медиа, информационно-аналитические и экспертные центры.

Администрация Томской области, Администрация Города Томска, ООО «Газпром трансгаз», Интант, Directum, Boston Consulting Group, Global Ports, АО «Томзэл», холдинг «Сибагро»



Направление / специальность / образовательная программа

46.03.03 Антропология и этнология

*Теория и практика
антропологических
исследований*

бакалавриат

Описание

Антропологи и этнологи изучают многообразие социальной и культурной жизни человека. Основа нашей профессии — это полевое исследование. Антропологи собирают материалы о разных сообществах. Мы изучаем мигрантов и подростков, мусульман и тех, кто увлечён корейской культурой, прихожан монастырей и сотрудников офисов. Программа бакалавриата по антропологии и этнологии направлена на подготовку социальных исследователей.

Примеры профессий

Исследователь, корпоративный антрополог, журналист, HR-специалист, сотрудник музея, преподаватель в образовательном учреждении.

Места работы

Яндекс, Институт антропологии и этнологии РАН, ВГТРК-Томск, АО «Р-Фарм», Пегас-туристик, КГБУК «Енисейский краеведческий музей им. А.И. Кытманова, Управления по вопросам миграции МВД РФ



Направление
**Зарубежное
регионоведение**
41.03.01

Профиль
**Региональные
исследования Восточной
Азии**

274
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет исторических
и политических наук**

271
проходной балл 2023

11
бюджетных мест на 2024 год

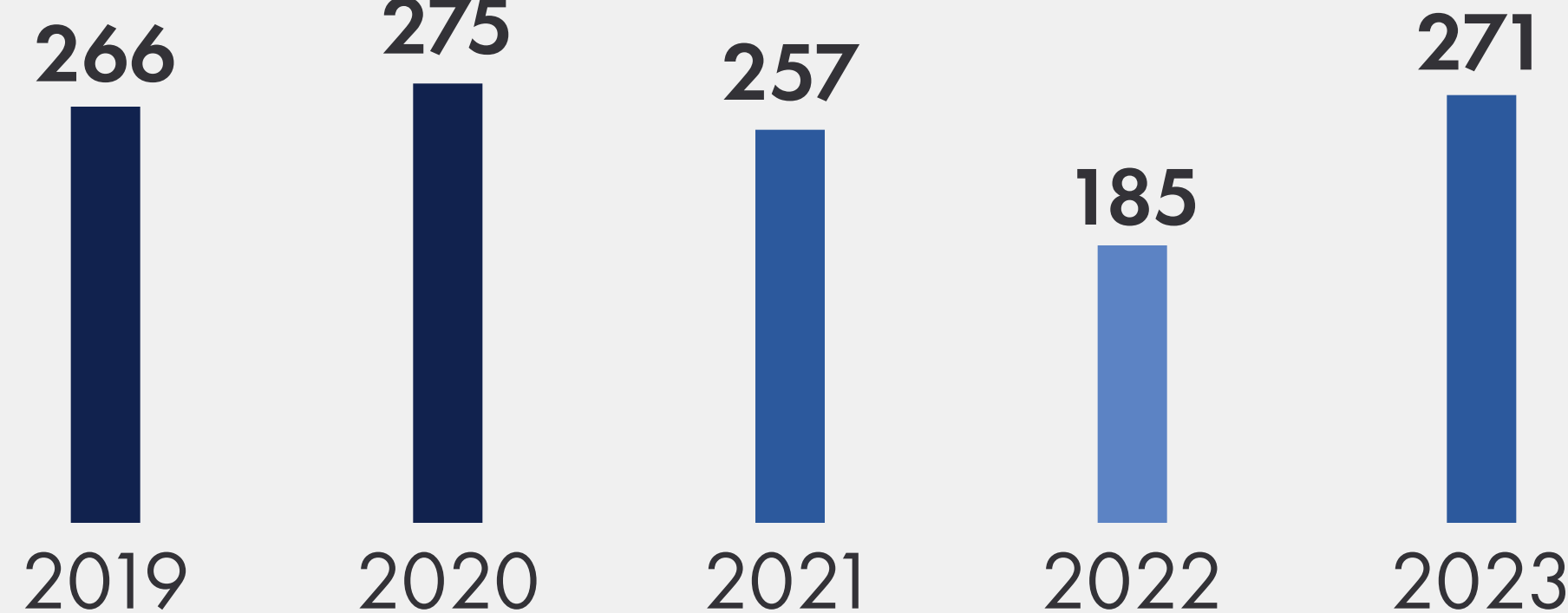
Обязательно:
история
иностраный язык
русский язык



133
заявлений

90 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

33 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
**Регионоведение
России**
41.03.02

Профиль
**Управление
территорией: проекты
регионального развития**

240
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет исторических
и политических наук**

229
проходной балл 2023

12
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
история
русский язык



По выбору:
обществознание
география
иностранный язык

149
заявлений

76 
средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

25 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

256

264

229

261

229

2019

2020

2021

2022

2023

Направление
**Международные
отношения**

41.03.05



Факультет исторических
и политических наук



Профиль
**Мировая
политика**

276

средний балл поступившего
на бюджет

267

проходной балл 2023

15

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
история
иностраный язык
русский язык



122

заявлений

89

средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

17

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

272

286

260

260

267

2019

2020

2021

2022

2023

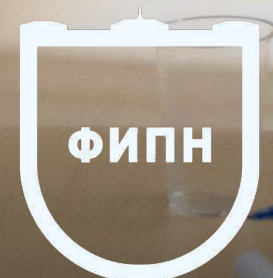
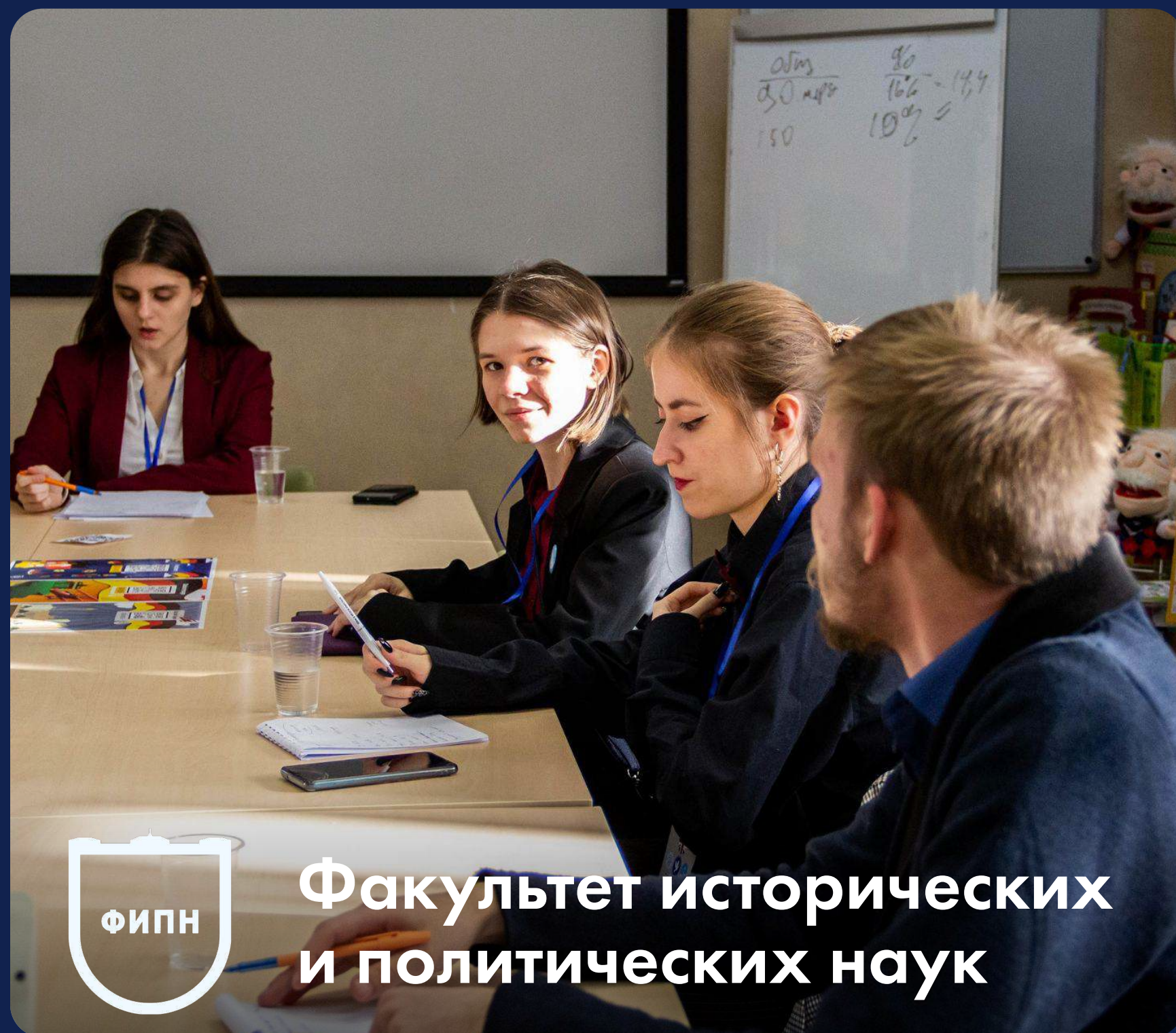
Направление и профиль
Политология
41.03.04

268

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Факультет исторических
и политических наук**

268

проходной балл 2023

12

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
история
русский язык



По выбору:
обществознание
иностраный язык

295

заявлений

89



средний проходной балл за предмет

Проходные баллы

255

230

242

248

268

2019

2020

2021

2022

2023

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

59

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
История
46.03.01

Профиль
**Исторические
и археологические
исследования**

243
средний балл поступившего
на бюджет

220
проходной балл 2023

56
бюджетные места на 2024 год

Обязательно:
история
русский язык



По выбору:
обществознание
география
иностраный язык

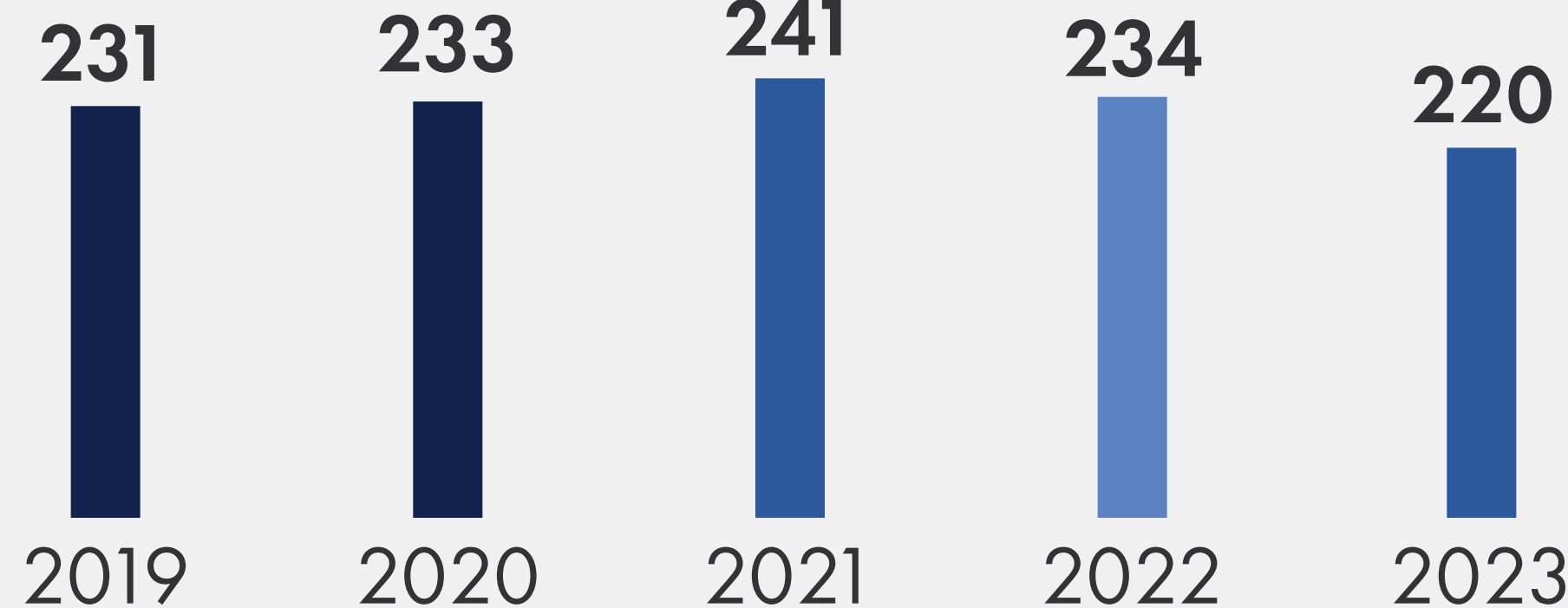
503
заявлений

73 
средний проходной балл за предмет



**Факультет исторических
и политических наук**

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

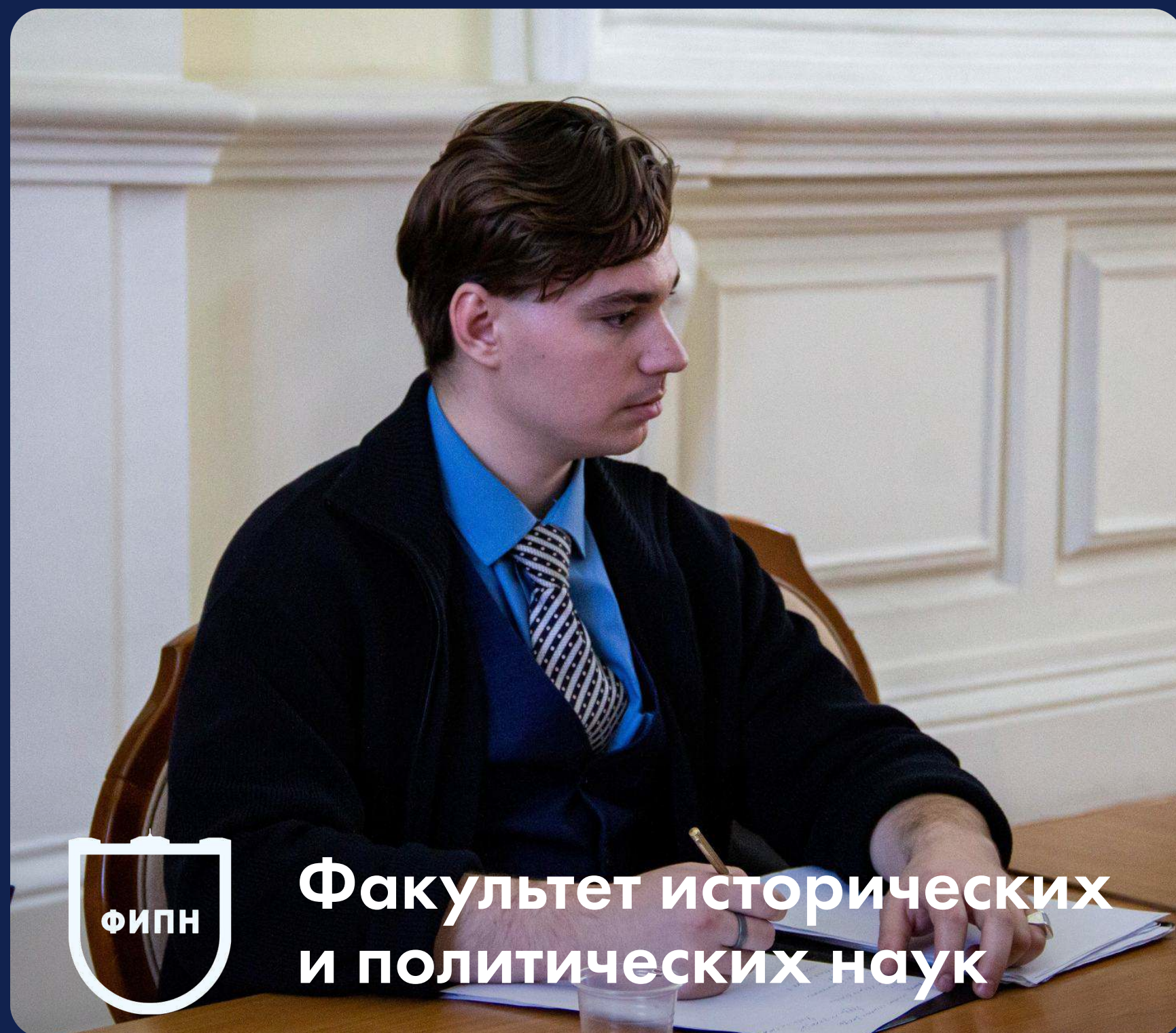
конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
**Документоведение
и архивоведение**
46.03.02

Профиль
**Документационное
обеспечение управления
организацией**


223
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет исторических
и политических наук**

185
проходной балл 2023

17
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно: 
история
русский язык

По выбору:
обществознание
информатика
иностраный язык

149
заявлений

62 
средний проходной балл за предмет

165 000

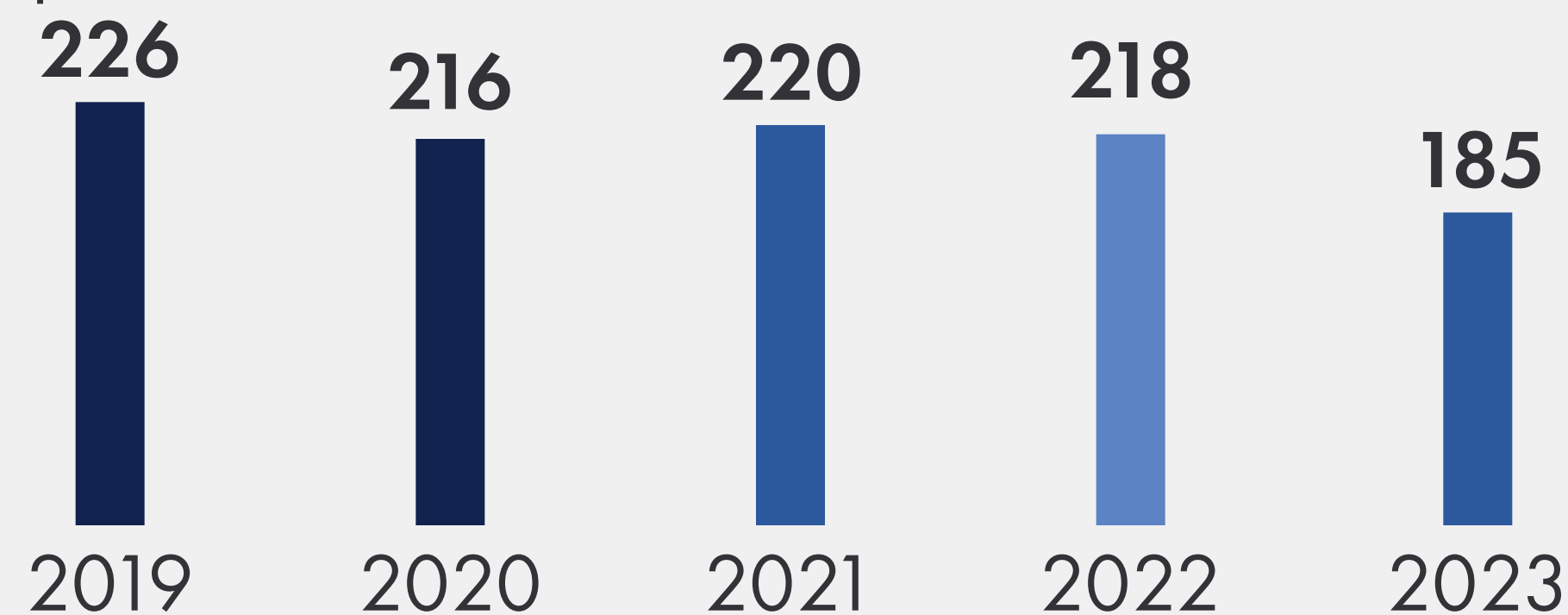
стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

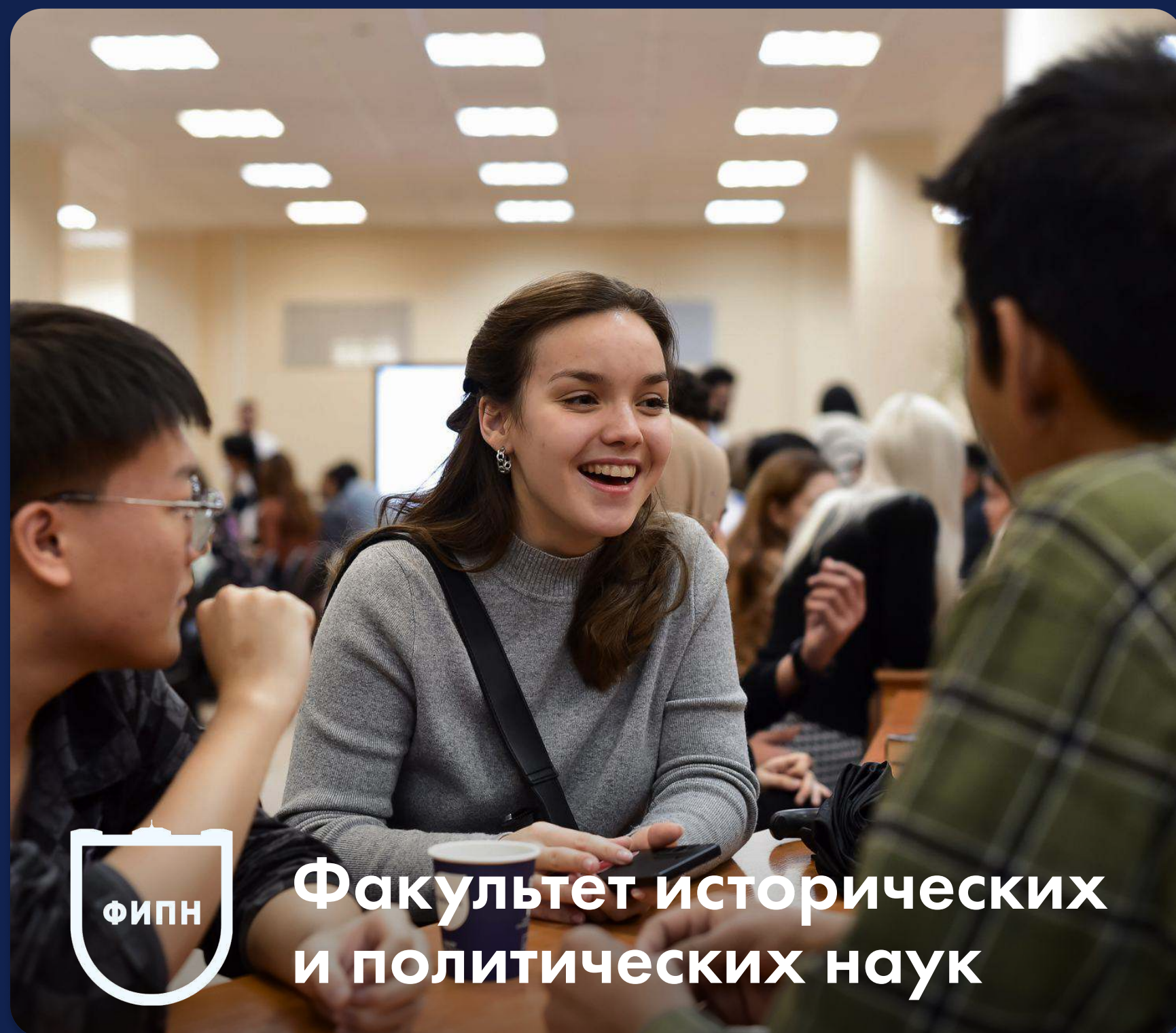
Проходные баллы



Направление
**Антропология
и этнология**
46.03.03

Профиль
**Теория и практика
антропологических
исследований**


216
средний балл поступившего
на бюджет



**Факультет исторических
и политических наук**

178
проходной балл 2023

17
бюджетных мест на 2024 год

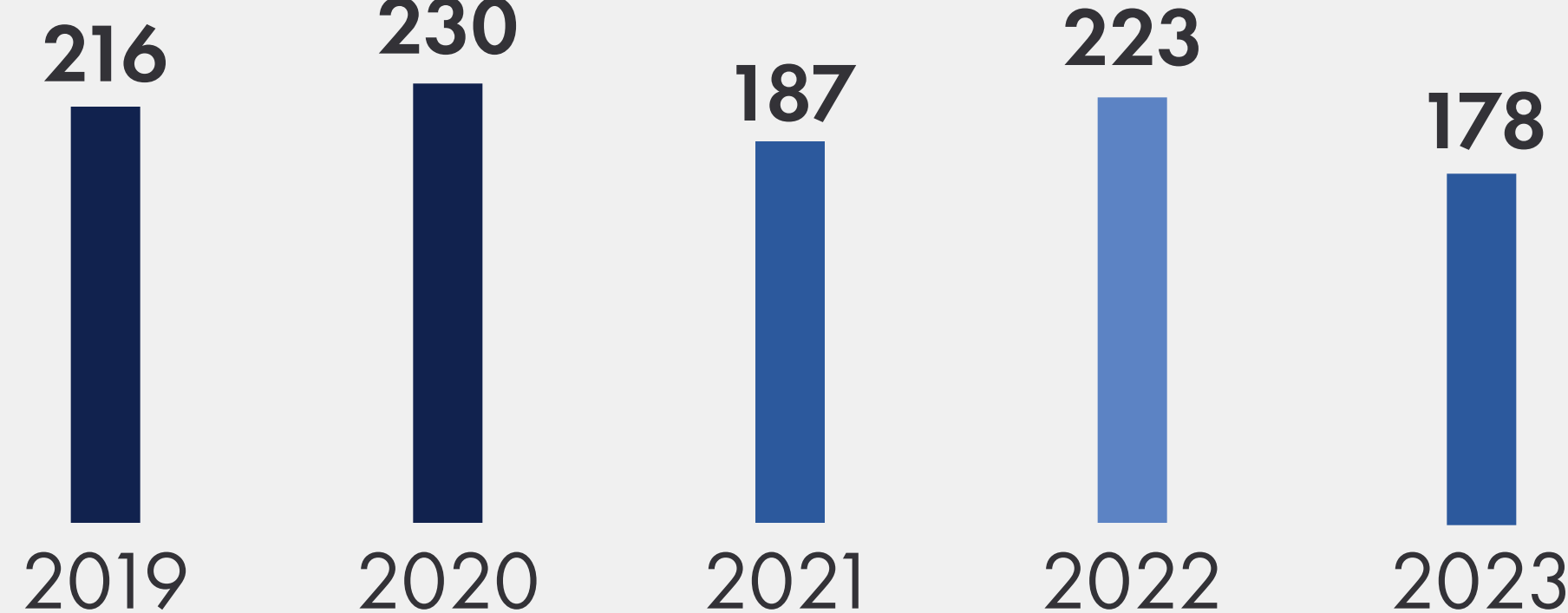
Обязательно:
история
русский язык 

По выбору:
обществознание
география
иностраный язык

180
заявлений

59 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Филологический факультет



Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

45.03.01
Филология

Отечественная
филология

бакалавриат

Студенты изучают, как создаются, живут и функционируют тексты разных типов: письменные, устные, виртуальные; осваивают отечественную и зарубежную литературу, древние и современные языки (английский, латынь, древнегреческий, старославянский, современные славянские языки), постигают основы коммуникации, практикуются в редактировании, овладевают методикой преподавания русского языка и литературы, развивают навыки проектирования и предпринимательства, занимаются научно-исследовательской деятельностью.

Профессионально-
деловая
коммуникация
на иностранных
языках: английский
и немецкий языки

бакалавриат

Выпускники профиля будут владеть двумя иностранными языками (английским и немецким), получат навыки эффективного профессионального и делового общения на русском и иностранных языках, включая организацию переговоров, дискуссий, интервью, создание презентаций, научатся создавать и переводить профессионально-деловые тексты, анализировать и интерпретировать языковые, литературные и коммуникативные явления и процессы, смогут проводить собственные научные исследования и преподавать иностранные языки в школах и вузах.

Примеры профессий

Преподаватель русского языка и литературы в вузе и школе, научный сотрудник, выпускающий редактор, корректор, копирайтер, лингвист-эксперт, PR-специалист

Переводчик, преподаватель иностранных языков, научный сотрудник, специалист по кросс-культурной коммуникации, сотрудник PR-отдела и пресс-службы

Места работы

Вузы, лицеи, гимназии и школы России, СМИ (телевидение, радио, интернет-издания регионального и российского уровня), издательства, бюро судебной экспертизы, центры по предоставлению репетиторских услуг

Вузы, гимназии, лицеи и школы России, международные компании (WN Media Group, ООО «ЮЭС-Продакшн»), частные языковые школы («Open English School», «Home English Club»), СМИ («Game World Observer»), переводческие и рекламные агентства (ООО «Палекс»), общественные организации (РГО)



Направление /специальность/
образовательная программа

Описание

Русский язык
(для иностранных
студентов)

бакалавриат

Хотите говорить по-русски как русские? Интересуетесь культурой и жизнью современной России и понимаете важность межкультурного взаимодействия? Стремитесь к элитарному гуманитарному образованию и хотите стать востребованным специалистом в межкультурной коммуникации? Тогда наша программа для Вас. Учебный план включает дисциплины по теории русского языка, практические курсы по русскому языку, а также курсы по страноведению России, дисциплины по методике преподавания русского языка как иностранного.

Примеры профессий

Сфера международного образования и сотрудничества, работа в современных медиа и журналистике

Места работы

Образовательные учреждения в России и за рубежом, СМИ, международные компании (русско-китайские, русско-вьетнамские и др., ориентированные на российский рынок, например, Huawei)

Направление /специальность/
образовательная программа

Описание

42.03.03
Издательское дело
Книгоиздательское дело

бакалавриат

Студенты-издатели учатся редактировать тексты разных видов, осваивают вёрстку и графический дизайн, изучают основы предпринимательства в издательском деле, учатся продвигать СМИ, печатные издания и онлайн-ресурсы на рынке. Начиная со 2 курса студенты получают возможность продемонстрировать полученные знания во время прохождения практики в издательствах разных городов России, в том числе в Москве и Санкт-Петербурге.

Примеры профессий

Руководитель издательства, выпускающий редактор, редактор художественной, детской, научной и деловой литературы, редактор СМИ, корректор, верстальщик, дизайнер

Места работы

Издательства, редакции СМИ (телевидение, радио, интернет-издания), типографии, книготорговые организации



Направление /специальность /
образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

45.03.03
**Фундаментальная
и прикладная
лингвистика**

бакалавриат

Направление представляет новый тип лингвистического образования, обеспечиваемый соединением гуманитарной и математической направленности. «Три кита» образовательной модели – основательная практическая языковая подготовка (три современных языка), фундаментальная теоретическая подготовка в области общей теории языка и владение навыками когнитивного моделирования и автоматической обработки языковых данных – создают преимущества лингвистов этого направления подготовки на современном рынке труда.

Цифровой лингвист,
технический писатель,
преподаватель иностранных
языков, переводчик,
менеджер переводческих
проектов, педагогический
дизайнер, PR-менеджер

IT-компании, RnD-центры
корпораций, PR-отделы
предприятий, языковые
и общеобразовательные
школы, бюро переводов

Направление /специальность /
образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

44.03.01
**Педагогическое
образование**

*Русский
как иностранный:
теория
и методика обучения*

бакалавриат

Студенты научатся преподавать русский язык для иностранцев, создавать собственные курсы по русскому языку как иностранному, определять уровень владения русским языком, создавать методические материалы по русскому языку, учитывать национальные и культурные особенности разных народов при обучении русскому языку.

Сфера международного образования,
сотрудничества и миграционной
политики: преподаватель русского
языка как иностранного в школах,
вузах и на подготовительных курсах,
специалист по международным
связям, менеджер в международных
компаниях, тестор в центрах
тестирования иностранных граждан,
сотрудник русскоязычных
СМИ за рубежом

Образовательные учреждения
высшего и среднего образования
в России и за рубежом,
подготовительные курсы, центры
русского языка за рубежом,
посольства и консульства,
центры тестирования мигрантов
в России, онлайн-школы, центры
дополнительного
профессионального
образования

Направление / специальность /
образовательная программа

52.05.04 Литературное творчество

*Литературный
работник*

специалитет

Описание

Студенты учатся работать с текстом и произведением: создавать, редактировать и интерпретировать, понимать творческий процесс как способ самореализации, использовать текст как средство коммуникации и саморазвития. Обучение в литературных мастерских позволяет выстроить индивидуальную образовательную траекторию для реализации личностного потенциала. Выпускник понимает логику развития литературного процесса и особенности функционирования литературы в современном обществе, осознает миромоделирующие функции произведения и его потенциал в пространстве цифровой культуры.

Примеры профессий

Прозаик, поэт, драматург, сценарист, литературный критик, деятель науки, переводчик художественной и нехудожественной литературы, литературный агент, заведующий литературно-художественной частью, рекламист, блогер

Места работы

Редакции журналов, СМИ и рекламно-коммуникационных агентств; издательства и редакционно-издательские отделы государственных и частных компаний; компании, организующие деловые, светские и культурно-массовые мероприятия; театры, образовательные и исследовательские учреждения



Направление
Филология
45.03.01

220
проходной балл 2023

247
средний балл поступившего
на бюджет

Профессионально-
деловая коммуникация
на иностранных языках
Английский и немецкий языки

15
бюджетных мест
на 2024 год

Отечественная
филология
Русский язык и литература
45
бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
литература
русский язык

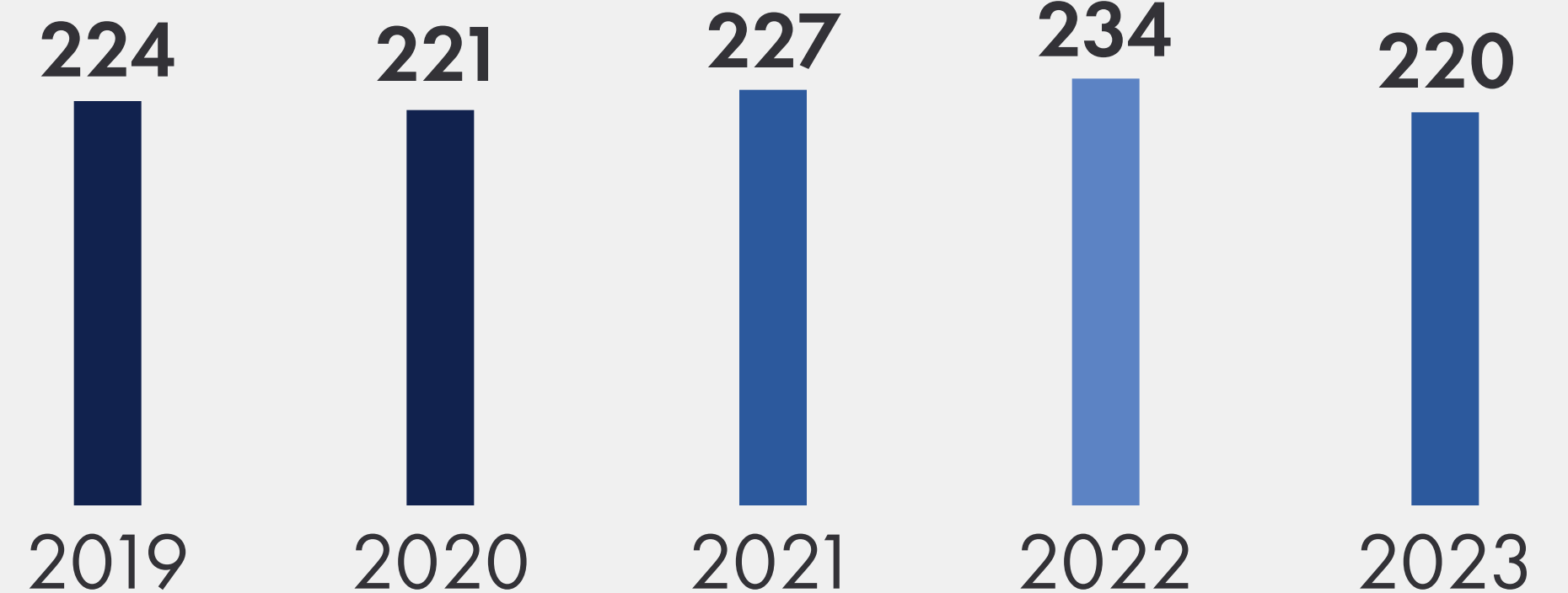


По выбору:
история
иностраный язык

192
заявлений

73 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

3 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

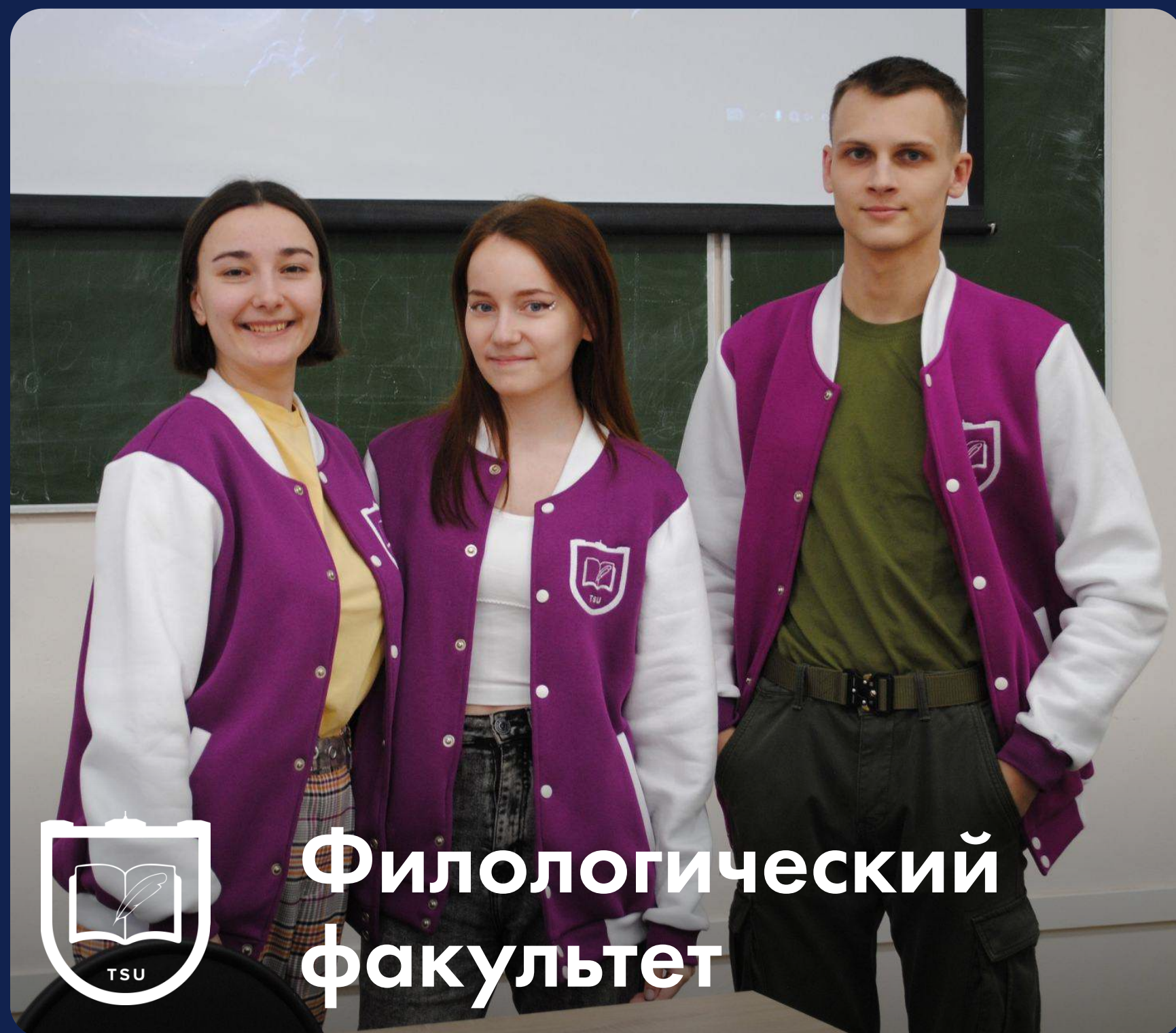


Филологический
факультет

Направление
Издательское дело
42.03.03

Профиль
**Книгоиздательское
дело**

247
средний балл поступившего
на бюджет



225
проходной балл 2023

27
бюджетных мест на 2024 год

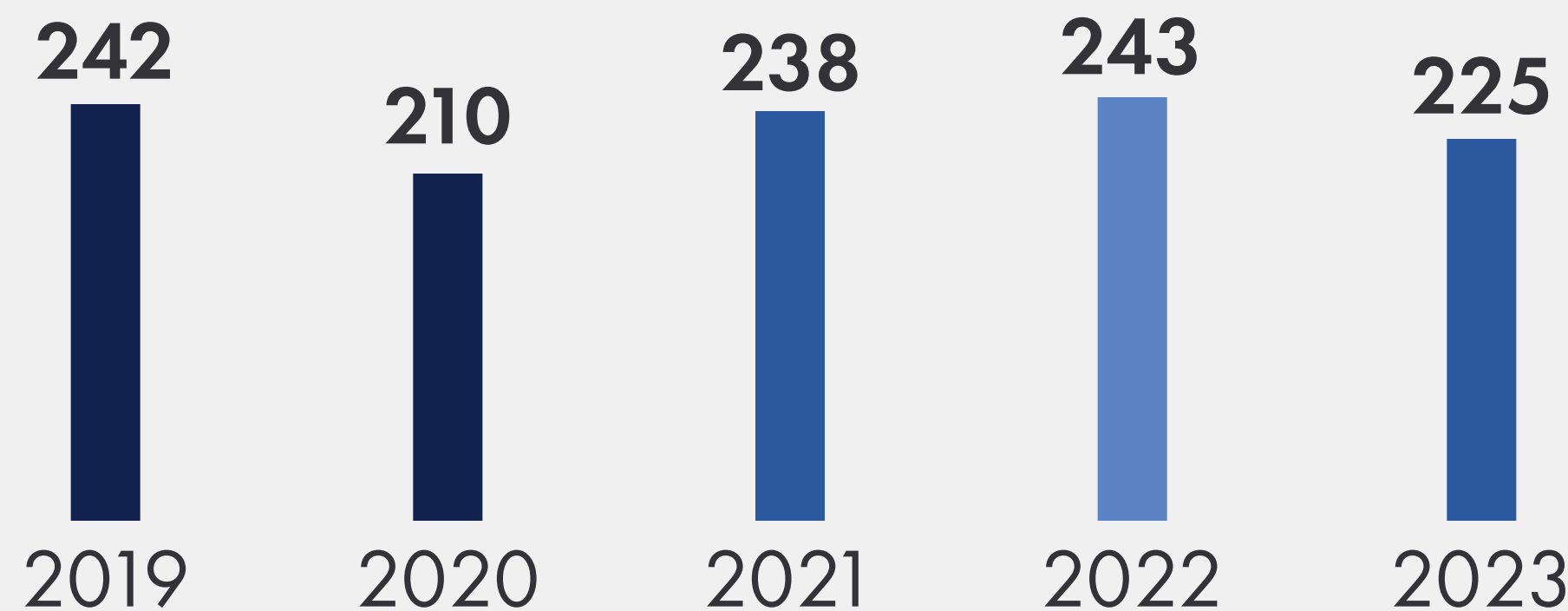
Обязательно:
русский язык
обществознание

По выбору:
история
иностраный язык

238
заявлений

75 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

12 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
**Литературное
творчество**
52.05.04

Профиль
**Литературный
работник**

252
средний балл поступившего
на бюджет

235
проходной балл 2023

17
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
литература
творческий конкурс

59
заявлений

78 
средний проходной балл за предмет



**Филологический
факультет**

327 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

3 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

241

2019

275

2020

216

2021

230

2022

235

2023

Направление
**Фундаментальная
и прикладная лингвистика**
45.03.03

239

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Филологический
факультет**

209

проходной балл 2023

25

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
иностраннй язык



По выбору:
математика
информатика

107

заявлений

70



средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

4



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

263



2019

254



2020

250



2021

237



2022

209



2023

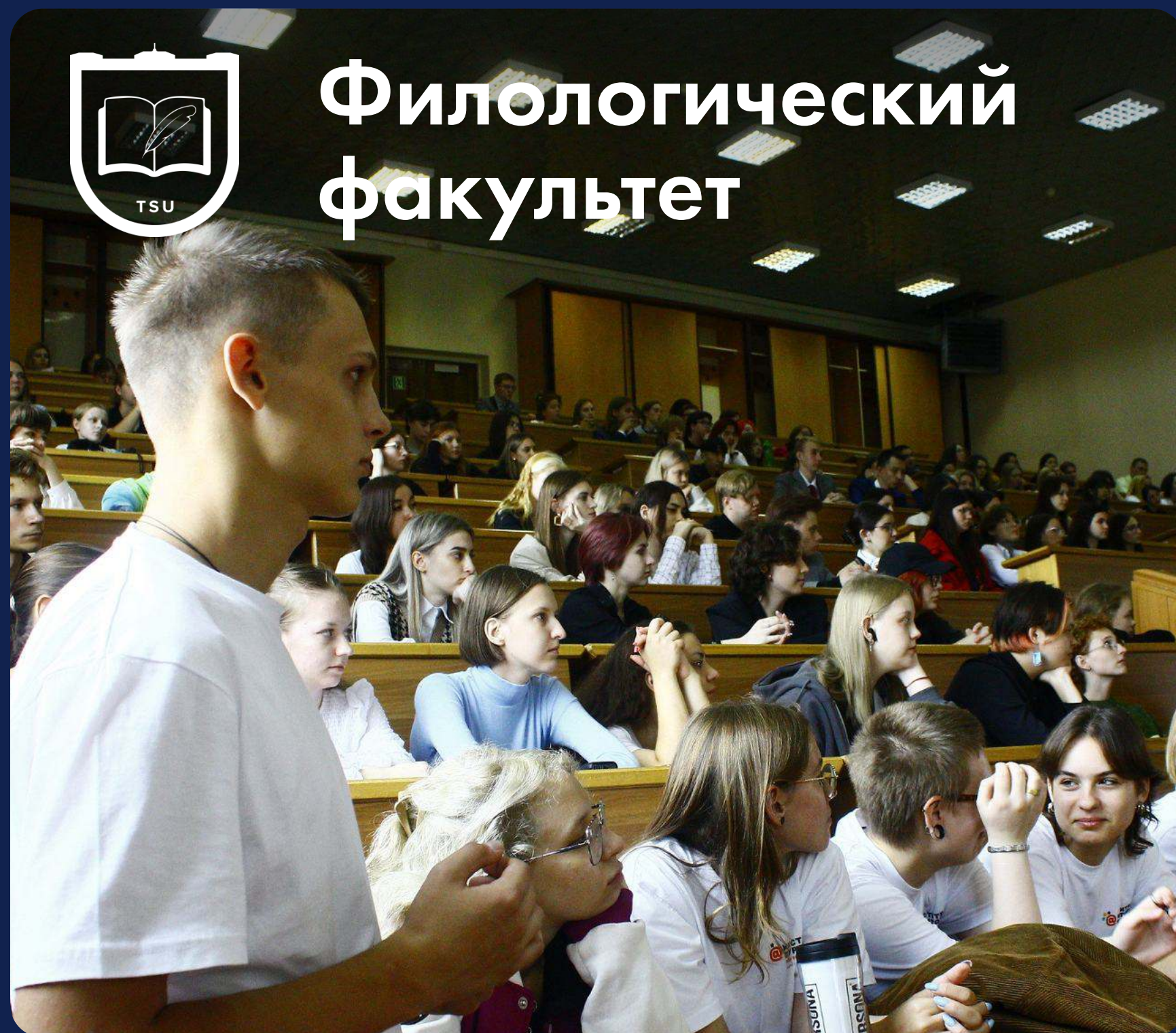
Направление
Педагогическое образование
44.03.01

Профиль
Русский язык как иностранный: теория и методика обучения

235
средний балл поступившего на бюджет



Филологический факультет



211
проходной балл 2023

24
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
обществознание
русский язык



По выбору:
история
литература
иностранный язык

199
заявлений

70 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

10 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года



Факультет журналистики

Направление / специальность /
образовательная программа

42.03.02
Журналистика

Журналистика
и новые медиа

базовое высшее

Описание

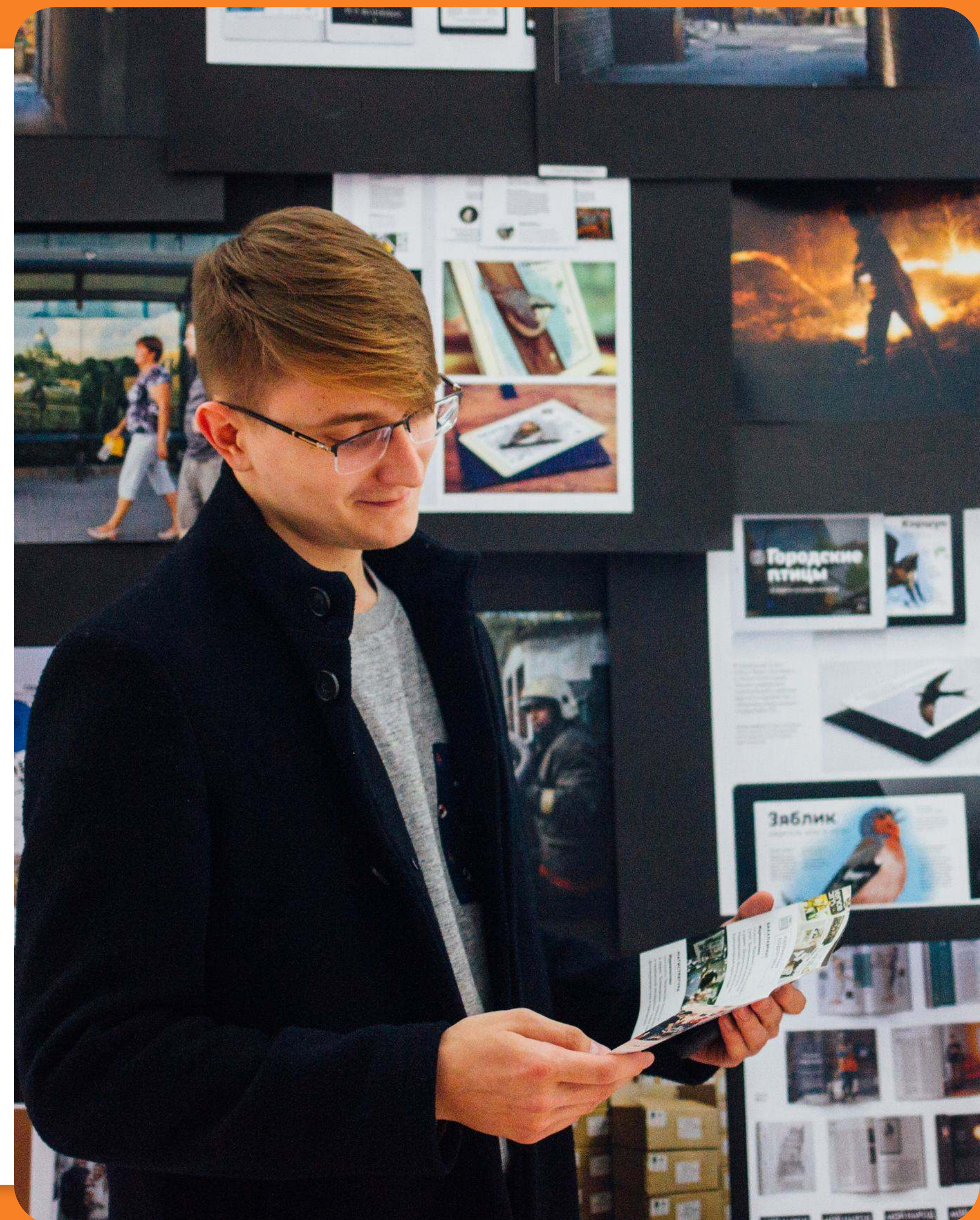
Всё больше участников медиаиндустрии уходят в диджитал, а спрос на цифровой контент растёт ежегодно. Это значит, что бизнесу и медиа нужны сильные специалисты, способные создавать и продвигать качественные медиапродукты: издания, бренд-медиа, спецпроекты, блоги, подкасты. Мы создали программу, в основе которой ожидания работодателей и тенденции постоянно меняющегося рынка.

Примеры профессий

Журналист (автор медиапроектов, подкастов, видео, райтер, корреспондент, теле- и радиоведущий, редактор, режиссёр документального кино, data-журналист, медиадизайнер), продюсер (медиапродюсер, digital-продюсер, контент-маркетолог, стратег), медиаменеджер (шеф-редактор, коммерческий редактор, руководитель департамента медиа и коммуникаций), медиаисследователь (преподаватель, учёный, медиаисследователь, аналитик, стратег)

Места работы

Яндекс, Сбербанк, Русская служба BBC, Британская высшая школа дизайна, ТАСС, Mail group, Интерфакс, ВГТРК, НТВ



Направление
Журналистика
42.03.02

Профиль
**Журналистика
и новые медиа**

275
средний балл поступившего
на бюджет



Факультет
журналистики



262
проходной балл 2023

38
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



литература
русский язык
творческий конкурс
(письменная работа
и собеседование)

173
заявлений

87



средний проходной балл за предмет

172 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

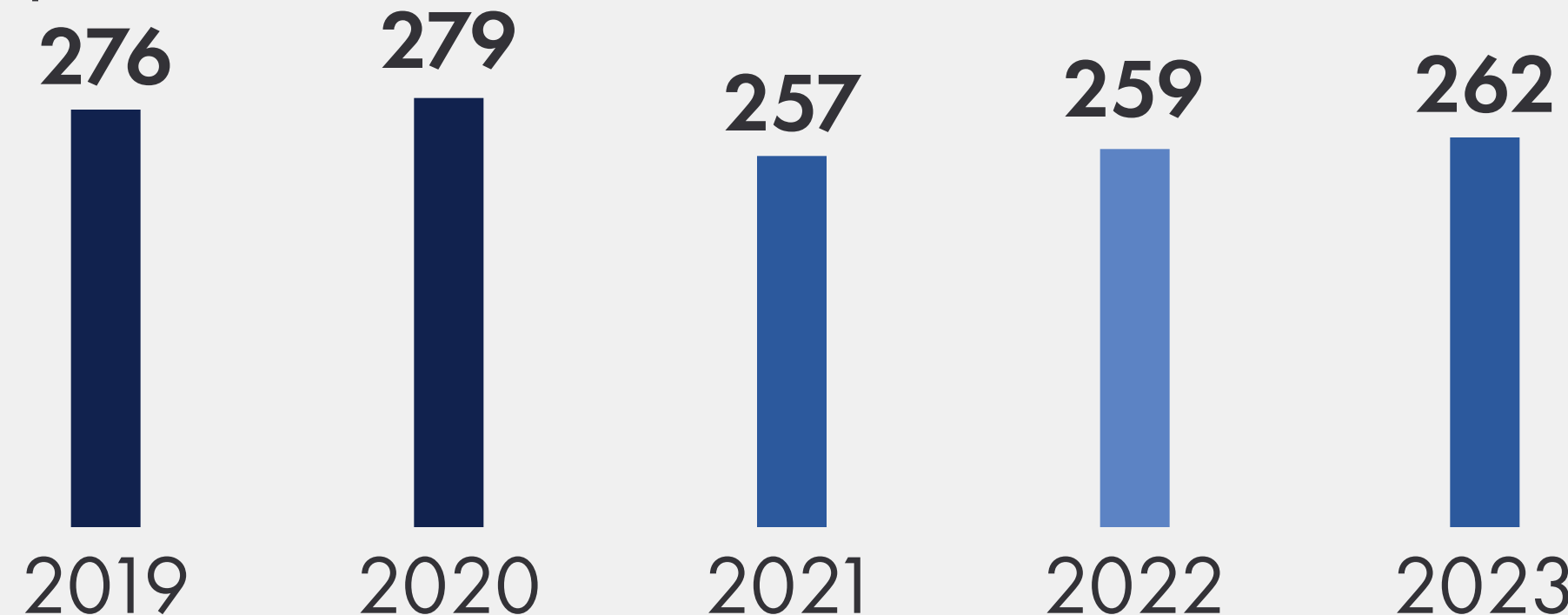
6



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Факультет физической культуры

Направление /
специальность /
образовательная
программа

49.03.01
Физическая
культура

Технологии
спортивной
подготовки

бакалавриат

Описание

Профессиональная деятельность бакалавра по физической культуре направлена на изучение и совершенствование (вплоть до максимально возможного для данного индивида) физических, психических и функциональных возможностей человека, на разработку и утверждение принципов активного и здорового образа жизни, их практическую реализацию средствами физической культуры и спорта, на формирование личности, её приобщение к общечеловеческим ценностям, ценностям физической культуры и спорта. Курс обучения, наряду со специальными дисциплинами, включает гуманитарные, естественнонаучные, социально-экономические и медико-биологические дисциплины.

Примеры профессий

Выпускники, получившие высшее образование по направлению «Физическая культура», подготовлены к различным видам деятельности в данной сфере: к педагогической и тренерской деятельности во всех типах образовательных учреждений, в организациях, на предприятиях, в сборных командах по видам спорта, включая сборные команды Российской Федерации; к управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта на местном, региональном и федеральном уровнях; к выполнению рекреационных и реабилитационных задач средствами физической культуры и спорта в физкультурно-спортивных, спортивно-зрелищных, туристских, лечебных, реабилитационных и профилактических учреждениях

Места работы

Центр олимпийского резерва Н. Барановой; ДЮСШ; СДЮСШ олимпийского резерва; Томская областная школа высшего спортивного мастерства; спортивные федерации Томской области: тхэквондо, фристайла, подводного плавания; фитнес-клубы; Департамент по молодёжной политике, физической культуре и спорту администрации г. Томска; Областной центр дополнительного образования

49.03.03
Рекреация
и спортивно-
оздоровительный
туризм

*Разработка и управление
программами
в рекреации и туризме*

бакалавриат

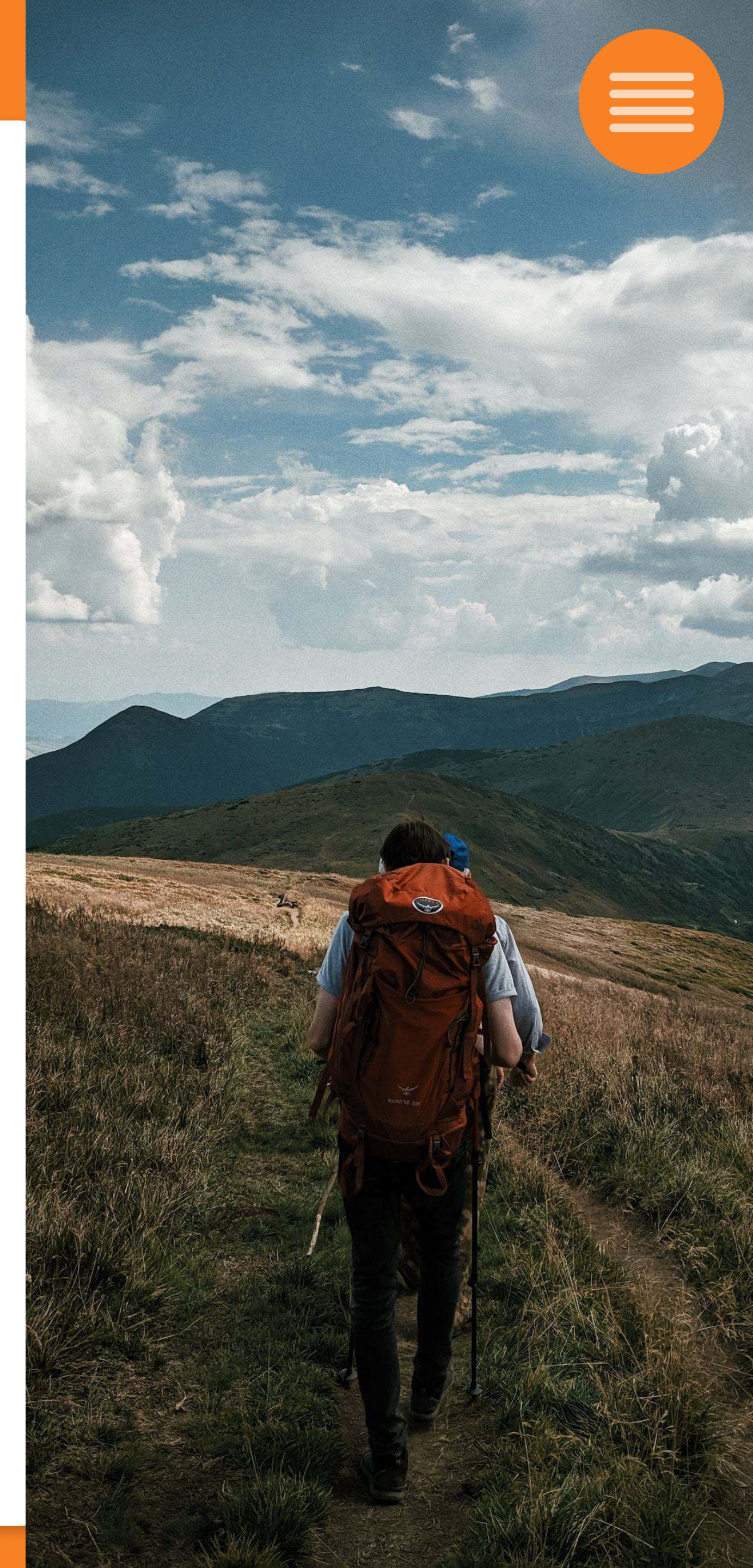
Рекреация — это отдых. Туризм — это умение продавать мечту. Наше направление уникальное и не имеет аналогов в регионе. По последним исследованиям потребность в профессионалах данного профиля в десятки раз превышает количество выпускников. Возможно, именно поэтому нередко наши студенты защищают диплом позднее, чем находят работу, или остаются в местах прохождения практики на выгодных условиях. Учиться на данном направлении не только перспективно, но и интересно. Кроме традиционных лекций классического университета, занятия проходят в формате круглых столов, экскурсий, деловых и интеллектуально-активных игр, участия в профильных проектах, мастер-классов. Настоящее классическое университетское образование, включающее знания и навыки: в области медицины и биологии, географии и страноведения, экономики и менеджмента, маркетинга, анимации и ещё целого ряда гуманитарных и естественнонаучных циклов и спортивных дисциплин.

Примеры профессий

Педагог, гид, инструктор, менеджер, руководитель в сфере рекреации, туризма, спорта, организатор спортивного туризма, аниматор на российских и зарубежных курортах, методист, инструктор дополнительного образования, менеджер-управленцем в сфере туризма, предприниматель в сфере отдыха и туризма

Места работы

Туристические организации Томской области, других регионов России и зарубежных стран, Департамент по культуре и туризму Томской области, Центр детского и юношеского туризма г. Томска, Дом детства и юношества «Кедр», историко-этнографический музей-заповедник «Шушенское»



Направление
Физическая культура
49.03.01

Профиль
**Технологии спортивной
ПОДГОТОВКИ**

238
средний балл поступившего
на бюджет



223
проходной балл 2023

34
бюджетных мест на 2024 год

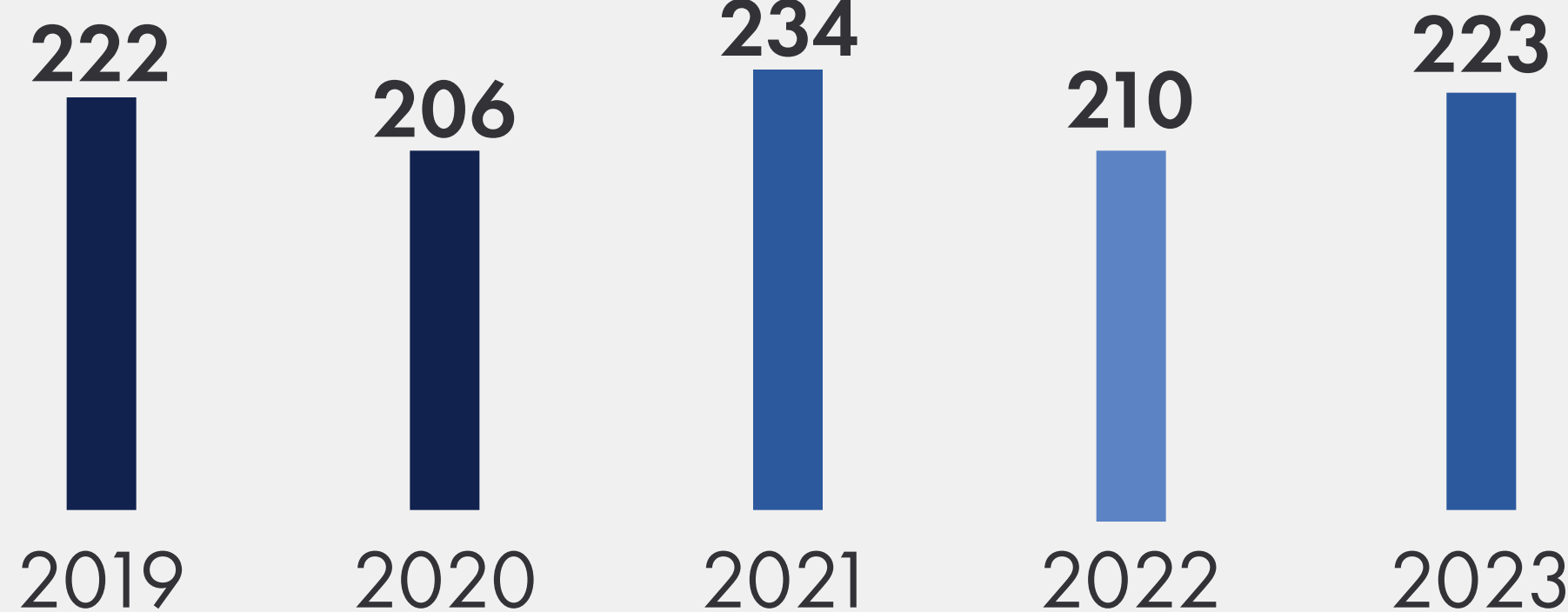
Обязательно:
русский язык
обществознание
физическая
подготовка



94
заявлений

74 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



220 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

4 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Направление
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
49.03.03

Профиль
Разработка и управление программами в рекреации и туризме

222
средний балл поступившего на бюджет

209
проходной балл 2023

25
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
русский язык
физическая подготовка



По выбору:
обществознание
география

93
заявлений

70 
средний проходной балл за предмет



Факультет физической культуры

220 000

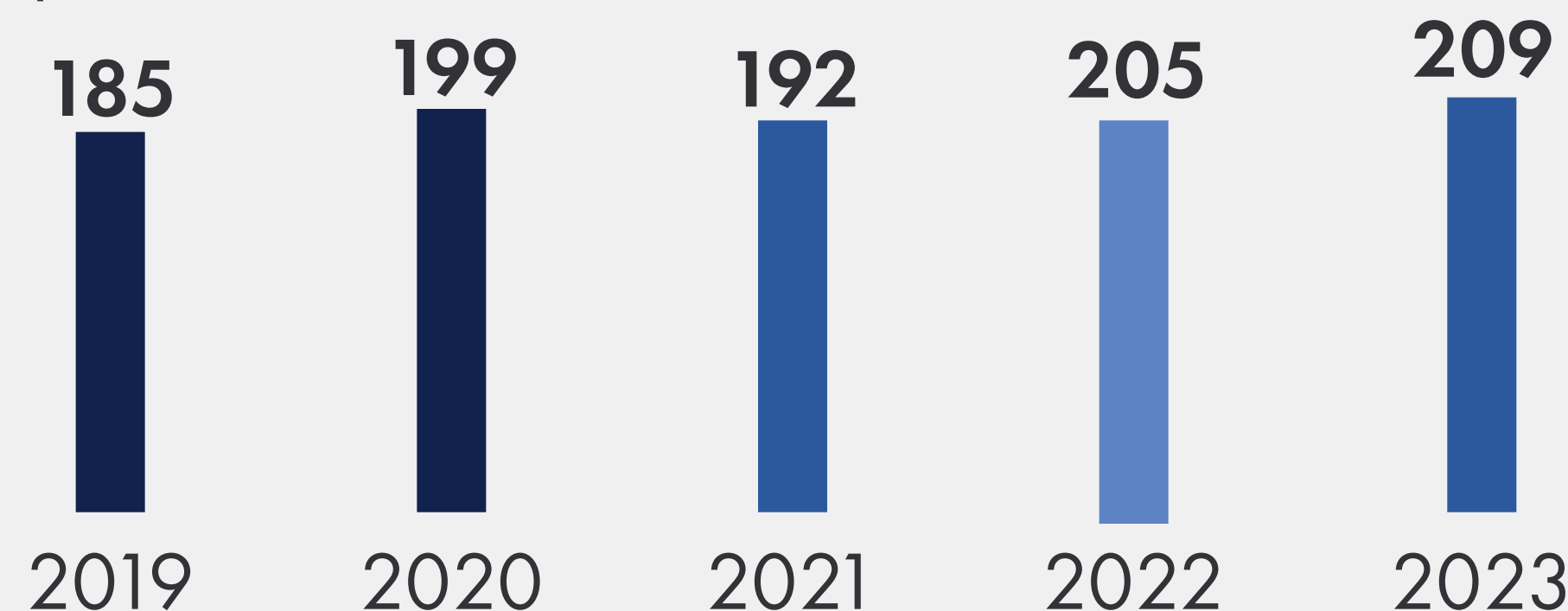
СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

4 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление /
специальность /
образовательная
программа

**Перевод
и переводоведение**

бакалавриат

**Теория и методика
преподавания
иностраннх языков
и культур**

бакалавриат

Описание

Образовательная программа с многолетним опытом и гибким подходом к организации учебного процесса. Выпускники программы — универсальные переводчики, владеющие двумя иностранными языками, теоретической лингвистической подготовкой и практическим опытом в переводческих проектах. Это специалисты в устном и письменном переводе, хорошо ориентирующиеся в культурных особенностях стран изучаемых языков и тонкостях межкультурной коммуникации.

Образовательная программа предусматривает подготовку высококвалифицированных кадров с глубокой фундаментальной теоретической и практической подготовкой в области лингвистики и преподавания двух иностранных языков для решения профессиональных задач и осуществления языковой, межличностной и межнациональной письменной и устной коммуникации.

Примеры профессий

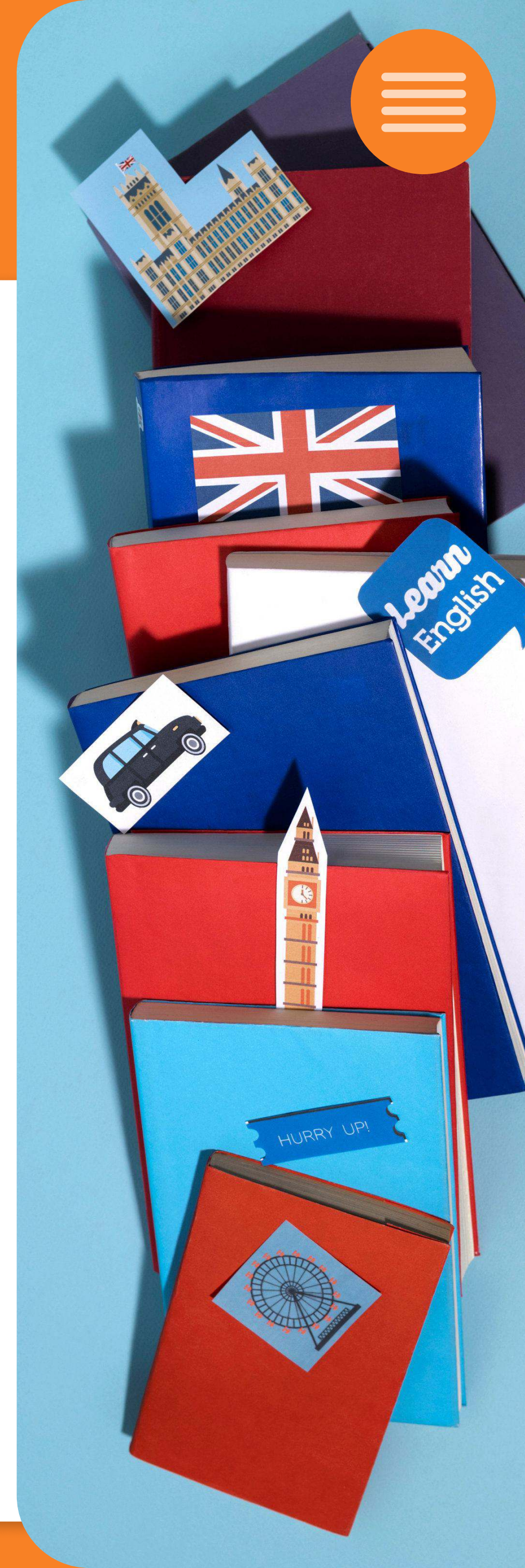
Переводчик, менеджер-переводчик, гид-переводчик, переводчик-фрилансер (самозанятый).

Педагогическая деятельность по всему миру (учитель в школе, преподаватель в вузе, онлайн-школы по иностранным языкам). Туристическая, экскурсионная деятельность и гостиничный бизнес (менеджер в иностранных компаниях, секретарь-переводчик)

Места работы

Переводческие агентства и бюро переводов (Лингвиста, Альянс-Про, RuFilms, Скиф), российские и международные компании, где требуются специалисты со знанием иностранного языка (Мосфильм, Торгово-промышленная палата, администрация Томской области).

Общеобразовательные школы и гимназии РФ, высшие учебные заведения страны, языковые школы и т.д.





Направление / специальность /
образовательная программа

Описание

Примеры профессий

Места работы

Англоязычная
программа
«Культурное языковое
и социальное
разнообразие»
Cultural, Language and
Social Diversity

базовое высшее

Уникальная англоязычная образовательная программа ориентирована на подготовку специалистов-медиаторов в области межкультурной мультимодальной коммуникации. Базовая теоретическая подготовка в области лингвистики, социологии и культурологии языка, а также практические навыки работы с современными коммуникационными системами и инструментами даёт возможность специалистам — медиаторам не только самим быстро и эффективно осваивать дополнительные языки (испанский/немецкий/итальянский/французский/китайский/арабский), но и организовать и координировать межкультурную коммуникацию при общении представителей международных общественных, промышленных и культурных организаций.

Консультант по языкам и культурам, тренер по языкам и культурам, специалист по вопросам разнообразия, равенства, инклюзивности и принадлежности (DEIB), специалист по персоналу, организатор и координатор культурных, социальных, профессиональных мероприятий.

Департамент по международным связям; департаменты по социальной, молодёжной и культурной политике; фриланс перевод и преподавание; международные отделы компаний.





Направление /специальность / образовательная программа

Описание

Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений

специалитет

Фундаментальная подготовка специалистов для решения профессиональных задач по осуществлению письменного и устного последовательного перевода, редактирование письменных переводов, реферирование и аннотирование текстов на ИЯ любой степени сложности, применение информационных технологий для обеспечения профессиональной деятельности. Возможность изучения китайского языка с нуля. Продолжение обучения в аспирантуре.

Моделирование перевода

базовое высшее

Образовательная программа Моделирование перевода сконструирована с учётом современных вызовов — прогрессированием машинного перевода, внедрением искусственного интеллекта в практику перевода. Основной фокус программы — формирование у обучающихся исследовательских компетенций, что предполагается достичь с помощью трансформирования самого процесса обучения, превращения его в своего рода реализацию научного проекта. В программе предполагается: изменения в технологии обучения: процесс обучения проходит в форме реализации научного проекта в научной лаборатории; большое внимание уделяется фундаментальной подготовке в области лингвистики, переводоведения; к реализации программы привлекаются исследователи, ведущие актуальные научные проекты; в процессе практики студенты принимают участие в реализации реального научного проекта.

Примеры профессий

Специалист в области письменного перевода юридических, экономических, технических текстов, устный переводчик, гид-переводчик.

Переводчик, переводчик-исследователь, теоретик перевода, редактор (машинного перевода), промпт-инженер.

Места работы

Бюро переводов и переводческие агентства (например, Палекс, Лингвиста, АльянсПРО), российские представительства, предприятия и организации, осуществляющие международную деятельность.

Переводческие агентства и компании: АльфаТран, АУМ, RuFilms, Palex, Янус, Альянс-ПРО и др.



Направление /специальность /
образовательная программа

Описание

**Технологическое
планирование
и реализация
переводческих
проектов**

базовое высшее

Рынок переводческих услуг активно трансформируется, но профессия переводчика остаётся востребованной и социально значимой. ФИЯ вместе с ведущими переводческими компаниями разработали образовательную программу нового поколения, ориентированную на меняющиеся запросы рынка переводческих услуг и запросы общества. Все переводческие дисциплины ведут опытные переводчики-практики, менеджеры и руководители переводческих компаний. У нас вы научитесь переводить отраслевые тексты, редактировать тексты перевода, выполнять переводческие проекты и управлять ими; вы получите специализацию в медицинском, техническом, маркетинговом, аудиовизуальном переводе; вы освоите CAT-инструменты и компьютерные программы, необходимые конкурентоспособному переводчику; вы узнаете об особенностях ведения переводческого бизнеса.

Примеры профессий

Отраслевой переводчик,
редактор машинного
перевода,
аудиовизуальный
переводчик, переводчик-
субтитровщик, редактор
перевода, менеджер
переводческого проект

Места работы

Переводческие агентства
и компании (АльфаТран,
AUM, RuFilms, Palex,
Янус и др.)



Лингвистика

45.03.02

262

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

254

проходной балл 2023

Теория и методика
преподавания
иностраннх языков
и культур

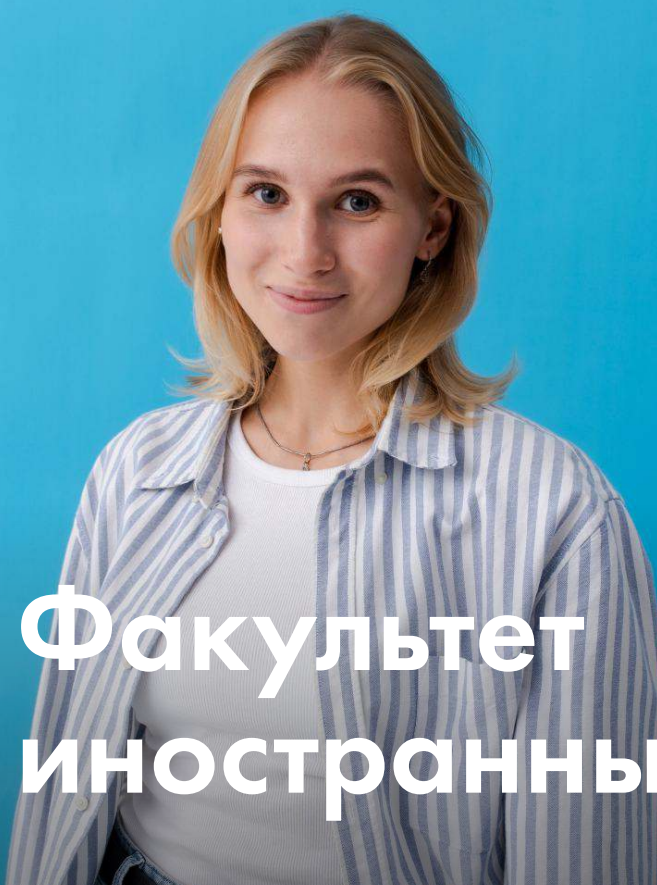
5

бюджетных мест
на 2024 год

Перевод
и переводоведение

20

бюджетных мест
на 2024 год



Факультет
иностраннх языков

Обязательно:
английский язык
русский язык



По выбору:
обществознание
история
информатика

488

заявлений

85



средний проходной балл за предмет

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

22



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

264

274

260

275

254

2019

2020

2021

2022

2023

Перевод
и переводоведение
45.05.01

255

средний балл поступившего на бюджет



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

240

проходной балл 2023

Лингвистическое
обеспечение
межгосударствен
ных отношений

30

бюджетных мест
на 2024 год

Моделирование
перевода

10

бюджетных мест
на 2024 год

Обязательно:
русский язык
иностраннй язык



По выбору:
обществознание
история
информатика

387

заявлений

80



средний проходной балл за предмет



Факультет
иностраннх языков

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

11



конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

264

275

250

271

240

2019

2020

2021

2022

2023

Направление /
специальность /
образовательная
программа

Описание

44.03.01
Педагогическое образование
Изобразительное искусство

бакалавриат

Программа готовит профессиональных педагогов в сфере изобразительного искусства. В программе обучения вы изучите проблемы истории художественного образования. Узнаете о новейших технологиях и методиках преподавания живописи и графики, декоративно-прикладного искусства, компьютерной графики. Также вас ждёт цикл искусствоведческих и теоретических дисциплин. В общепрофессиональный цикл входят дисциплины, направленные на формирование личности педагога, а в профессиональный — фундаментальные дисциплины: рисунок, живопись, композиция, цветоведение. Дисциплины по выбору: современное декоративно-прикладное искусство, графический дизайн, каллиграфия, ручной леттеринг, иллюстрация, печатная графика.

44.03.01
Педагогическое образование
Музыкальное искусство

бакалавриат

Программа готовит профессиональных педагогов в сфере музыкального искусства. Педагог-музыкант сегодня востребован в образовательных учреждениях разного уровня. Обучение построено таким образом, чтобы в первую очередь дать качественную музыкальную подготовку. В итоге обучения выпускник имеет музыкальные навыки и умения, позволяющие ему вести самостоятельную музыкальную профессиональную исполнительскую и педагогическую деятельность! Обучение ведется по профессиональным модулям: «Дирижирование академическим хором», «Вокальное искусство», «Искусство инструментального исполнительства (фортепиано)» и «Искусство инструментального исполнительства (оркестровые инструменты)». Профессиональный блок программы реализуется путем: проведения индивидуальных и групповых практических занятий, реализации творческих заданий, подготовки творческих проектов и концертных выступлений.

Примеры профессий

Преподаватель ИЗО, дизайнер, иллюстратор, реставратор, художник.

Учитель музыки, педагог организатор. По профессиональным модулям:
01. дирижер, хормейстер, артист хора;
02. артист-вокалист, репетитор по вокалу;
03. пианист, концертмейстер, аккомпаниатор;
04. артист оркестра.

Места работы

Детские школы искусств, вузы художественного профиля, дизайн-агентства, реставрационные мастерские, digital-компании, издательские дома. Детская школа искусств №2 города Томска, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, Красноярский музейный центр «Площадь Мира», Skillbox

Концертные коллективы и концертные организации, дома культуры, музыкальные ССУЗы, детские школы искусств, детские музыкальные школы, дошкольные образовательные учреждения, организации дополнительного образования детей и молодежи



Описание

51.03.01 Культурология

*Культура России
в современном
мире: культурные
исследования
и творческие
индустрии*

бакалавриат

Культурология, или cultural studies — это молодая и перспективная область гуманитарного знания, которая включает в себя историю, философию, филологию и искусствоведение. Культуролог — это специалист, обладающий широчайшим культурным горизонтом, а также уникальный аналитик и исследователь культуры. Во время обучения тебя ждёт как универсальный цикл дисциплин (история, информационные технологии, иностранный язык, правоведение, педагогика и психология, экономика etc.), так и общепрофессиональный цикл (культура древних цивилизаций, античная культура, культура Средних веков, культура Востока, теория и история современного искусства, кураторство творческих проектов, сценарное проектирование etc.). Кроме того, можно выбрать дисциплины, которые душа пожелает, и изучить историю ландшафтных стилей или освоить фото и видеомонтаж.

54.03.01 Дизайн

*Графический
дизайн*

бакалавриат

Наши студенты — будущие графические и мультимедийные дизайнеры. Самая востребованная профессия для работы в рекламе, Интернете, социальных сетях, игровой разработке, дизайне приложений и др. В программе: история искусств и дизайна, академические художественные дисциплины и печатная графика, дизайн-проектирование, 3D-графика, игровая среда, моушен-дизайн и анимация, проектирование интерфейсов и мобильных приложений, айдентика, брендинг и реклама, художественная фотография и фотодизайн, каллиграфия и леттеринг. Занятия проводят преподаватели ТГУ и практикующие дизайнеры. Студенты посещают лекции и мастер-классы лучших российских и зарубежных специалистов в области дизайна и современного искусства.

Примеры профессий

Арт-менеджер, куратор, искусствовед, культурный журналист, медиа-продюсер

Графический, UX/UI, 3D, игровой дизайнер, арт-директор, аниматор, иллюстратор

Места работы

Органы администрации, галереи и выставочные центры, туристические агентства, СМИ, рекрутмент, а также научная и образовательная деятельность. ВШЭ, МГУ, УРФУ, Музей современного искусства Garage, телеканал Россия 24, Артгид, Томский областной краеведческий музей

Дизайн-студии, маркетинговые агентства, игровые студии, кондитерские мастерские, архитектурные бюро, издательские дома, продюсерские центры Яндекс, Burda, Volkswagen, Британская высшая школа дизайна, ВШЭ

**51.03.04 Музеология
и охрана объектов
культурного
и природного
наследия**

бакалавриат

Музеология — это междисциплинарное направление, которое изучает музеи и всё, что с ними и в них происходит. Обучение предполагает много истории: изучение отечественной и мировой культуры, религий и материальной культуры, археологии, этнологии. Специальные дисциплины: менеджмент и маркетинг в музейной деятельности, основы консервации и реставрации музейных предметов, атрибуция и экспертиза музейных предметов, музей в цифровую эпоху. Студенты участвуют в археологических раскопках и проводят этнологические исследования, знакомятся с малоизвестными народами и их обычаями.

Музейный работник,
куратор, экскурсовод,
историк, государственный
служащий в сфере
культуры

Государственные и частные
музеи, органы управления
объектами культурного и
природного наследия, музеи,
экскурсионные бюро и
турфирмы. ВШЭ, РГГУ, ТГУ,
Томский областной
художественный музей,
Пермский музей
современного искусства,
Департамент по культуре
Томской области



53.05.02

**Художественное руководство
оперно-симфоническим
оркестром и академическим
хором**

*Художественное руководство
академическим хором*

специалитет

Программа подготовки руководителей хоровых и ансамблевых коллективов, дирижеров, хормейстеров, артистов хора и ансамбля, преподавателей. Практико-ориентированная программа. Каждый студент получает профессиональные знания и умения на индивидуальных и групповых практических занятиях, при подготовке творческих проектов и концертных выступлений.

Выпускник программы готов к: музыкальной исполнительской деятельности, ведению просветительской деятельности в области музыкальной культуры, обучению и воспитанию юных музыкантов, управлению творческим коллективом, решению задач профессиональной деятельности.

Дирижер, хормейстер, артист хора, руководитель творческого коллектива, музыкальный руководитель, педагог организатор, преподаватель.

Филармонии, концертные коллективы и концертные организации, дома культуры, музыкальные ВУЗы и ССУЗы, детские школы искусств, детские музыкальные школы, дошкольные образовательные учреждения, организации дополнительного образования детей и молодежи

53.05.04

**Музыкально-театральное
искусство**

Искусство оперного пения

специалитет

Программа подготовки артистов музыкальных театров, театров музыки и балета, оперных театров, солистов-вокалистов, исполнителей камерной музыки, артистов и солистов хоровых и ансамблевых коллективов, преподавателей. Практико-ориентированная программа.

Выпускник программы готов к: музыкальной исполнительской деятельности в качестве солиста или в составе профессиональных концертных коллективов, ведению просветительской деятельности в области музыкальной культуры, обучению и воспитанию юных музыкантов, решению задач профессиональной деятельности.

Артист-вокалист (солист), репетитор по вокалу, артист хора, музыкальный руководитель, педагог организатор, преподаватель.

53.05.01
Искусство концертного
исполнительства

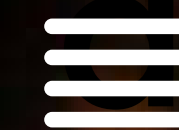
Фортепиано

специалитет

Программа подготовки концертных исполнителей – солистов-пианистов, солистов творческих коллективов, аккомпаниаторов-концертмейстеров, иллюстраторов, преподавателей. Практико-ориентированная программа. Студенты готовятся к будущей профессии, участвуя в профессиональной творческой деятельности, подготовке и реализации творческих проектов, концертных выступлений. Выпускник программы готов: исполнять концертные программы на фортепиано сольно и в составе профессиональных творческих коллективов, вести музыкальную исполнительскую и просветительскую деятельность в области музыкальной культуры, обучать и воспитывать юных музыкантов, решать задачи профессиональной деятельности.

Солист-пианист, концертмейстер, аккомпаниатор, музыкальный руководитель, педагог организатор, преподаватель.

Филармонии, концертные коллективы и концертные организации, дома культуры, музыкальные ВУЗы и ССУЗы, детские школы искусств, детские музыкальные школы, дошкольные образовательные учреждения, организации дополнительного образования детей и молодежи



54.05.03
Графика

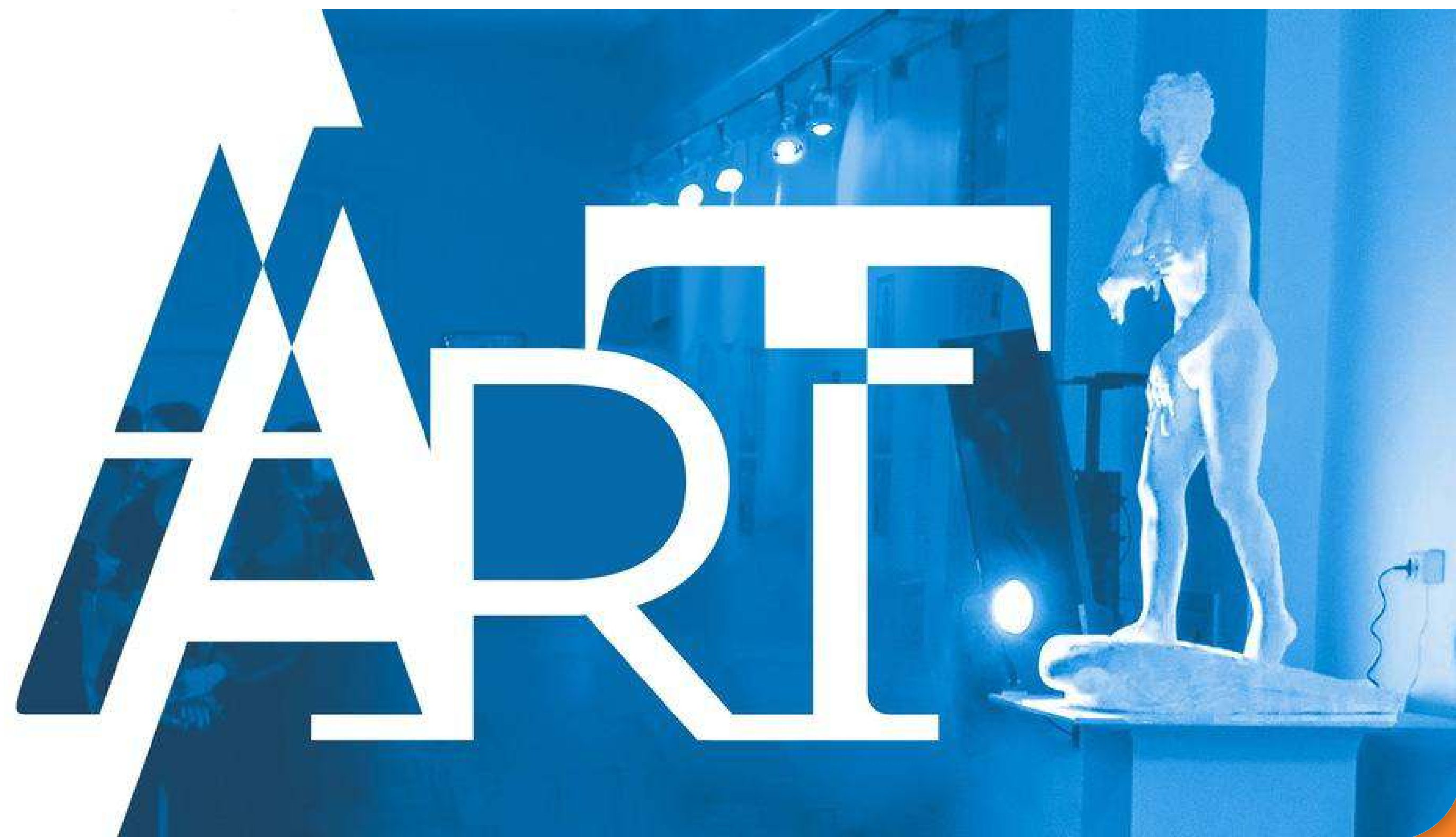
Художественная
графика
(оформление
печатной
продукции)

специалитет

Специальность для будущих художников-графиков. Обучение длится 6 лет. Особенностью обучения является обращение к традициям станковой графики в целом, оригинальной и печатной. Студенты работают с такими материалами, как тушь, акварель, гуашь, акрил, пастель, уголь, соус и многие другие, активно экспериментируют со смешанными техниками. В программу обучения входит изучение разнообразных техник высокой, плоской и глубокой печати. Студенты создают творческие работы в техниках офорта, литографии, шёлкографии, ксилографии, линогравюры и других видах эстампа. Профильные дисциплины для студентов-графиков преподают томские художники и дизайнеры, члены Союза художников России. Институт имеет собственную литографскую мастерскую. Много внимания в программе обучения уделяется иллюстрации и искусству книги. Студенты выступают как художники и дизайнеры книги, а некоторые и как писатели.

Иллюстратор, издатель,
графический дизайнер,
художник, верстальщик

Типографии, издательские
дома, печатные издания,
дизайн-студии, киностудии,
учебные заведения




Направление
Педагогическое образование
44.03.01

Профиль
Изобразительное искусство

248
средний балл поступившего на бюджет

240
проходной балл 2023

12
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно: 
обществознание
русский язык
творческий конкурс
(рисунок,
композиция)

62
заявлений

80 
средний проходной балл за предмет



Институт искусств и культуры

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

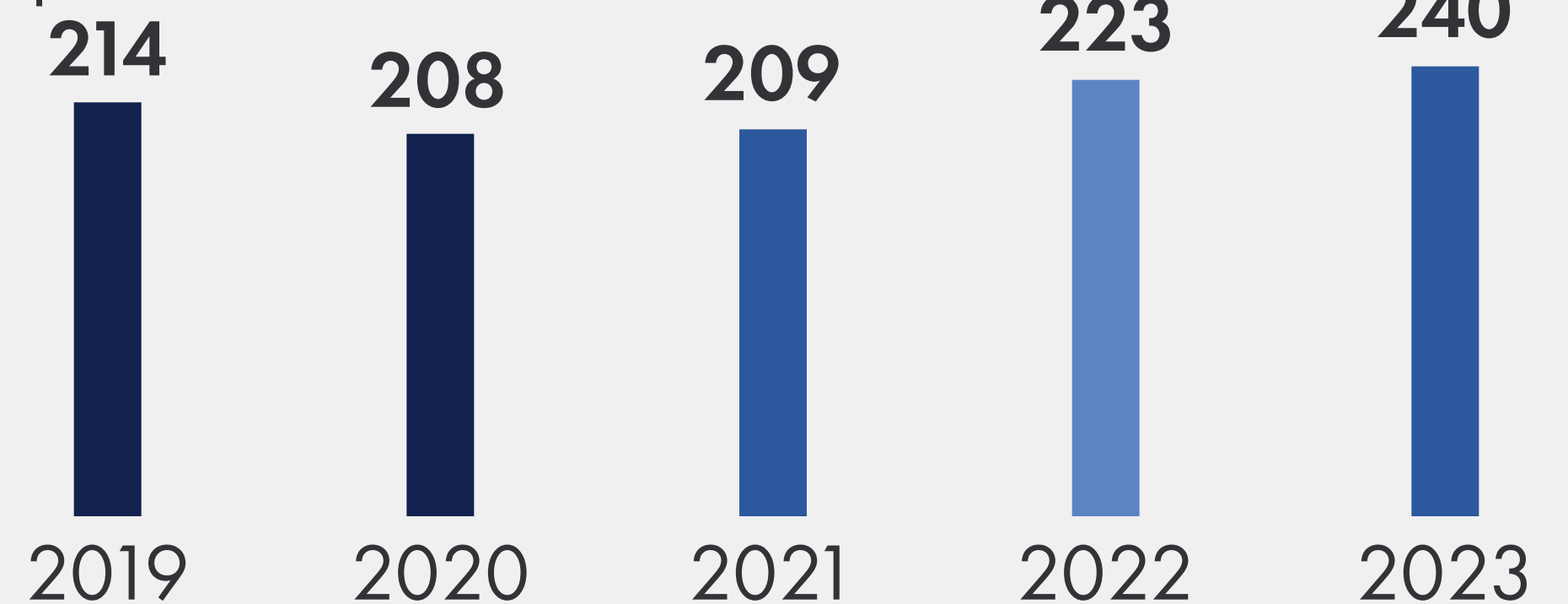
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
**Педагогическое
образование**
44.03.01

Профиль
**Музыкальное
искусство**


248
средний балл поступившего
на бюджет



**Институт искусств
и культуры**

229
проходной балл 2023

8
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно: 
обществознание
русский язык
творческий конкурс

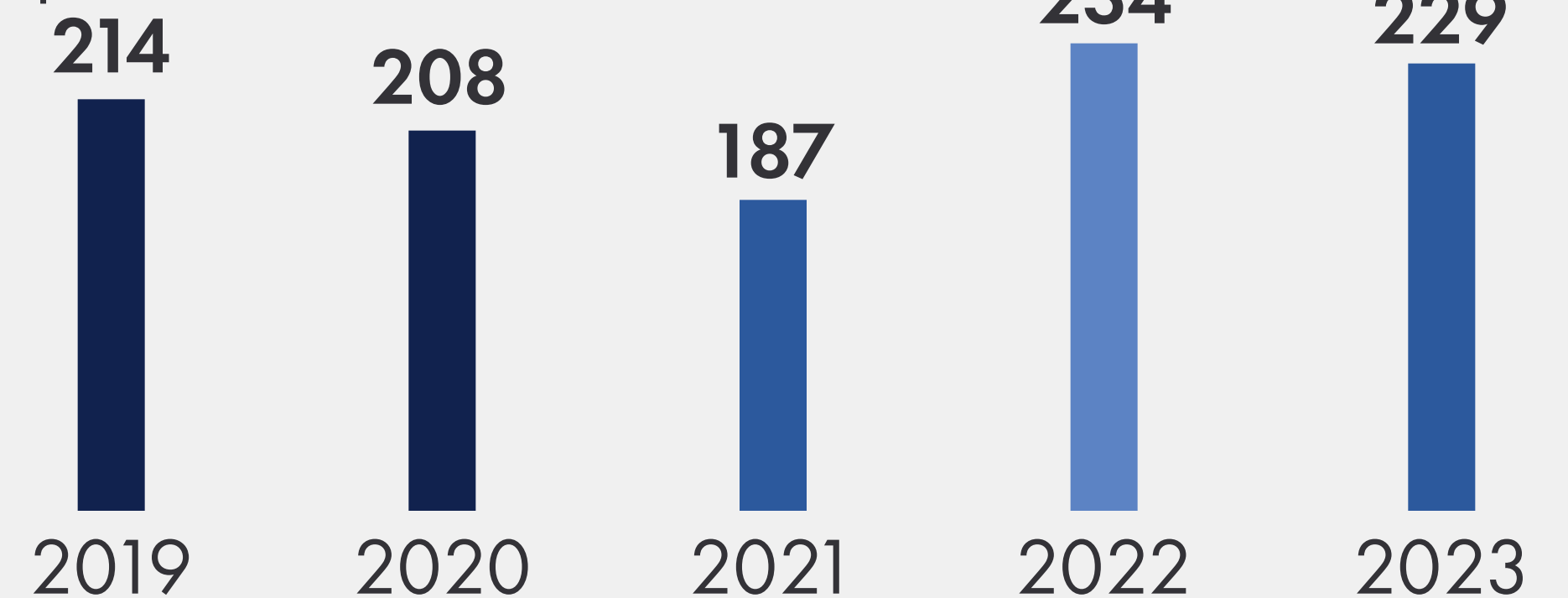
10
заявлений

76 
средний проходной балл за предмет

165 000
стоимость обучения
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

1 
конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



Направление
Культурология
51.03.01

Профиль
**Культура России в современном
мире: культурные исследования
и творческие индустрии**

225
средний балл поступившего
на бюджет

212
проходной балл 2023

15
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



обществознание
история
русский язык

107
заявлений

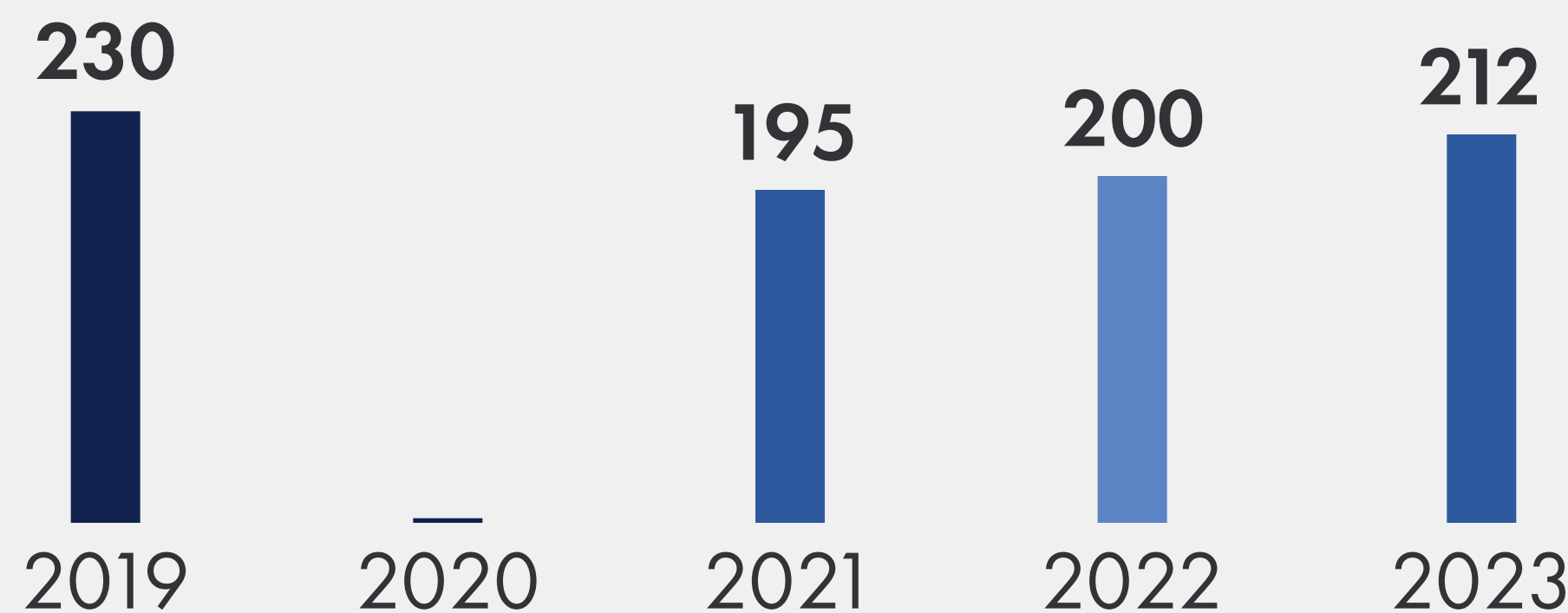
71

средний проходной балл за предмет



**Институт искусств
и культуры**

Проходные баллы



165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

15

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия

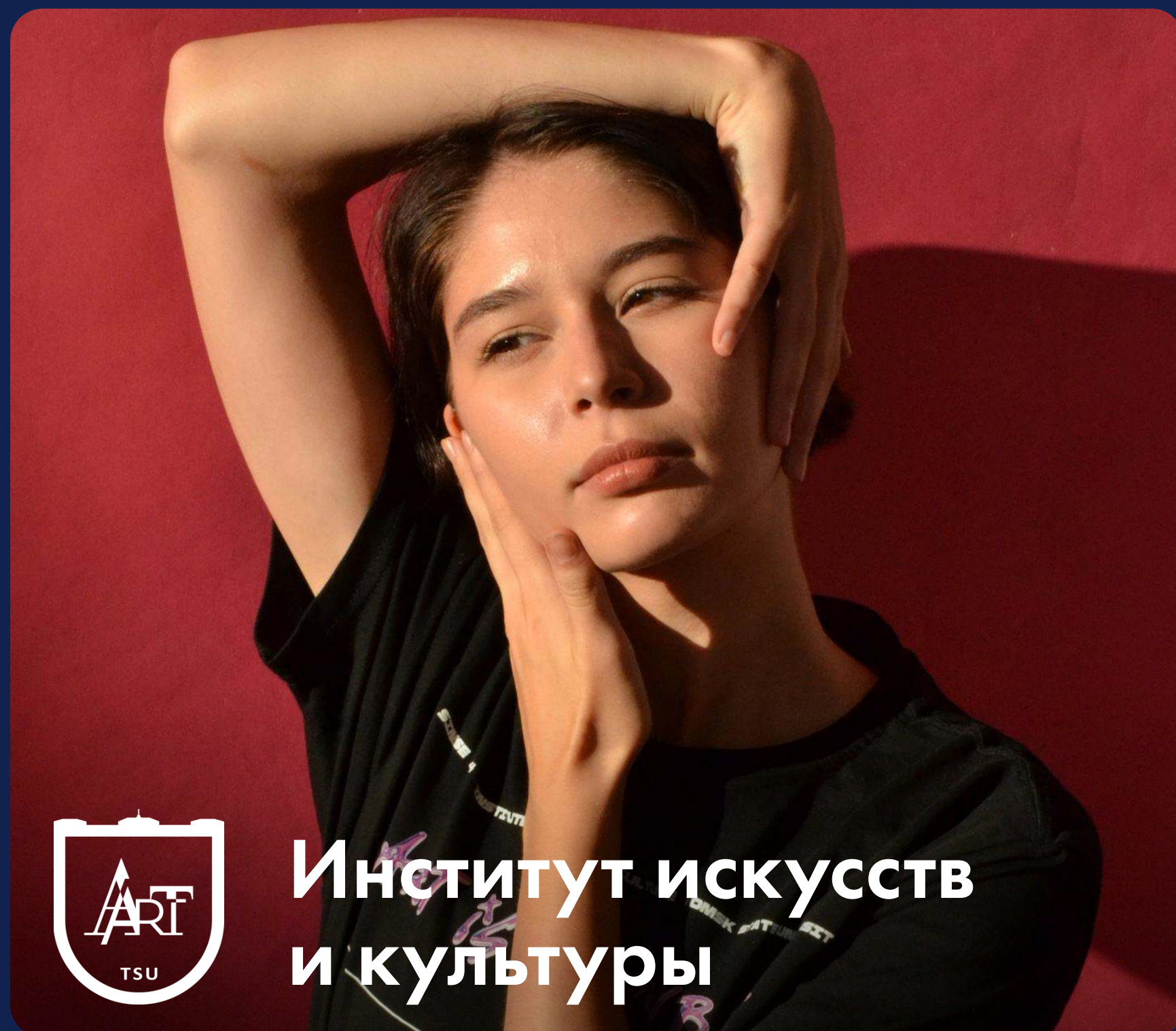
51.03.04

206

средний балл поступившего на бюджет



Национальный исследовательский
Томский государственный университет



Институт искусств и культуры

171

проходной балл 2023

11

бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:



история
обществознание
русский язык

86

заявлений

57



средний проходной балл за предмет



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы

217

2019

205

2021

208

2022

171

2023


Направление
Дизайн
54.03.01

Профиль
**Графический
дизайн**

277
средний балл поступившего
на бюджет

268
проходной балл 2023

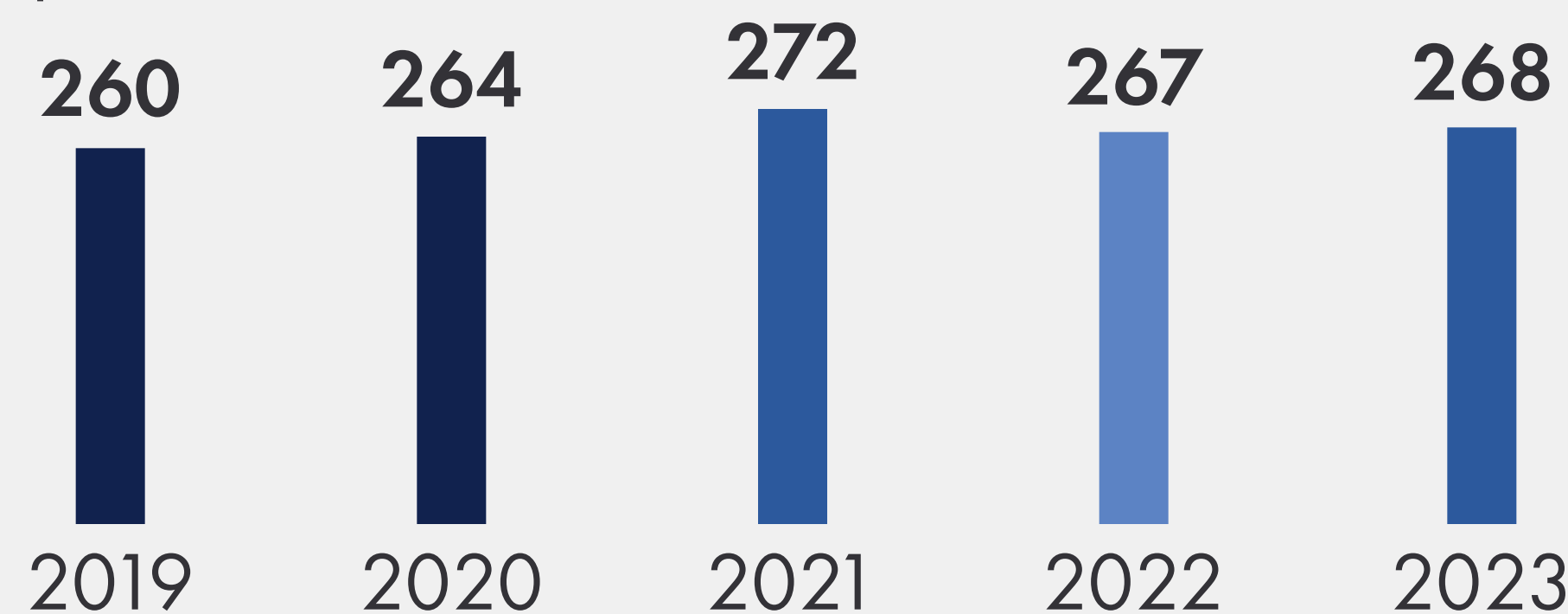
20
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно: 
творческий конкурс
(рисунок,
композиция)
литература
русский язык

94
заявлений

89 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



327 000

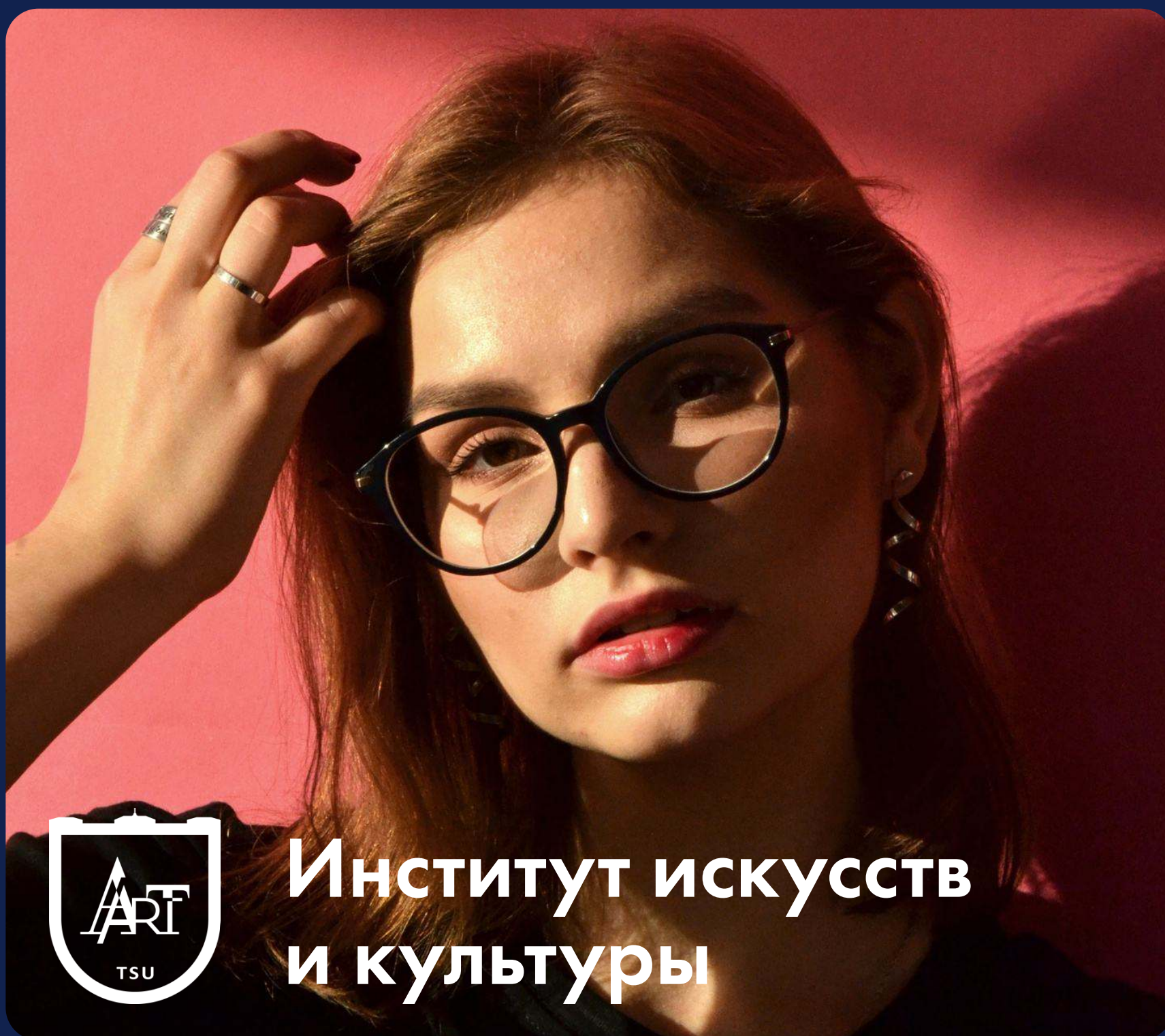
стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

6 

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года



**Институт искусств
и культуры**

Направление / специальность / образовательная программа

44.03.01 Педагогическое образование

*Образование в новой
социокультурной и цифровой
реальности*

бакалавриат

Описание

Наши студенты — будущие «трансформаторы образования». Профессионалы такого профиля быстро реагируют на изменения в обществе и умеют перекладывать эти изменения в образовательный процесс. Для этого программа направлена на развитие навыков самообучения и проектирования, умения строить гипотезы и проверять их, анализировать данные. Мы вкладываемся в развитие навыков коммуникации, ведь без коммуникации невозможно представление информации в знание, невозможно обучение. Программа предполагает большое количество практики. Студенты станут участниками проектов Института образования, тьюторской службы ТГУ и предложат актуальные идеи о том, как строить образование будущего.

Примеры профессий

Педагогический дизайнер, методист цифровых образовательных продуктов, модератор, тьютор и др.

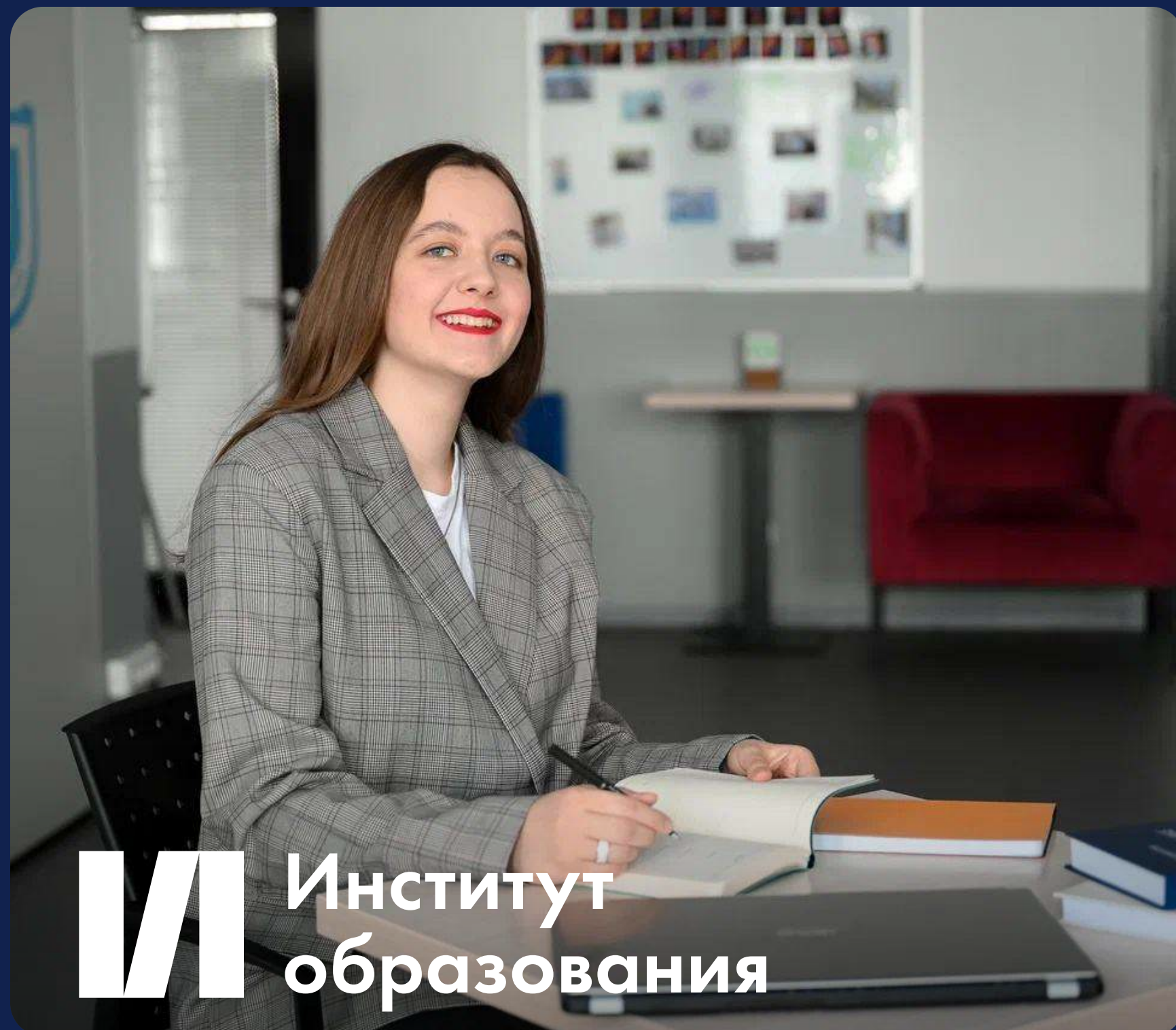
Места работы

Онлайн-школы, программные лагеря, центры дополнительного образования детей и взрослых, центры дополнительного профессионального образования и другие образовательные организации

Направление
Педагогическое образование
44.03.01

Профиль
**Образование в новой
социокультурной и цифровой
реальности**

239
средний балл поступившего
на бюджет



И Институт
образования

220
проходной балл 2023

20
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
обществознание
русский язык



По выбору:
математика
биология
иностраный язык
история

182
заявлений

73 
средний проходной балл за предмет

Проходные баллы



165 000

стоимость обучения

указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

9 

конкурс на место
по итогам приемной кампании 2023 года

Военный учебный центр



Направление /
специальность /
образовательная
программа

**11.05.01 Радио-
электронные системы
и комплексы**

*Радиоэлектронные
системы передачи
информации*

специалитет

Описание

Задача ВУЦ состоит в том, чтобы на базе знаний, получаемых гражданами по основной образовательной программе, дать необходимую военную составляющую. В программу военной подготовки входят учебные сборы (стажировки) граждан в воинских частях. Продолжительность учебных сборов составляет 14 суток, стажировок — 30 суток. Прохождение учебных сборов (стажировок) является обязательным. По окончании ТГУ выпускники ВУЦ обязаны заключить контракт о прохождении военной службы сроком на три года с Министерством обороны Российской Федерации или, по согласованию с Минобороны России, с иным федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба. Гражданам, заключившим контракт о прохождении военной службы, непосредственно после окончания ВУЦ при ТГУ в установленном порядке присваивается первое воинское звание офицера с назначением на воинские должности, подлежащие замещению офицерами в соответствии с полученной военно-учётной специальностью.

Примеры профессий

Специалист по эксплуатации и ремонту наземной аппаратуры радиосвязи, специалист по лингвистическому обеспечению военной деятельности, командир отделения войсковой разведки, начальник радиорелейной малоканальной станции

Места работы

Воинские части, федеральные органы исполнительной власти

Направление
**Радиоэлектронные
системы и комплексы**
11.05.01

Профиль
**Радиоэлектронные системы
передачи информации**

179
средний балл поступившего
на бюджет



**Военный учебный центр
(совместно с РФФ)**



145
проходной балл 2023

40
бюджетных мест на 2024 год

Обязательно:
математика
русский язык



По выбору:
информатика
физика
химия

305
заявлений

48

средний проходной балл за предмет

186 000

стоимость обучения*

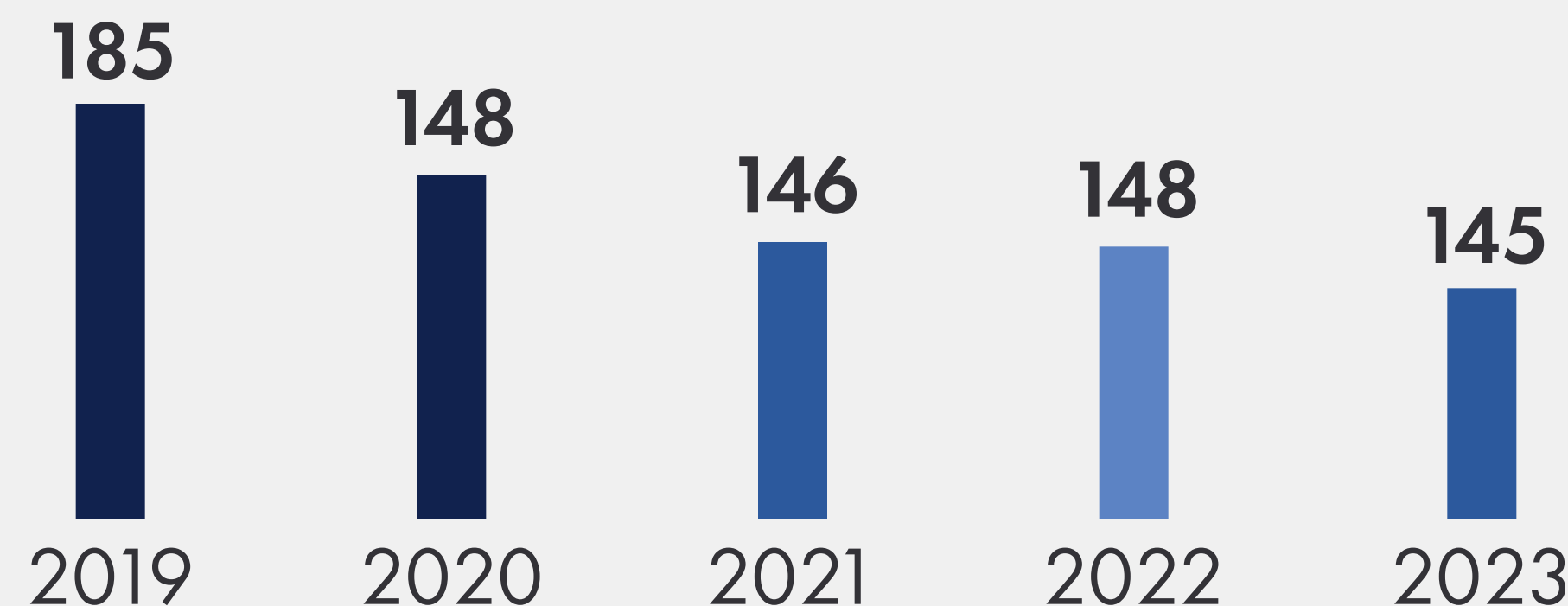
указана за один учебный год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приемной кампании 2023 года

Проходные баллы



КОНТАКТЫ



Социальные сети

[Официальный сайт ТГУ](#)
[Сайт Приемной комиссии ТГУ](#)
[Группа ТГУ ВКонтакте](#)
[Группа Абитуриент ТГУ ВКонтакте](#)
[Telegram-канал ТГУ](#)
[Telegram-канал Абитуриент ТГУ](#)

Связаться с нами

Приемная комиссия ТГУ: 8 (3822) 785-300
Управление нового набора: 8(3822) 529-772
Почта Приемной комиссии: pk@mail.tsu.ru

Биологический институт

[Сайт](#)
decan@bio.tsu.ru
8 (3822) 529-853
[Группа ВКонтакте](#)

Геолого-географический факультет

[Сайт](#) [Группа ВКонтакте](#)
8 (3822) 529-749
dekanat@ggf.tsu.ru

Химический факультет

[Сайт](#) [Группа ВКонтакте](#)
dekanat@chem.tsu.ru
8 (3822) 423-944

Механико-математический факультет

[Сайт](#)
8 (3822) 529-740
dean@math.tsu.ru

Радиофизический факультет

[Сайт](#)
8 (3822) 413-964
decanat_rff@mail.tsu.ru

Физический факультет

[Сайт](#)
8 (3822) 529-651
dean@phys.tsu.ru



**Физико-технический
факультет**

Сайт
8 (3822) 529-621
fiz-tekh.ftf@mail.ru

Группа ВКонтакте

**Факультет инновационных
технологий**

Сайт
8 (3822) 529-498
decanatFIT@tic.tsu.ru

**Институт прикладной математики
и компьютерных наук**

Сайт
csi@mail.tsu.ru
8 (3822) 529-496

Группа ВКонтакте

Высшая IT-школа

Сайт
8-913-807-28-42
decanat@hits.tsu.ru

Группа ВКонтакте

Факультет психологии

Сайт
8 (3822) 529-710
psy@mail.tsu.ru

Философский факультет

Сайт
dekan-fsf@mail.tsu.ru
8 (382) 252-73-35

Группа ВКонтакте

**Институт экономики
и менеджмента**

Сайт
8 (3822) 783-690
iem@mail.tsu.ru

Юридический институт

Сайт
8 (3822) 529-868
law_tsu@mail.ru

**Факультет исторических
и политических наук**

Сайт
8 (3822) 785-212
ab.fipn@gmail.com

Группа ВКонтакте



Филологический факультет

Сайт Группа ВКонтакте
8 (3822) 785-206
filf@mail.tsu.ru

Факультет иностранных языков

Сайт Группа ВКонтакте
8 (3822) 785-331
flf@mail.tsu.ru

Факультет журналистики

Сайт Группа ВКонтакте
8 (3822) 512-790
journalist.tsu@gmail.com

Институт искусств и культуры

Сайт
kultur@mail.tsu.ru
+7 (3822) 52-96-06
Группа ВКонтакте

Факультет физической культуры

Сайт
8 (3822) 529-725
ffk@mail.tsu.ru

Институт образования

Сайт
8 (3822) 78-56-73
io@mail.tsu.ru

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

Сайт
ihde.sae@gmail.com

Военный учебный центр

Сайт
8 (3822) 412-512
vuc@mail.tsu.ru

ПИШ «Агробиотек»

Сайт
8 (3822) 78-56-73
io@mail.tsu.ru

ДО ВСТРЕЧИ В ТГУ

