

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА

бакалавриат | специалитет | базовое высшее



Как пользоваться справочником

01

Если тебя интересует определённый 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?



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

Направление / специальность / образовательная программа

01.03.01**Математика**

базовое высшее

*Современная математика
и математическое моделирование***Описание**

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

Направление / специальность / образовательная программа

02.03.01

Математика

базовое высшее

и компьютерные науки

*Вычислительная математика
и компьютерное моделирование*

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

IT-компания Elescarg — 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

Направление / специальность / образовательная программа

01.03.03

Механика и математическое моделирование

базовое высшее

*Теоретическая, вычислительная
и экспериментальная механика*

Описание

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.

Примеры профессий

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.

Места работы

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



Механико-
математический
факультет

Профиль
**Современная
математика
и математическое
моделирование**

249

заявлений

198

средний балл поступившего
на бюджет

168

проходной балл 2024

21

бюджетных мест
на 2025 год

56

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
физика
информатика

165 000

стоимость обучения

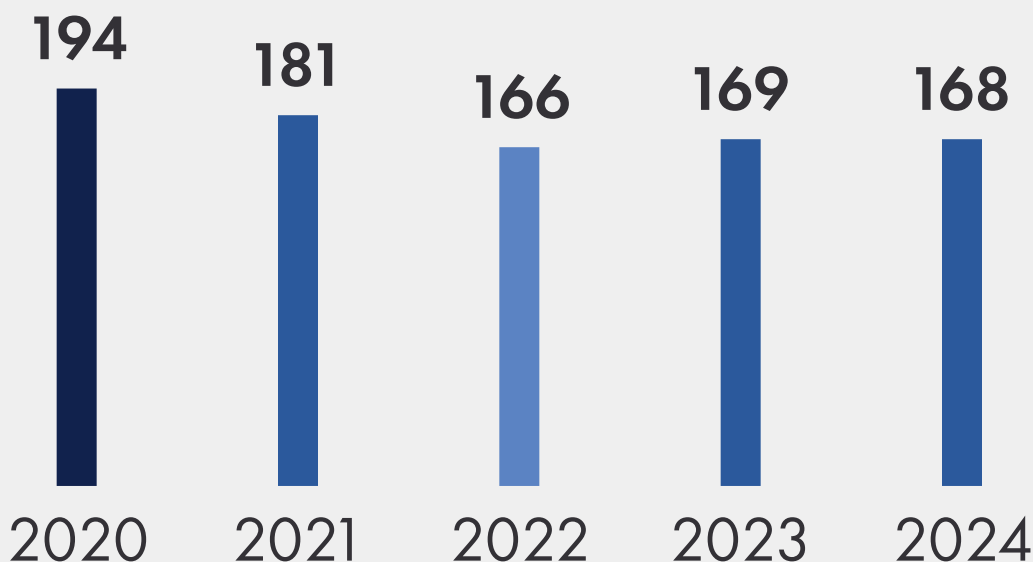
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

12

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Математика
и компьютерные науки**
02.03.01



**Механико-
математический
факультет**

Профиль
**Вычислительная
математика
и компьютерное
моделирование**

487

заявлений

186

средний балл поступившего
на бюджет

162

средний балл поступившего
на проходной балл 2024

48

бюджетных мест
на 2025 год

54

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

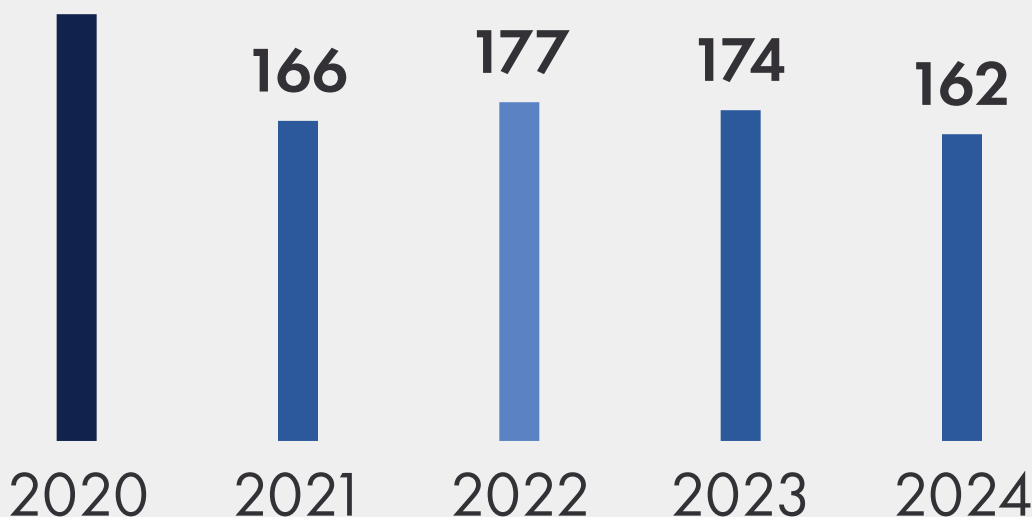
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы
212



Направление
Механика
и математическое
моделирование
02.03.01



Механико-
математический
факультет

Профиль
Теоретическая,
вычислительная
и экспериментальная
механика

213

заявлений

182

средний балл поступившего
на бюджет

165

средний балл поступившего
на проходной балл 2024

21

бюджетных мест
на 2025 год

55

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
физика
информатика

165 000

стоимость обучения

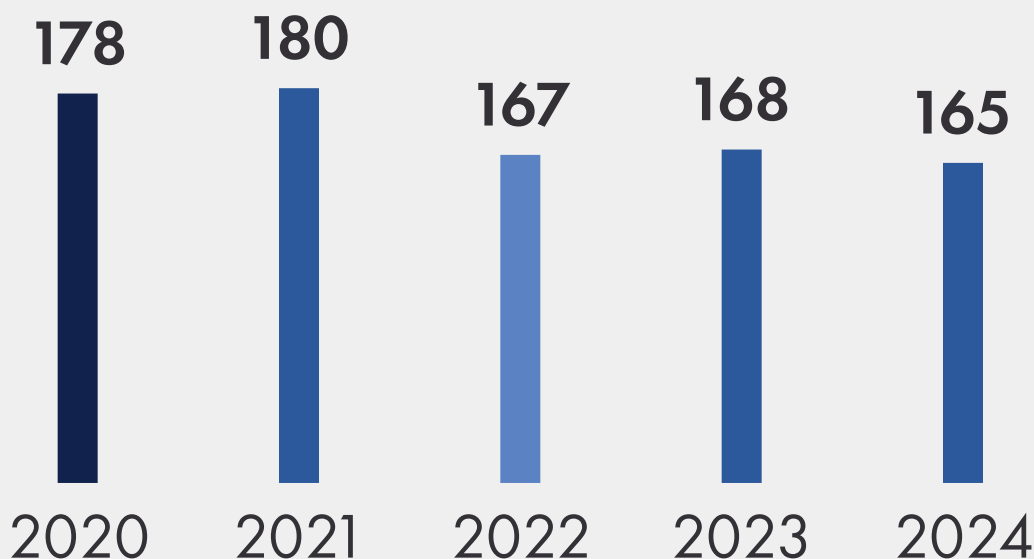
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

01.03.02

Прикладная математика и информатика

бакалавриат

Прикладная математика и инженерия цифровых проектов

Описание

Сегодня мы живём в цифровом проектном мире. На рынке труда все больше нужны специалисты, способные реализовывать сложные междисциплинарные проекты. Поэтому актуальной задачей является подготовка высококвалифицированных специалистов в области исследования, управления и анализа процессов при реализации цифровых проектов в различных предметных областях.

Программа нацелена на подготовку специалистов с хорошей математической и IT фундаментальной подготовкой, широким кругозором, коммуникативными навыками и лидерскими качествами.

Все это позволит выпускнику пользоваться математическими моделями и методами, востребованными в компьютерных науках и других сферах, разрабатывать самостоятельно и в составе команды сложные цифровые продукты, выстраивать коммуникацию с заказчиком продукта; осуществлять управление командой/ проектом, погружаться в смежные области.

Использование в обучении специальных образовательных технологий, даёт возможность сформировать индивидуальную траекторию под способности студента.

Предусмотрена ускоренная подготовка для выпускников Томского техникума информационных технологий (ТТИТ).

Примеры профессий

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

Места работы

Банк ВТБ (ПАО), ПАО «Росбанк», ПАО «Совкомбанк», Компания Syncretis, ООО «Маг Девелопмент», ООО «УМНЫЙ Мир», «1С Первый Бит»

Направление / специальность / образовательная программа

01.03.02

Прикладная математика и информатика

бакалавриат

Математическое моделирование и информационные системы

Описание

Цель программы — 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.

Выпускники программы:

- имеют качественную общематематическую подготовку, качественную подготовку по информатике, программированию, архитектуре компьютеров, объектно-ориентированному программированию, базам данных, компьютерным сетям;
- обладают глубокими знаниями методов оптимизации, оптимального управления, теории игр и исследования операций, имитационного моделирования;
- умеют использовать современные технологии для решения задач оптимизации и обработки больших данных в различных предметных областях техники, транспорта, сетях связи, телекоммуникационных системах, а также в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения.

Примеры профессий

IT-инженер, позиция лидера команды (Team Lead), программист, специалист по тестированию, специалист по экономическому прогнозированию и моделированию

Места работы

Банк ВТБ (ПАО), ПАО «Росбанк», ПАО «Совкомбанк», Компания Syncretis, ООО «Маг Девелопмент», ООО «УМНЫЙ Мир», «1С Первый Бит»

Направление / специальность / образовательная программа

01.03.02

Прикладная математика и информатика

бакалавриат

Математические методы в цифровой экономике

Описание

Подготовка высококвалифицированных специалистов в области анализа и математического моделирования экономических процессов, мониторинга экономико-математических моделей: прогнозирования, программирования и оптимизации экономических систем.

Выпускники программы имеют хорошую общематематическую подготовку и, кроме того, обладают глубокими знаниями по экономике, финансовой и актуарной математике, умеют использовать современные компьютерные технологии для решения задач оптимизации и экономико-математического моделирования. Выпускники способны осуществлять анализ, прогнозирование и многовариантные аналитические расчёты в экономической и управленческой сферах. Они востребованы в любых экономических структурах.

Примеры профессий

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

Места работы

Страховое акционерное общество «ВСК», банк ВТБ (ПАО), ООО «Индорсофт», Центр прикладного анализа больших данных НИ ТГУ

Направление / специальность / образовательная программа

02.03.02

Фундаментальная информатика и информационные технологии

бакалавриат

Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Описание

Обучение происходит по уникальной образовательной траектории со значительной долей фундаментальных математических дисциплин, 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.).

Выпускники программы:

- способны решать сложные бизнес задачи, погружаясь в предметную область и применяя современные методы искусственного интеллекта;
- умеют создавать сложные алгоритмы и программные системы разнообразного назначения;
- могут работать в любых организациях, осуществляющих создание, развитие и использование систем, продуктов, сервисов искусственного интеллекта и информационных технологий.

Примеры профессий

IT-инженер, позиция лидера команды (Team Lead), программист, специалист по тестированию, специалист по экономическому прогнозированию и моделированию

Места работы

ООО «Бизон», АО «ИнфоТеКС», ООО «Кодмастерс Тула», ООО «Пинами», ЦФТ (Золотая Корона), Страховой дом ВСК, ООО «Элекард наноДевайsez», Центр Финансовых Технологий, ООО «Курорт Манжерок»

Направление / специальность / образовательная программа

02.03.03

**Математическое
обеспечение
и администрирование
информационных систем**

бакалавриат

*DevOps-инженерия
в администрировании инфраструктуры
ИТ-разработки*

Описание

DevOps-подход объединяет разработку программного обеспечения (Dev) и информационно-технологическое обслуживание (Ops) с целью сокращения жизненного цикла разработки системы и обеспечения непрерывной интеграции и поставку программного обеспечения с высоким качеством.

Выпускники имеют профессиональную подготовку, позволяющую создавать и оптимизировать сложные вычислительные структуры на основе глобальных и локальных сетей, облачных платформ. Выпускники обладают передовыми компетенциями в области цифровизации, создания и настройки систем виртуализации и контейнеризации, получают практические навыки развёртывания виртуального окружения, способны планировать, развёртывать и администрировать цифровую среду компании, обеспечивая высокопроизводительную масштабируемую ИТ-инфраструктуру.

Примеры профессий

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

Места работы

Страховое акционерное общество «ВСК», банк ВТБ (ПАО), ООО «Индорсофт», Центр прикладного анализа больших данных НИ ТГУ

Направление / специальность / образовательная программа

02.03.03 Прикладная информатика

бакалавриат

Искусственный интеллект и большие данные

Описание

Если вы хотите стать частью будущего, где технологии и данные определяют развитие общества, наша программа — это ваш путь к успеху!

Направление готовит уникальных ИТ-инженеров, ориентированных на создание сложных информационно-программных комплексов, обладающих знаниями и навыками современных методов разработки программных систем и управления проектами разработки, а также имеющих фундаментальную подготовку по прикладной математике, математическому моделированию, технологиям искусственного интеллекта.

Выпускники обладают фундаментальными знаниями в области цифровой экономики, сквозных технологий, интернета вещей, построения распределённых корпоративных информационных систем на основе технологий облачных вычислений. Практическая направленность: наши студенты участвуют в реальных проектах и стажировках в ведущих компаниях реального сектора экономики, что позволяет им применять полученные знания на практике и получать гарантированное трудоустройство

Примеры профессий

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

Места работы

ООО «Рубиус», ЗАО «Центр Финансовых Технологий» ООО «НовИнТех»,
ООО «Томпродторг», ООО «Командерс Мордовия»

Направление / специальность / образовательная программа

10.05.01 Компьютерная безопасность

специалитет

Анализ безопасности компьютерных систем

Описание

Программа входит в перечень «Лучшие образовательные программы инновационной России» и включена в реестр Ассоциации инженерного образования России АИОР.

Область профессиональной деятельности выпускников: разработка и администрирование средств и систем защиты информации компьютерных систем, анализ и обеспечение защищённости компьютерных систем от вредоносных воздействий в условиях существования угроз их информационной безопасности.

Объекты профессиональной деятельности: защищаемые компьютерные системы и входящие в них средства обработки, хранения и передачи информации; методы и средства защиты информации в компьютерных системах; математические модели процессов, возникающих при защите информации; методы и средства контроля эффективности защиты информации в компьютерных системах; технологии создания программного обеспечения средств и систем защиты информации.

Предусмотрена ускоренная подготовка для выпускников Томского техникума информационных технологий (ТТИТ)!

Примеры профессий

Специалист по защите информации, специалист по безопасности компьютерных систем и сетей, специалист по тестированию на проникновение, системный аналитик, разработчик компьютерного программного обеспечения

Места работы

АО «Национальная система платёжных карт», АО «ИнфоТеКС», АО «Позитив Текнолоджиз», ООО «Бизон»

Направление
Прикладная математика
и информатика

01.03.02



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль

Математические методы
в цифровой экономике

507

заявлений

214

средний балл поступившего
на бюджет

193

проходной балл 2024

18

бюджетных мест
на 2025 год

64

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык
информатика

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

20

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

214



2020

181



2021

191



2022

171



2023

193



2024

Направление
Прикладная математика
и информатика

01.03.02



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль
Математическое
моделирование
и информационные системы

667

заявлений

212

средний балл поступившего
на бюджет

194

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

65

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык
информатика

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

22

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

214



2020

181



2021

191



2022

171



2023

194



2024

Направление
Прикладная математика
и инженерия цифровых
проектов
01.03.02



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль
Математическое
моделирование
и информационные системы

652

заявлений

217

средний балл поступившего
на бюджет

204

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

68

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык
информатика

165 000

стоимость обучения

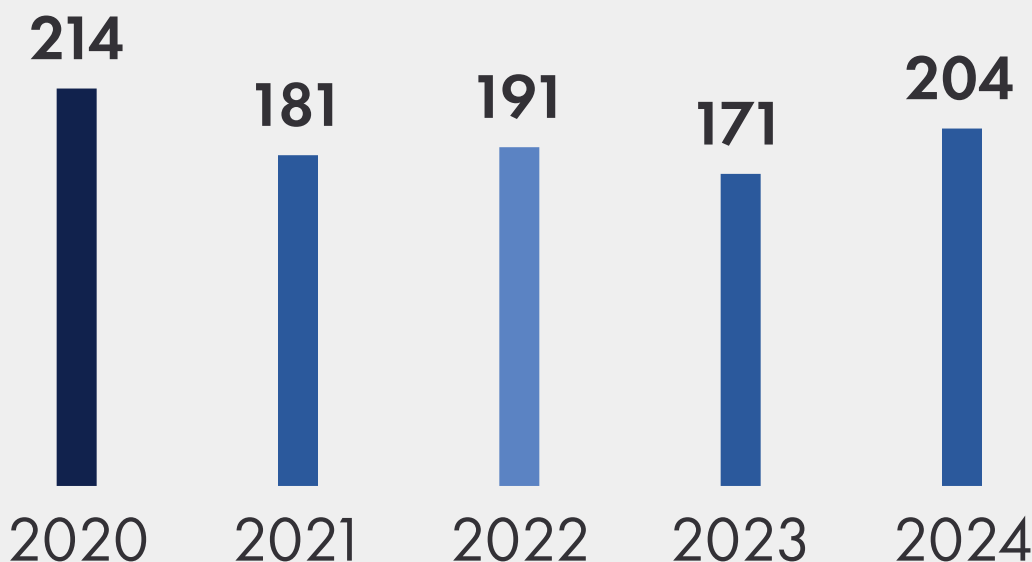
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

22

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Фундаментальная информатика
и информационные технологии
02.03.02



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль
Искусственный интеллект
и разработка программных
продуктов

721
заявлений

244
средний балл поступившего
на бюджет

229
проходной балл 2024

59
бюджетных мест
на 2025 год

76
средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык
информатика

165 000
стоимость обучения
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

14
конкурс на место
по итогам приёмной кампании 2024 года



Направление
Математическое обеспечение
и администрирование
информационных систем
02.03.03



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль
DevOps-инженерия
в администрировании
инфраструктуры
ИТ-разработки

597
заявлений

237
средний балл поступившего
на бюджет

220
проходной балл 2024

30
бюджетных мест
на 2025 год

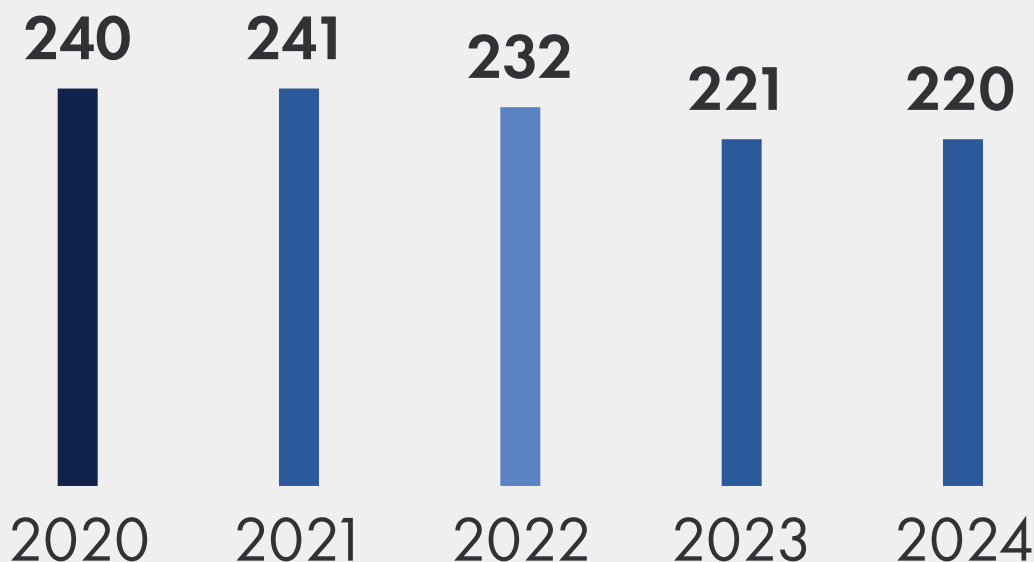
73
средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык
информатика

165 000
стоимость обучения
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

20
конкурс на место
по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Прикладная
информатика**

09.03.03



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль

**Искусственный интеллект
и большие данные**

988

заявлений

237

средний балл поступившего
на бюджет

223

проходной балл 2024

38

бюджетных мест
на 2025 год

74

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык
информатика**

186 000

стоимость обучения

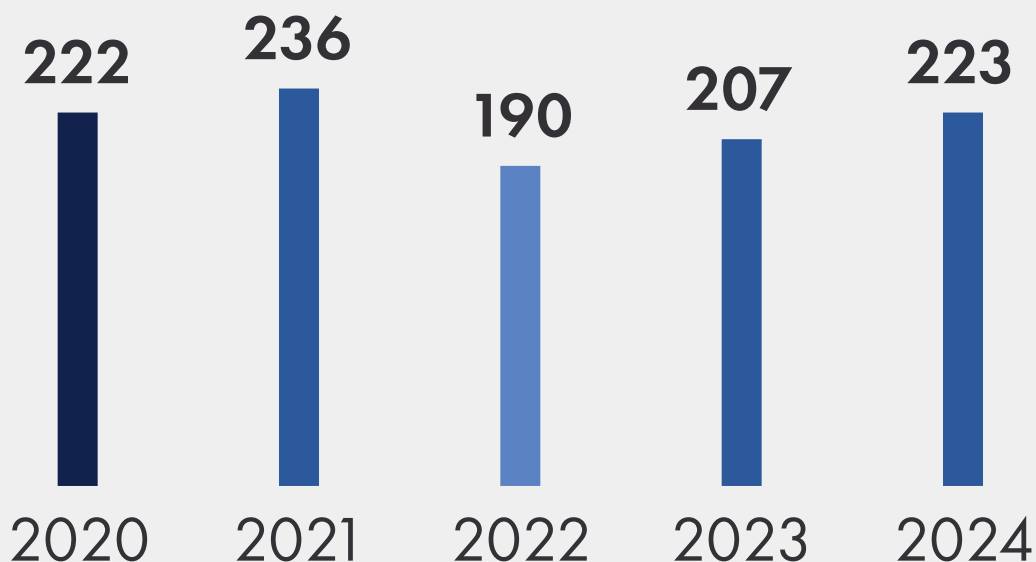
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

33

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Компьютерная
безопасность**

10.05.01



Институт
прикладной
математики
и компьютерных
наук

Профиль

**Анализ безопасности
компьютерных систем**

588

заявлений

227

средний балл поступившего
на бюджет

207

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

69

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык
информатика**

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

219



2020

185



2021

182



2022

207



2023

207



2024

Направление / специальность / образовательная программа

09.03.04

Программная инженерия — на русском языке

базовое высшее

Описание

Основной принцип образования — learning by doing, в программе много практических заданий разного уровня сложности. Предметы отличаются не только по содержанию, но и способу преподавания — одни предметы целиком состоят из практических занятий, другие используют «перевернутые классы», а некоторые проходят в классическом формате — всё зависит от целей предмета.

Программа построена на базе лучших практик ведущих университетов мира — MIT, Stanford, Carnegie Mellon — и состоит только из необходимых программному инженеру предметов. С самого начала обучения студенты погружаются в программирование, поскольку это главный предмет 1-го курса.

За год ты изучишь основные структуры данных, познакомишься с несколькими языками программирования и создашь в команде свои первые проекты — сайт, мобильное приложение и даже игру.

В начале 2 курса ты попробуешь себя в разных областях IT, чтобы понять, какие сферы тебе ближе. Во втором семестре происходит выбор специализаций для углублённого изучения и подготовке к собеседованиям. Будучи второкурсником, ты пройдёшь собеседования на позицию junior-разработчика, а дальше два года будешь работать в компании, получая опыт, чтобы к концу обучения значительно повысить уровень своих навыков и прийти до уровня middle-разработчика.

Примеры профессий

Frontend-разработчик (React), backend-разработчик (Java, Kotlin, C#, PHP), Android/iOS-разработчик, системный аналитик, ML-инженер, SRE-инженер, тестировщик, UI/UX-дизайнер, технический писатель, TS-разработчик, аналитик данных

Места работы

JetBrains, Яндекс, Т-Банк, Газпромбанк, ЦФТ, red_mad_robot, Ozon Tech, Индорсофт, НТР, ЦБ РФ

Направление
Программная инженерия
09.03.04



Высшая
ИТ-школа

Профиль
**Современная математика
и математическое
моделирование**

501

заявлений

272

средний балл поступившего
на бюджет

261

проходной балл 2024

75

бюджетных мест
на 2025 год

87

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык
информатика**

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

268



2020

263



2021

252



2022

254



2023

261



2024

Направление / специальность / образовательная программа

03.03.03

Радиофизика

бакалавриат

*Радиофизика, электроника
и информационные системы*

Описание

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, плащиневидимки).

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

03.03.03

Радиофизика

базовое высшее

Киберфизические системы, прикладная электроника и квантовые технологии

Описание

Направление включает базовую подготовку в областях: технологии Интернета вещей, квантовые коммуникации, разработка встраиваемых систем, микро- и наноэлектроника, а также в области наставничества и руководства проектной деятельностью

Примеры профессий

Инженер в области робототехники и автоматизации, инженер-электроник, инженер-программист, инженер-исследователь, архитектор «умного дома», инженер-разработчик встраиваемых систем, преподаватель

Места работы

ООО «Газпром трансгаз Томск», АО «ИнфоТеКС», АО НПФ «Микран», QRate, АО «РЕШЕТНЁВ», НПК «Таир», АО «ПО Муроммашзавод», Российский квантовый центр, Ростелеком, государственные организации

Направление / специальность / образовательная программа

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

специалитет

Радиоэлектронные системы передачи информации (совместно с ВУЦ)

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

ФСБ, Минобороны РФ, НИИПП, «МИКРАН», АО «НПЦ „Полюс“», УПКБ «Деталь», Газпром, АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва»

Направление / специальность / образовательная программа

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

базовое высшее

Программное обеспечение микропроцессорных систем

Описание

Помимо электроники, направление включает в себя большой набор IT-дисциплин (различные языки программирования, базы данных, машинное обучение и т.д.).

Есть возможность выстраивать индивидуальный трек обучения в зависимости от потребностей будущего работодателя и/или ваших желаний. Научитесь разработке микропроцессорных систем, светотехнике, программированию микропроцессоров и FPGA, основам программной инженерии.

Процесс обучения включает в себя много практической и проектной деятельности по решению реальных задач от промышленных партнёров.

Примеры профессий

Программист, разработчик микропроцессорных систем, инженер-электроник

Места работы

«Росэлектроника», компании-разработчики отечественных микропроцессоров, компании-разработчики радиоэлектронных систем и комплексов, АО «ЭлеСи», Компания «ИнфоТеКС», АО «НПЦ „Полюс“», НПП «Стелс», НПФ «Мехатроника-Про», ООО «Элтекс», Huawei, СберБанк, Росатом

Направление / специальность / образовательная программа

12.03.03

**Фотоника
и оптоинформатика**

бакалавриат

Материалы фотоники и оптоинформатики

Описание

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

Примеры профессий

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

Места работы

НИИПП, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН, Институт физики полупроводников СО РАН, АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва», Европейский центр ядерных исследований, компании сотовой связи, Российский квантовый центр (Москва), Российский федеральный ядерный центр

Направление / специальность / образовательная программа

12.03.05

**Лазерная техника
и лазерные технологии**

бакалавриат

Квантовые приборы и системы

Описание

Область профессиональной деятельности включает два широких круга проблем:

- 1) исследование, разработку, проектирование лазерной техники;
- 2) организацию производства и эксплуатацию приборов, использующих лазерное излучение.

Примеры профессий

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

Места работы

НИИПП, Институт оптики атмосферы СО РАН, Институт сильноточной электроники СО РАН, АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва», компании сотовой связи, Российский квантовый центр (Москва), Российский федеральный ядерный центр

Направление / специальность / образовательная программа

12.03.02

Оптотехника

бакалавриат

Оптико-электронные приборы и системы

Описание

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

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

Места работы

Институт оптики атмосферы СО РАН,
Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН,
АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва»

Направление
Радиофизика

03.03.03



**Радиофизический
факультет**

Профиль

**Радиофизика, электроника
и информационные системы**

288

заявлений

171

средний балл поступившего
на бюджет

145

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

48

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
физика
русский язык**

**По выбору:
математика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

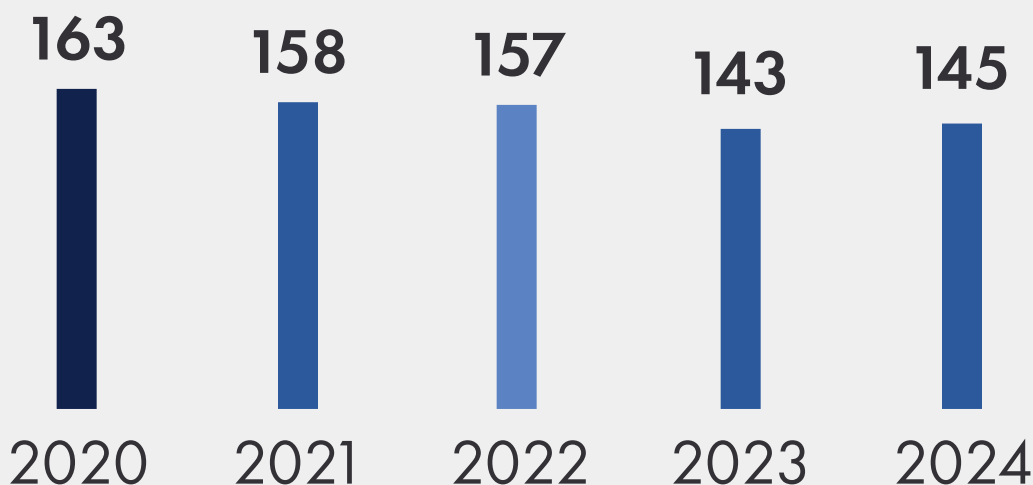
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Радиофизика

03.03.03



Радиофизический
факультет

Профиль

**Киберфизические системы,
прикладная электроника
и квантовые технологии**

132

заявлений

174

средний балл поступившего
на бюджет

169

проходной балл 2024

10

бюджетных мест
на 2025 год

56

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
физика
русский язык**

**По выбору:
математика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

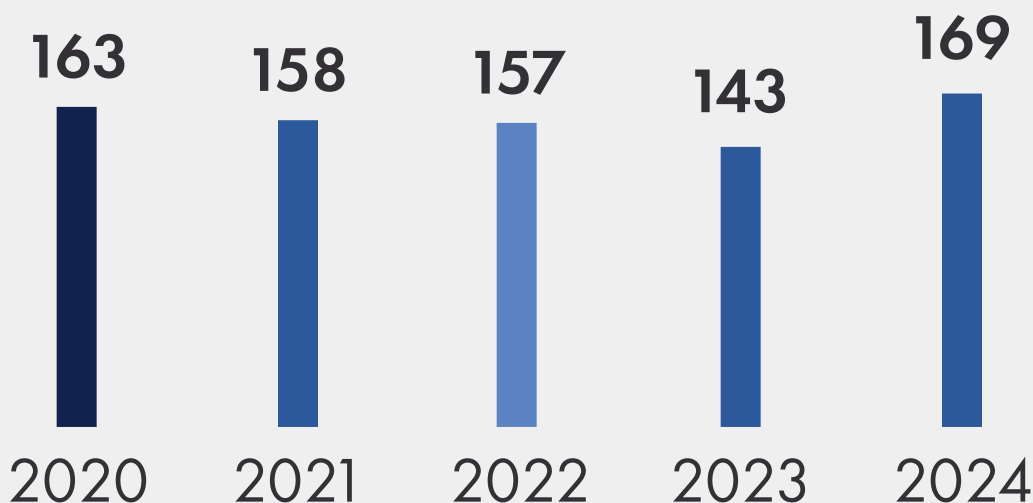
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Радиоэлектронные
системы и комплексы**

11.05.01



**Радиофизический
факультет**

Профиль
**Радиоэлектронные системы
передачи информации**

203

заявлений

161

средний балл поступившего
на бюджет

142

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

49

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

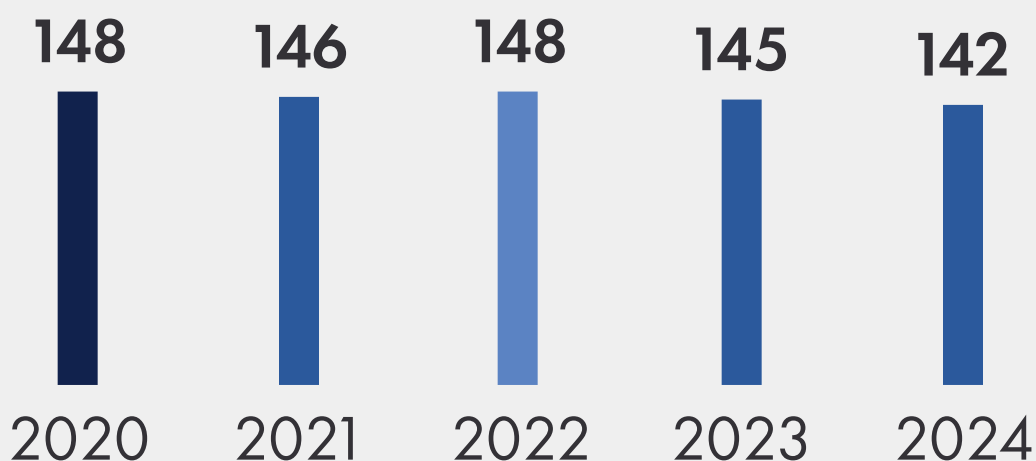
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Радиоэлектронные
системы и комплексы**

11.05.01



**Радиофизический
факультет**

Профиль

**Программное обеспечение
микропроцессорных систем**

145

заявлений

171

средний балл поступившего
на бюджет

147

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

49

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

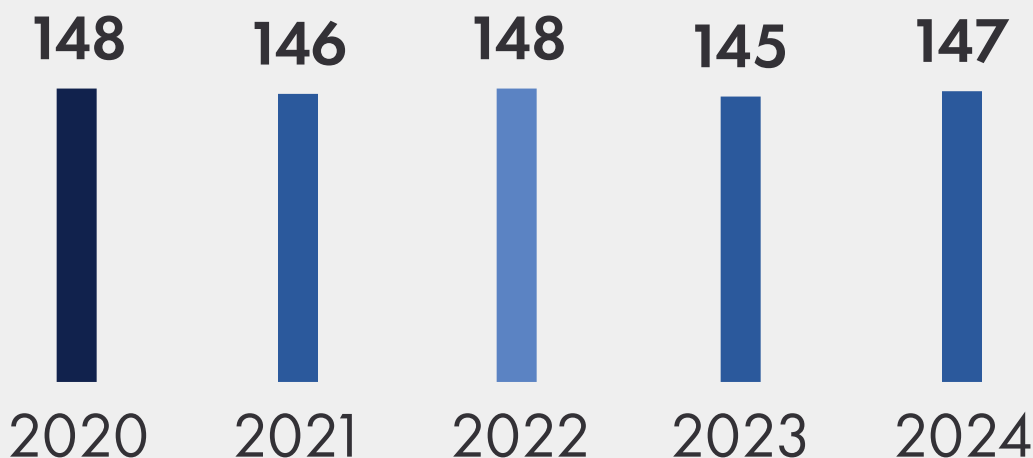
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

Оптотехника

11.05.01



**Радиофизический
факультет**

Профиль

**Оптико-электронные
приборы и системы**

152

заявлений

165

средний балл поступившего
на бюджет

155

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

52

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

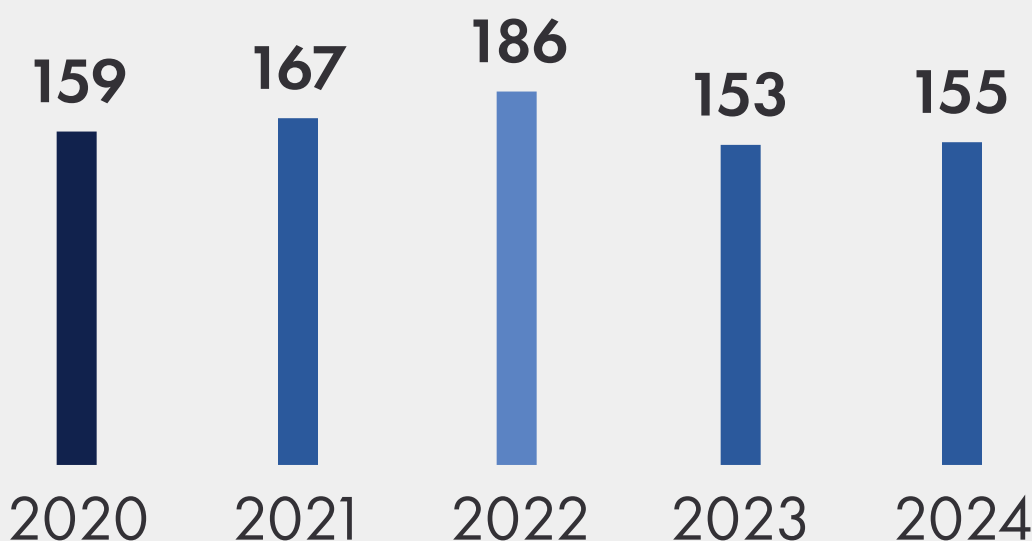
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

15

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Фотоника
и оптоинформатика**
12.03.03



**Радиофизический
факультет**

Профиль
**Материалы фотоники
и оптоинформатики**

124

заявлений

165

средний балл поступившего
на бюджет

175

проходной балл 2024

10

бюджетных мест
на 2025 год

58

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

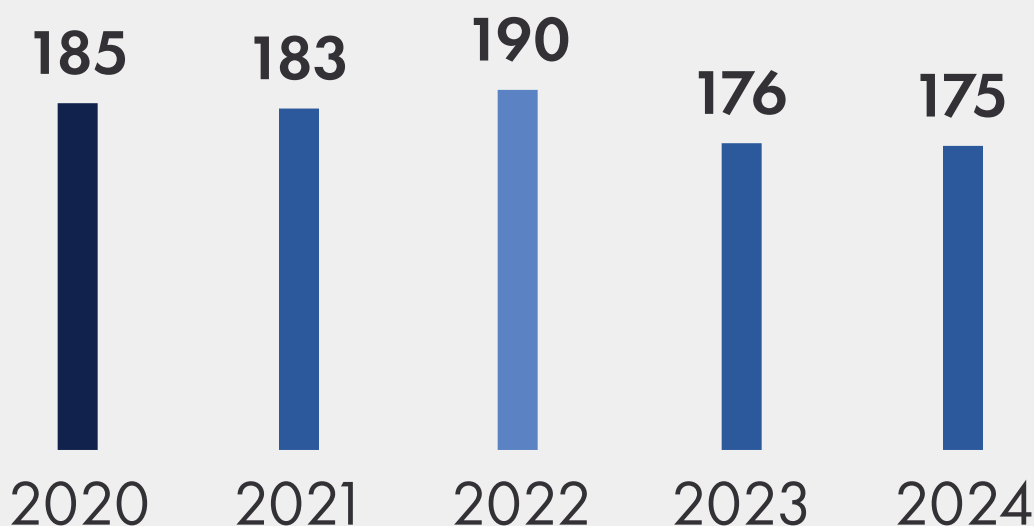
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

12

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Лазерная техника
и лазерные технологии**

12.03.03



**Радиофизический
факультет**

Профиль
**Квантовые приборы
и системы**

156

заявлений

195

средний балл поступившего
на бюджет

183

проходной балл 2024

10

бюджетных мест
на 2025 год

61

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

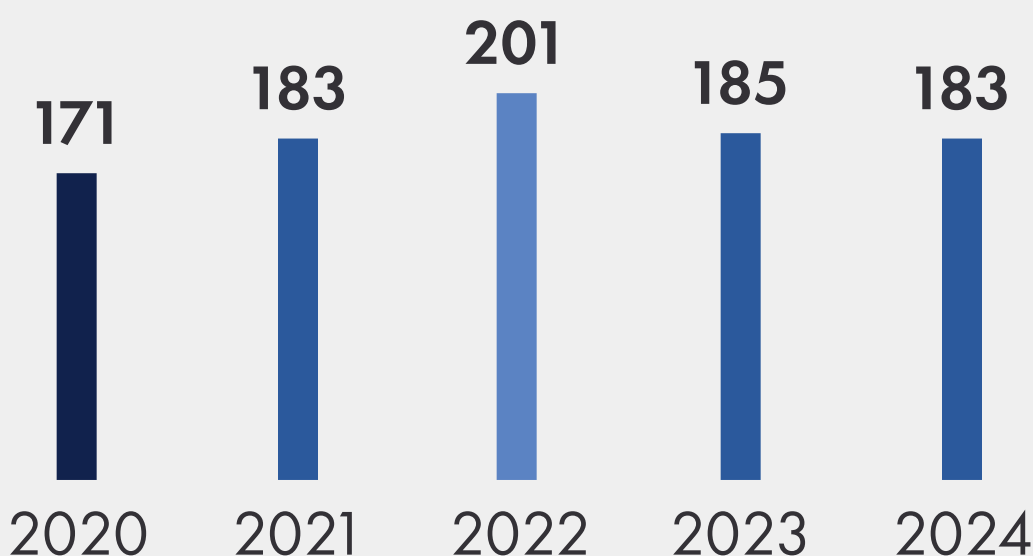
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

16

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

03.03.02

Физика

бакалавриат

Фундаментальная и прикладная физика

Описание

Мы готовим учёных-физиков, способных решать самые сложные задачи современности. Наши выпускники создают новые материалы, разрабатывают квантовые компьютеры, исследуют космос, улучшают медицинские технологии и даже помогают прогнозировать финансовые рынки.

Три причины стать физиком:

- Технологический прорыв: физики стоят у истоков инноваций — от искусственного интеллекта до возобновляемой энергетики.
- Междисциплинарность: знания физики применяются в IT, биологии, медицине, инженерии и даже в финансах.
- Высокий спрос: компании и научные центры по всему миру ищут специалистов, способных анализировать данные, моделировать сложные системы и работать с передовым оборудованием.

Примеры профессий

- Наука и образование: физик-теоретик, квантовый физик, биофизик, астрофизик, физик-ядерщик, преподаватель
- Промышленность и технологии: квантовый инженер, специалист по лазерным и плазменным технологиям, дизайнер новых материалов, нанотехнолог
- IT и финансы: ML-инженер, аналитик данных, дата-инженер, криптограф, разработчик игр, системный аналитик, консультант по стратегическому планированию

Места работы

Ведущие университеты и научно-исследовательские центры России и мира (РАН, CERN, Объединённый институт ядерных исследований),

Исследовательские подразделения ГК Росатом, высокотехнологичные промышленные, финансовые и ИТ-компании (Microsoft, Merrill-Lynch, Schlumberger, Rubius, Wargaming)

Физика — это не просто наука, это ключ к успешной карьере в самых перспективных отраслях. Станьте частью технологической революции — выбирайте профессию физика!

Направление / специальность / образовательная программа

03.03.02

Физика

бакалавриат

Медицинская и биологическая физика

Описание

Медицинская и биологическая физика — это междисциплинарная отрасль знаний, которая применяет принципы физики, химии, математики и компьютерного моделирования к биологическим системам с целью понимания на фундаментальном уровне структуры, динамики, взаимодействий и, в конечном счёте, функций биологических систем.

Образовательная программа «Медицинская и биологическая физика» – комплекс дисциплин, в которых изучаются закономерности и явления, лежащие в основе многих физиологических процессов, на уровне клетки, тканей, органов и всего организма и его взаимодействия с окружающей средой, применительно к решению медицинских задач.

Программа предоставляет возможность выбора дополнительного профиля «Космическая биофизика» и получения дополнительной квалификации «Слесарь-сборщик автоматических космических аппаратов» на практике в Госкорпорации «Роскосмос», АО Газпром космические системы.

Основной блок дисциплин:

Модуль «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»

Модуль «Высшая математика»

Модуль «Общая физика»

Модуль «Физический практикум»

Модуль «Математическая физика»

Модуль «Теоретическая физика»

Модуль «Вычислительная физика и программирование»

Партнёры программы:

Сибирский государственный медицинский университет

Томский научно-исследовательский медицинский центр

Научно-исследовательский центр «Курчатовский институт»

Федеральное медико-биологическое агентство

Госкорпорация Роскосмос

АО Газпром космические системы

Примеры профессий

Медицинский физик; специалист по обслуживанию и эксплуатации медицинского оборудования; инженер по радиационной безопасности; преподаватель физики; научный сотрудник; космический биолог, космический медик

Места работы

Университеты и научно-исследовательские институты: участие в академической и научной деятельности, включая проведение научных исследований, разработку новых технологий и преподавание.

Специализированные медицинские центры, учреждения системы здравоохранения, фирмы-производители медицинского оборудования, предприятия ракетно-космической промышленности

Направление / специальность / образовательная программа

09.03.02

Информационные системы и технологии

базовое высшее

Цифровая астрономия и геоинформационные системы

Описание

Мы готовим аналитиков и инженеров астрономических и геодезических данных, а также разработчиков геоинформационных систем.

Почему выбирают нас:

Междисциплинарность: Программа объединяет науку и компьютерные технологии, готовя специалистов для работы с данными космического масштаба.

Практическая направленность: Работа с современным оборудованием и ПО, участие в реальных научных и инженерных проектах.

Карьера в науке и индустрии: Стажировки и трудоустройство в ведущих астрономических обсерваториях, геодезических и геоинформационных компаниях.

Примеры профессий

Инженер-исследователь (астрономия и астрофизика, небесная механика и динамика космического полёта), инженер-геодезист (кадастровый учёт, 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 / специальность / образовательная программа

09.03.02

Информационные системы и технологии

бакалавриат

Цифровая физика: анализ данных в физике высоких энергий и моделирование сложных систем

Описание

Готовим айтишников с физическим смыслом.*

Создаём научных ML-инженеров для: мировых научных проектов (CERN, NICA) R&D-центров корпораций (Сбер, Яндекс, ГПБ) компаний научной направленности (аэрокосмическая компания Бюро 1440).

Вы научитесь:

Разрабатывать 3D модели и ПО для детекторов частиц.

Программировать «железо» для сбора данных с ускорителей частиц (hardware development).

Анализировать данные физики высоких энергий с использованием машинного обучения и искусственного интеллекта.

* Смыслы открываются науке.

Примеры профессий

ML-инженер, аналитик данных, дата-инженер, ПЛИС-разработчик, разработчик ПО, специалист по компьютерному моделированию

Места работы

Мегасайнс проекты, IT-компании, Научно-исследовательские институты, Научно-производственные компании, Центры исследований и разработок (R&D-центр), Университеты

Направление
Физика

03.03.03



**Физический
факультет**

Фундаментальная
и прикладная
физика

50

бюджетных мест
на 2025 год

Медицинская
и биологическая
физика

10

бюджетных мест
на 2025 год

191

средний балл поступившего
на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

327

заявлений

52

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
физика
русский язык**

**По выбору:
математика
информатика
химия**

186 000

стоимость обучения

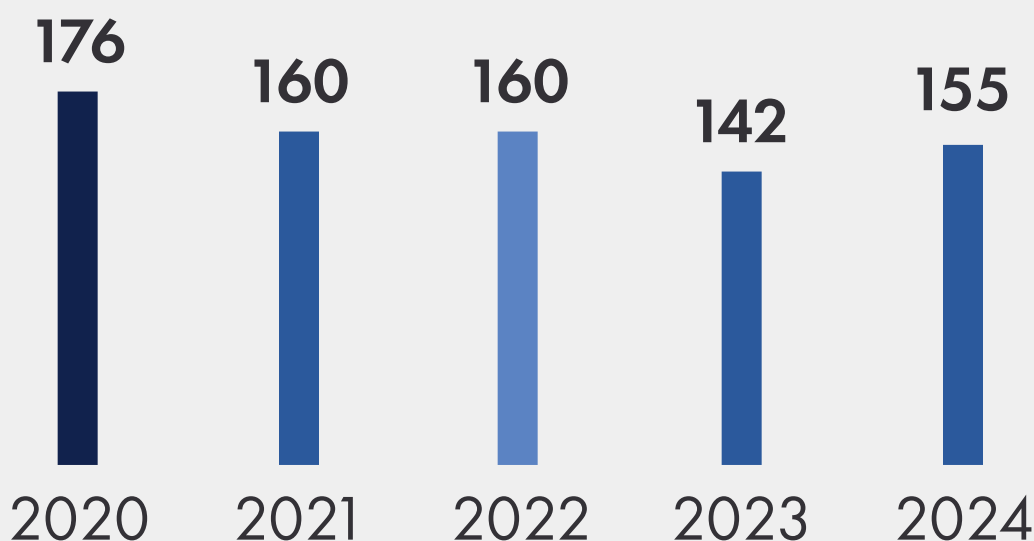
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

5

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Информационные
системы и технологии**

09.03.02



**Физический
факультет**

Цифровая
астрономия
и геонформа-
ционные системы

22

бюджетных мест
на 2025 год

Цифровая физика:
анализ данных
в физике высоких
энергий
и моделирование
сложных систем

10

бюджетных мест
на 2025 год

191

средний балл поступившего
на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

313

заявлений

53

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
русский язык
математика**

**По выбору:
информатика
физика**

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

202



2020

199



2021

203



2022

185



2023

160



2024

Направление / специальность / образовательная программа

04.03.01
Химия

бакалавриат

Описание

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 аналитических 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

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

базовое высшее

Описание

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-исследователь-ская 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 аналитических 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, ВІОСАD, Эвалар, АО «Органика», Фармасинтез

Направление

Химия

04.03.01



**Химический
факультет**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

430

заявлений

215

средний балл поступившего
на бюджет

155

проходной балл 2024

60

бюджетных мест
на 2025 год

52

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
русский язык
химия**

**По выбору:
математика
физика
биология**

186 000

стоимость обучения

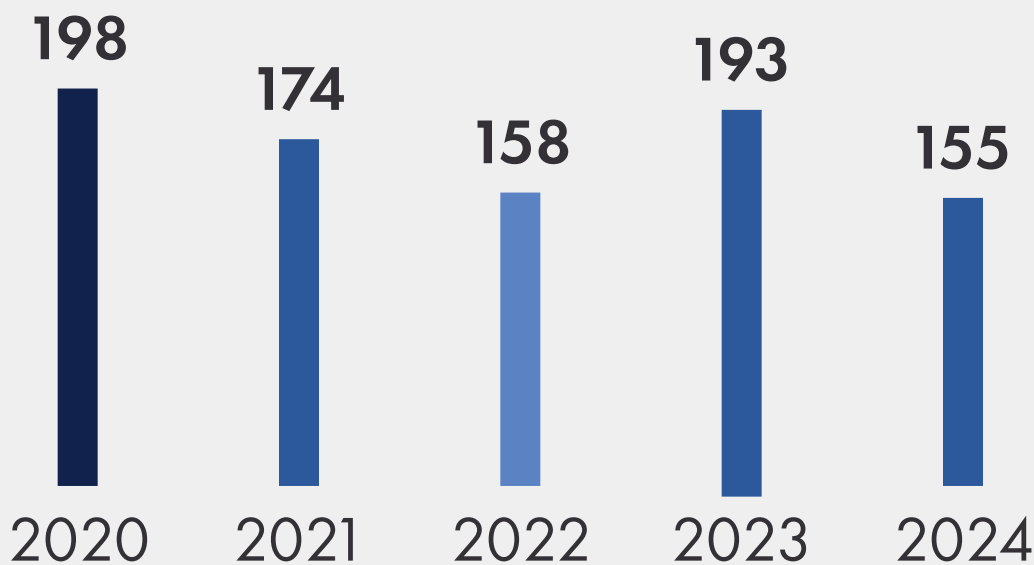
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Фундаментальная
и прикладная химия

04.05.01



Химический
факультет



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

362

заявлений

229

средний балл поступившего
на бюджет

180

проходной балл 2024

60

бюджетных мест
на 2025 год

51

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
русский язык
химия

По выбору:
математика
физика
биология

186 000

стоимость обучения

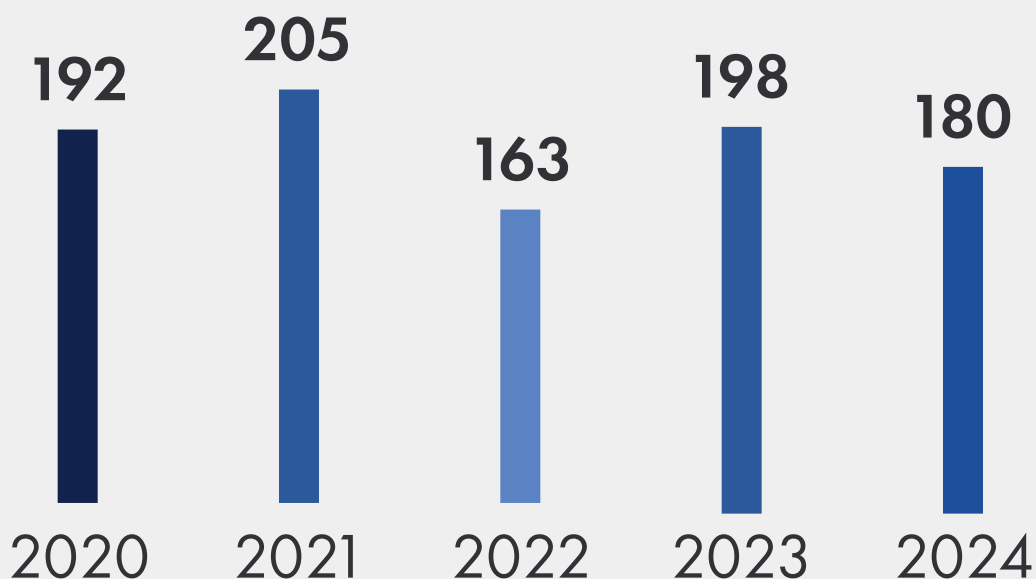
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

05.03.01
Геология

базовое высшее

Описание

Студенты приобретут систему комплексных геологических знаний, позволяющих выстроить карьеру в любом виде профессиональной геологической деятельности на геолого-разведочных предприятиях, в нефтегазовых, энергетических, горнодобывающих, металлургических и инженерно-строительных компаниях. Ориентированность на наукоёмкое производство и прикладные исследования R&D. Большое количество практической, в том числе полевой подготовки. С третьего курса все студенты проходят производственные практики на различных геологических предприятиях (выход на потенциальных работодателей). Все выпускники находят работу по специальности с зарплатой выше средней по региону. Одна из наиболее высоких зарплат среди выпускников ТГУ.

Примеры профессий

Оператор по освоению и испытанию скважин, инженер-геолог, геолог, участковый геолог, геолог-геохимик, инженер-исследователь, младший научный сотрудник

Места работы

Сервисные геологические предприятия: РСГС, «ДЖИ М Сервис», ООО «Геологическая сервисная компания», АО «Геотек»; Горнодобывающие предприятия: Полюс Золото, Норникель, Северсталь, АЛРОСА, Русал; геологоразведочные предприятия: НОВАТЭК, АО РОСГЕОЛОГИЯ, «Газпром геологоразведка», «УдмуртНефть», Сургутнефтегаз»; нефтедобывающие компании: Татнефть, Роснефть, Лукойл. Предприятия, проводящие инженерные/ инженерно-экологические изыскания: ГеоЗемСервис, Гектар Групп, Радо, Минстрой России, ГеоЭксперт. Предприятия по переработке мин. сырья. Металлургические предприятия: ПАО «Северсталь». Профильные научные (ТомскНИПИнефть), проектные организации, R&D центры и лаборатории. Учреждения высшего и среднего профессионального образования, учреждения гос. управления

Направление / специальность / образовательная программа

**05.03.02
География**

бакалавриат

*Цифровая астрономия
и геонформационные системы***Описание**

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.

Примеры профессий

Инженер-географ, географ-изыскатель, специалист в области пространственных данных, специалист в области картографии и геоинформатики, ГИС-аналитик, специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли, специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем

Места работы

Проектные институты. Организации и предприятия, занимающиеся инженерными и инженерноэкологическими 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»

Направление / специальность / образовательная программа

**05.03.02
География**

бакалавриат

*Рекреационная география
и туризм***Описание**

Данная программа учитывает опыт междисциплинарных исследований и специфику туристической индустрии на базе географического образования. Каждый студент может внести свой вклад в разработку карт туристско-рекреационного потенциала, создание туристских маршрутов и экскурсий, а также проанализировать развитие туризма в регионе и дать оценку его потенциалу. Экскурсионное бюро при кафедре краеведения и туризма является базой повышения компетенций и навыков студентов при создании уникальных экскурсионных программ и туров. На базе кафедры реализуется проектная деятельность в сфере туризма (от идеи до стартапа). Каждый студент имеет возможность проходить производственную практику и курсы повышения квалификации за рубежом.

Примеры профессий

Менеджер туристской фирмы, менеджер экскурсионного бюро, гид (сопровождающий), экскурсовод, администратор отеля (гостиницы), управляющий отеля (гостиницы), специалист по туризму региональной администрации, научный сотрудник научно-исследовательских институтов и заповедников, учитель географии, преподаватель детско-юношеского туризма, менеджер гостиничного сервиса, менеджер по бронированию, менеджер по туризму (турагент)

Места работы

Академические и ведомственные научно-исследовательские организации. Туристские фирмы, экскурсионные бюро («Центр экскурсий и туризма», «Клуб вольных туристов» и др.). Предприятия гостиничного сервиса («Гоголь отель», «Ксандер» и др.). Региональные администрации (Департамент экономики Томской области, Департамент культуры Томской области, Администрация Томского района Томской области, Управление культуры г. Томска). Учреждения основного и дополнительного образования. Производственно-коммерческие структуры разного профиля и др. (в т.ч. за рубежом: Таиланд, Перу, США, Швейцария и др.)

Направление / специальность / образовательная программа

05.03.06

Экология

и природопользование

бакалавриат

Природопользование

Описание

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

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

Места работы

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 / специальность / образовательная программа

05.03.04

Гидрометеорология

бакалавриат

Гидрология

Метеорология

Описание

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

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

Места работы

Федеральные службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), предприятия МЧС, Роскосмоса, аэропорты, ОАО «ТомскНИПИнефть», АО «ТомскТИСИз», ОАО «Томскнефть» ВНК, сельскохозяйственные фирмы, строительные компании, телевидение, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Томской области, ОГБУ «Облкомприрода», 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

Направление
Геология

05.03.01



**Геолого-
географический
факультет**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

336

заявлений

221

средний балл поступившего
на бюджет

187

проходной балл 2024

60

бюджетных мест
на 2025 год

62

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
география
информатика
химия**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

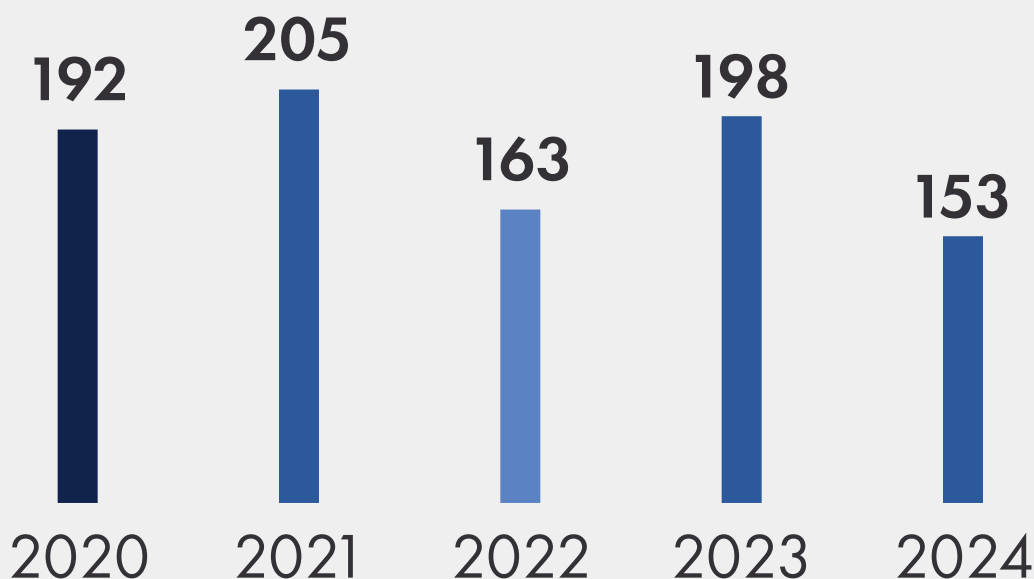
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

6

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Гидрометеорология

05.03.04



**Геолого-
географический
факультет**

Профиль
**Гидрология
Метеорология**

262

заявлений

188

средний балл поступившего
на бюджет

162

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

69

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
география
русский язык**

**По выбору:
биология
математика
информатика
физика**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

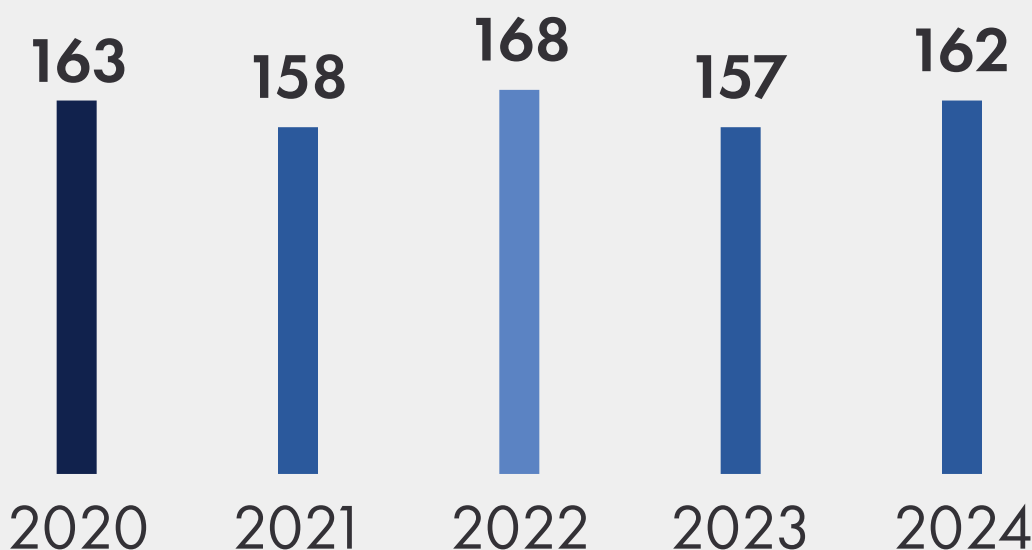
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

География

05.03.02



**Геолого-
географический
факультет**

Профиль

**Рекреационная география
и туризм**

201

заявлений

233

средний балл поступившего
на бюджет

226

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

75

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
география
русский язык**

**По выбору:
биология
математика
информатика
физика**

186 000

стоимость обучения

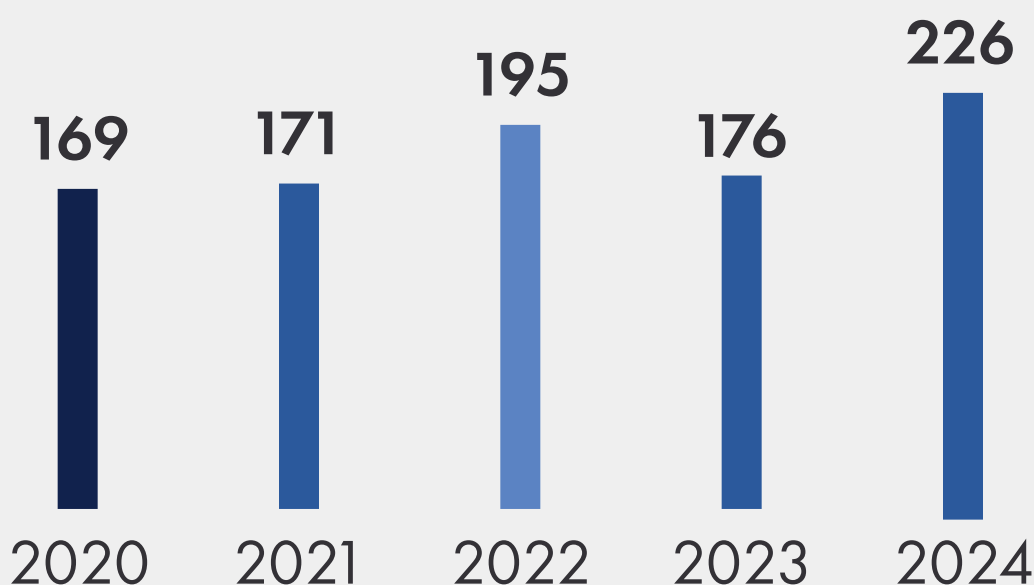
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

География

05.03.02



Геолого-географический факультет

Профиль

География и геоинформационные технологии

262

заявлений

215

средний балл поступившего на бюджет

189

проходной балл 2024

30

бюджетных мест на 2025 год

63

средний проходной балл за предмет

Обязательно:
география
русский язык

По выбору:
биология
математика
информатика
физика

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

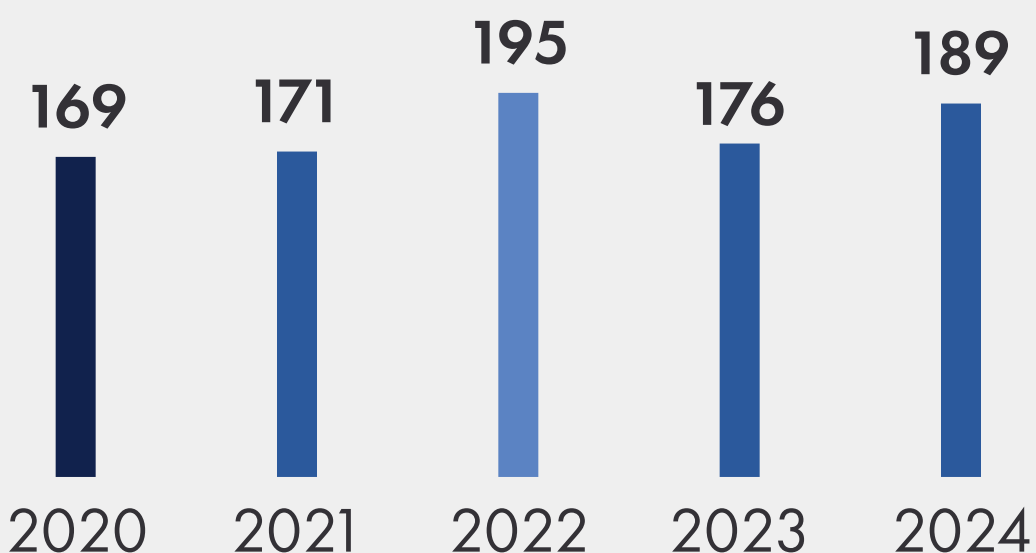
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Экология
и природопользование**
05.03.06



**Геолого-
географический
факультет**

Профиль
**География
и геоинформационные
технологии**

250

заявлений

229

средний балл поступившего
на бюджет

212

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

71

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
география
русский язык**

**По выбору:
биология
математика
информатика
физика
химия**

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

236



2020

182



2021

215



2022

170



2023

212



2024

Направление / специальность / образовательная программа

06.03.01
Биология

бакалавриат

Биоэкология и основы биотрансформации отходов АПК

Описание

Основная цель программы состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов, обладающих широким спектром навыков и знаний, работающих в направлении «Зелёные технологии», «Технологии по глубокой переработке отходов», понимающих нормативно-правовые аспекты отрасли, применяющих методы биотехнологии и биоинженерии, способных решать задачи и принимать управленческие решения по рациональному природопользованию. Предусмотрено прохождение практик на высокотехнологичных предприятиях-партнёрах 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.

Примеры профессий

Инженер-эколог, биоэколог, эколог, профессорско-преподавательский состав, научный сотрудник

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

36.05.01 Ветеринария

специалитет

Очно — 5 лет,
заочно (на базе СПО) — 5,5 лет

Описание

Основная цель программы — подготовка высококвалифицированных специалистов, занимающихся лечением и профилактикой различных заболеваний животных; специалистов для предприятий агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, частного ветеринарного дела, государственной ветеринарной службы, зоопарков, ветеринарных лабораторий, компаний, производящих ветеринарные препараты, корма, оборудование и инструменты для животноводства и медицины.

Примеры профессий

Ветеринарный врач, преподаватель,
научный сотрудник

Места работы

Агрохолдинги, ветеринарные клиники, департаменты, научно-исследовательские центры, лаборатории, природоохранные организации, виварий, зоопарк, заповедник, охотхозяйство

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.04 Агрономия

бакалавриат

Агробιοтехнология
сельскохозяйственных культур

Очно — 4 года,
заочно — 5 лет

Описание

Основная цель программы состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов, имеющих знания и компетенции в вопросах управления формированием урожая сельскохозяйственных культур с применением современных цифровых и информационных технологий, применяющих методы биотехнологии и биоинженерии. Предусмотрено прохождение практик на высокотехнологичных предприятиях партнёрах передовой инженерной школы «Агробιотек» с возможностью дальнейшего трудоустройства. Во время обучения предусмотрена возможность получение двух дополнительных рабочих специальностей: оператор беспилотных авиационных систем и лаборант-микробиолог.

Примеры профессий

Специалисты региональных органов управления в сельском хозяйстве, 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

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

Направление / специальность / образовательная программа

36.03.02
Зоотехния

бакалавриат

Технология животноводства

Очно — 4 лет
заочно — 5 лет

Описание

Основная цель программы — подготовка специалистов по разведению, содержанию и размножению сельскохозяйственных животных. Зооинженер разрабатывает и создаёт оптимальные условия содержания животных, разрабатывает рацион кормления, планирует и реализует мероприятия по лечению и профилактике болезней животных, владеет навыками по передовым технологиям содержания и кормления сельскохозяйственных животных.

Примеры профессий

Зооинженер, преподаватель,
научный сотрудник

Места работы

Агрохолдинги, департаменты, научно-исследовательские центры, лаборатории, природоохранные организации, виварий, зоопарк, заповедник, охотхозяйство

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.07

Технология

производства

и переработки

сельскохозяйственной продукции

бакалавриат

Очно — 4 года,
заочно — 5 лет

Описание

Основная цель программы — подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих знаниями в области технологии производства, переработки, стандартизации и хранения продукции, экономики и организации сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Примеры профессий

Технолог производства, руководитель цеха, инженер, оператор, преподаватель, научный сотрудник

Места работы

Агрохолдинги, пищевые и перерабатывающие предприятия, департаменты, научно-исследовательские центры, лаборатории, природоохранные организации

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.06

Агроинженерия

бакалавриат

*Технические системы
в агробизнесе*

*Очно — 4 лет,
заочно — 5 лет*

Описание

Программа нацелена на подготовку специалиста, который сможет оценить эффективность использования сельскохозяйственной техники, проектировать и создавать новые машины и оборудование с более прогрессивными технологическими показателями, производить эксплуатационную подготовку, сервисное обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники, осуществлять контроль за качеством сырья и перерабатываемой продукции, внедрять современные цифровые и информационные технологий.

Примеры профессий

Инженер-конструктор, инженер по электрификации производственных процессов, инженер по испытанию оборудования, инженер-энергетик, преподаватель, научный сотрудник

Места работы

Агрохолдинги, научно-исследовательские центры, лаборатории,

Направление
Биология

06.03.01



НОЦ ПИШ
«Агробиотек»

Профиль

**Биоэкология и основы
биотрансформации
отходов АПК**

**Первый
год реализации**

—

средний балл поступившего
на бюджет

—

проходной балл 2024

20

бюджетных мест
на 2025 год

—

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
математика
информатика
химия
физика**

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

—

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Направление
Ветеринария

36.05.01



ВИША

АГРОБИОТЕК

**Первый
год реализации**



средний балл поступившего
на бюджет



проходной балл 2024

очная форма

20

бюджетных мест
на 2025 год

заочная форма

15

бюджетных мест
на 2025 год

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
математика
химия**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ



конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Направление

Технология производства
и переработки
сельскохозяйственной продукции

35.03.07



ВИША

Профиль

Технология производства
и переработки продукции
животноводства

Первый год реализации

заочная форма

ПЛАТНО

—

средний балл поступившего
на бюджет

очная форма

15

бюджетных мест
на 2025 год

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

Обязательно: биология русский язык

По выбору: математика ХИМИЯ

—

проходной балл 2024

—

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года



Национальный
исследовательский

Томский государственный университет

Направление
Агрономия

35.03.04



Профиль
**Агроботехнология
сельскохозяйственных
культур**

**Первый
год реализации**

—
средний балл поступившего
на бюджет

—
проходной балл 2024

очная форма

15

бюджетных мест
на 2025 год

заочная форма

25

бюджетных мест
на 2025 год

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
математика
информатика
география
физика
химия**

186 000
СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

—
конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Направление / специальность / образовательная программа

05.03.06

Экология

и природопользование

бакалавриат

Экология

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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 «Облком-природа», ООО «ДАРВИН» и др.

Направление / специальность / образовательная программа

06.03.02

Почвоведение

базовое высшее

Управление земельными ресурсами

Описание

Профессиональная подготовка направлена на формирование в процессе обучения компетенций, которые позволят работать в различных областях профессиональной деятельности. Студенты, обучающиеся по программе, научатся: исследовать почвы и анализировать их свойства, управлять земельными ресурсами, проводить кадастровый учёт и регистрацию прав на земельные участки, разрабатывать схемы землеустройства, работать с ГИС-технологиями и аэрокосмическими методами исследования почв, разрабатывать стратегии по охране, рациональному использованию земельных ресурсов и защите почвенного покрова и многому другому.

Примеры профессий

Выпускники данного направления могут работать в учреждениях, занимающихся кадастровым учётом и рациональным использованием почвенно-земельных ресурсов, а также в организациях, осуществляющих мониторинг и охрану окружающей среды и занимать должности почвоведов, кадастрового инженера, агрохимика, научного сотрудника, преподавателя высших и средних специальных учреждений образования, землеустроителя, эколога, геохимика, мелиоратора и др.

Места работы

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.

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.10

**Ландшафтная
архитектура**

бакалавриат

*Садово-парковое и ландшафтное
строительство*

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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.

Направление / специальность / образовательная программа

06.03.01
Биология

бакалавриат

Описание

Цель программы — подготовка высококвалифицированных специалистов, способных к проведению и организации прикладных, научных, и экспертных работ в широком спектре направлений. Будущий биолог формирует свою специализацию по выбору, начиная со 2-го года обучения, на одном из 7 профессиональных модулей: Ботаника; Генетика, клеточная и синтетическая биология; Зоология беспозвоночных; Зоология позвоночных; Ихтиология и гидробиология; Физиология растений, микроорганизмов, биотехнология и биоинформатика; Физиология человека и животных.

Примеры профессий

Основная квалификация — биолог, в зависимости от специфики выбранной профессии может реализовываться в научной, инженерно-исследовательской, административной, экспертной или образовательной деятельности в следующих качествах: научный работник в российских и зарубежных научно-исследовательских учреждениях, преподаватель в учреждениях высшего, среднего, дополнительного и профессионального образования, работник в организациях природоресурсного, природоохранного, экологического, санитарно-гигиенического или карантинного контроля, государственных органах муниципального и областного уровня.

Места работы

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Институт цитологии РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Ботанический институт РАН, Федеральное медико-биологическое агентство РФ, Научно-производственная биотехнологическая компания «TAmiRNA» (Австрия), Национальный институт сельскохозяйственных исследований (INRA) (Франция), ПАО «Газпром», ПАО «НК „Роснефть“», Министерство природных ресурсов и экологии РФ, ТГУ, СибГМУ, Университет «Сириус», Ботанические сады, зоопарки, заповедники и др.

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.01 Лесное дело

бакалавриат

Лесное и лесопарковое хозяйство

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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.

Направление / специальность / образовательная программа

35.03.04
Агрономия

бакалавриат

Агробиология

Описание

Цель программы — подготовка высококвалифицированных профессионалов: агрономов, специалистов по защите растений. Студенты освоят классические базовые навыки работы в области растениеводства и современные передовые методы, включая альтернативные агротехнологии (органическое земледелие, сити-фарминг, ноу-тилл и др.) и агробiotехнологии (микрклональное размножение растений, безвирусное семеноводство, применение методов постгеномной селекции растений и т.д.). Во время обучения предусмотрена возможность получения двух дополнительных рабочих профессий: оператор БАС и лаборант-микробиолог.

Примеры профессий

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 «Всероссийский центр карантина растений», СибНИИ сельского хозяйства и торфа, Сибирский федеральный научный центр агробiotехнологий, Госсортокмиссия, «Агрохимическая служба России», Аграрные предприятия (АО «Сибагро», ООО «КДВ АГРОХОЛДИНГ» и т.д.)»

Направление
**Экология
и природопользование**
05.03.06



**Биологический
институт**

Профиль
Экология

232

заявлений

180

средний балл поступившего
на бюджет

150

проходной балл 2024

27

бюджетных мест
на 2025 год

50

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
география
русский язык

По выбору:
математика
биология
физика
химия
информатика

186 000

стоимость обучения

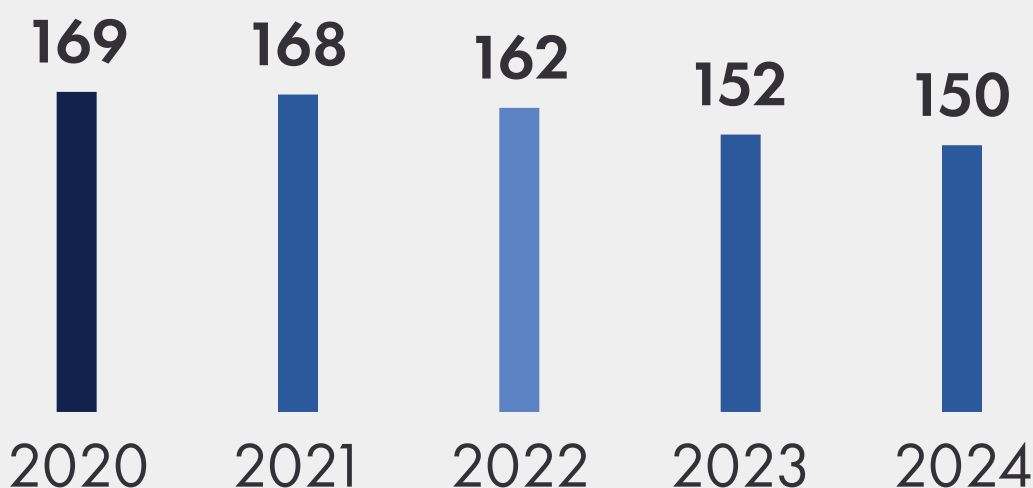
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Биология

06.03.01



**Биологический
институт**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

493

заявлений

221

средний балл поступившего
на бюджет

189

проходной балл 2024

75

бюджетных мест
на 2025 год

50

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
математика
информатика
физика
химия**

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

225



2020

193



2021

206



2022

152



2023

189



2024

Направление
**Ландшафтная
архитектура**

35.03.10



**Биологический
институт**

Профиль
**Садово-парковое
и ландшафтное
строительство**

146

заявлений

224

средний балл поступившего
на бюджет

203

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

68

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
информатика
математика
география
физика
химия**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

227



2020

224



2021

194



2022

218



2023

203



2024

Направление
Почвоведение

06.03.02



**Биологический
институт**

Профиль
**Управление земельными
ресурсами**

191

заявлений

186

средний балл поступившего
на бюджет

155

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

68

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
биология
русский язык

По выбору:
информатика
математика
география
физика
химия

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

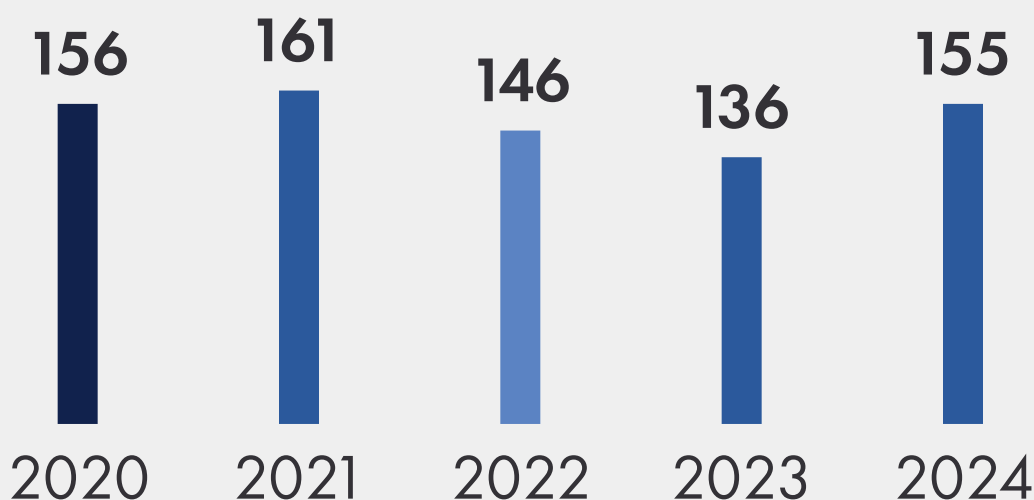
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

Лесное дело

35.03.01



**Биологический
институт**

Профиль

**Лесное и лесопарковое
хозяйство**

163

заявлений

171

средний балл поступившего
на бюджет

155

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

51

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
информатика
математика
география
физика
химия**

186 000

стоимость обучения

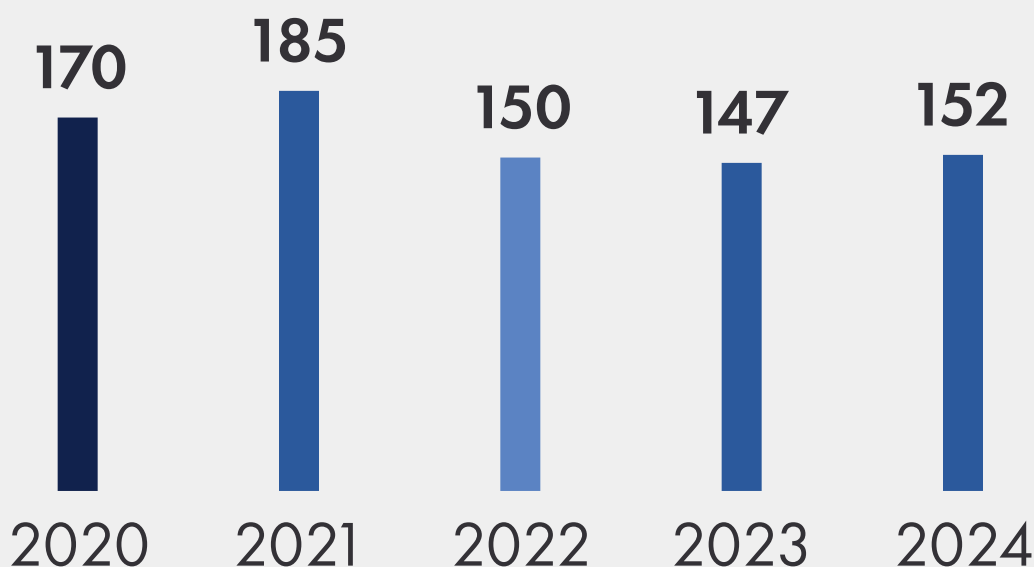
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

11

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Агрономия

35.03.04



**Биологический
институт**

Профиль
Агробиология

163

заявлений

194

средний балл поступившего
на бюджет

151

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

50

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
биология
русский язык

По выбору:
информатика
математика
география
физика
химия

186 000

стоимость обучения

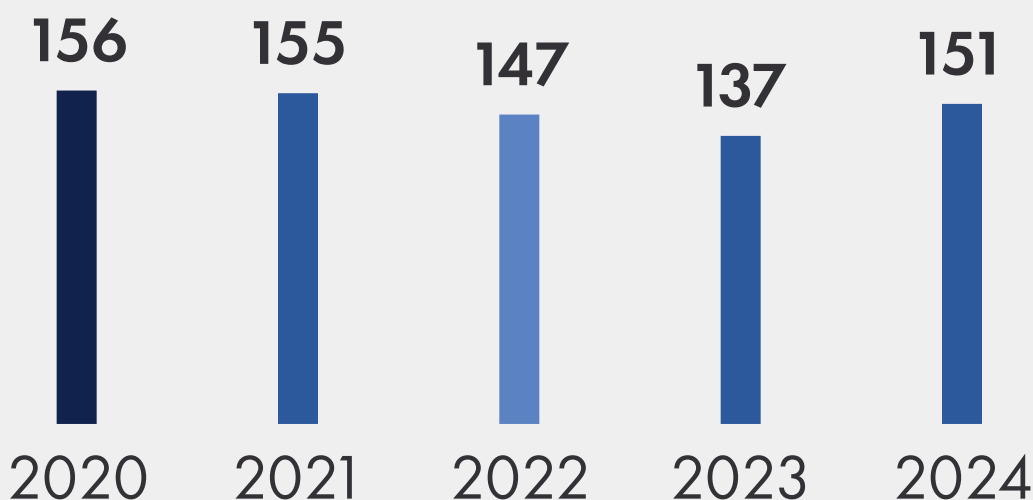
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

16.03.01 Техническая физика

базовое высшее

*Компьютерное моделирование
в инженерной теплофизике
и аэрогидро-динамике*

Описание

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.

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».

Направление / специальность / образовательная программа

16.03.01 Техническая физика

базовое высшее

*Искусственный интеллект
в инженерной физике*

Описание

Использование искусственного интеллекта в инженерии становится неотъемлемой частью современных технологических процессов. Рост объёмов данных, сложность производственных процессов и повышенные требования к качеству продукции заставляют компании и инженеров искать новые решения.

Искусственный интеллект может помочь в оптимизации производственных процессов, улучшении качества продукции и повышении производительности работы.

В рамках обучения на данной программе вы получите фундаментальные знания в области инженерной физики, научитесь моделировать сложные физические процессы, а так же мы покажем и расскажем, как разрабатывать, обучать и внедрять системы в области Computer vision.

Вы сможете поработать с большими языковыми моделями (LLM): Whisper, Vacuna, LLaMA, LLaMA2 и т.д. Во время обучения мы научим вас работать с современными фреймворками и библиотеками: PyTorch, TensorFlow, Keras, XGBoost и т.д. В ходе обучения вы получите не только теоретические знания, но и погрузитесь в реальную научно-исследовательскую и проектную работу при поддержке научно-образовательного центра «Институт анализа больших данных и искусственного интеллекта» ТГУ.

Примеры профессий

Промпт-инженер, AI/ML-инженер, инженер - разработчик, дата-инженер

Места работы

ООО «Рубиус», АО «ПО Муроммаш-завод», АО «ТомскНИПИнефть», ООО «Инновационно-Технологический Центр АВТОТОР», ООО «НТР Томск», АО «Северсталь» и др.

Направление / специальность / образовательная программа

24.03.03

**Баллистика
и гидроаэродинамика
(совместно с ФИТ)**

базовое высшее

*Технологии проектирования
и управления БАС*

Описание

Студенты данной программы будут изучать структуру и принципы работы БАС — Беспилотной авиационной системы. Программа нацелена на изучение процессов, связанных с подготовкой БАС к полёту, послеполётными мероприятиями, анализу неисправностей во время и после полёта 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.

Примеры профессий

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

Места работы

Геоскан, StarLine, National Instruments, КАМАЗ, научно-производственный центр ООО «ЛЭМЗ-Т»

Направление / специальность / образовательная программа

15.03.03
**Прикладная
механика**

базовое высшее

*Компьютерный инжиниринг конструкций,
биомеханических систем и материалов*

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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»

Направление / специальность / образовательная программа

24.03.03

Баллистика

и гидроаэродинамика

базовое высшее

Описание

Наша программа готовит профессионалов, которые разрабатывают авиационные, космические, ракетные и ствольные системы. Во время учёбы много практики. Практические занятия проводятся на лабораторных стендах ТГУ и площадках партнёров по всей России.

Основные направления:

- движение аппаратов в воздушном, водном и космическом пространствах;
- 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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

15.03.06 Мехатроника и робототехника

базовое высшее

Промышленная и специальная робототехника

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



**Физико-
технический
факультет**

Компьютерное
моделирование
в инженерной
теплофизике
и аэрогидродинамике

15

бюджетных мест
на 2025 год

Искусственный
интеллект
в инженерной
физике

10

бюджетных мест
на 2025 год

193

средний балл поступившего
на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

210

заявлений

54

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
информатика
физика
химия**

220 000

стоимость обучения

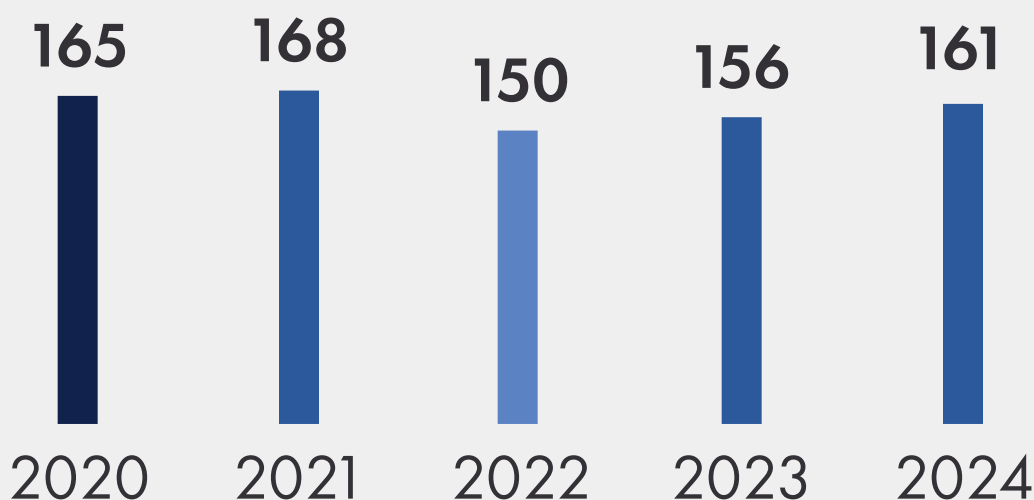
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Прикладная
механика**

15.03.03



**Физико-
технический
факультет**

Профиль

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

252

заявлений

180

средний балл поступившего
на бюджет

151

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

50

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
информатика
физика
химия**

186 000

стоимость обучения

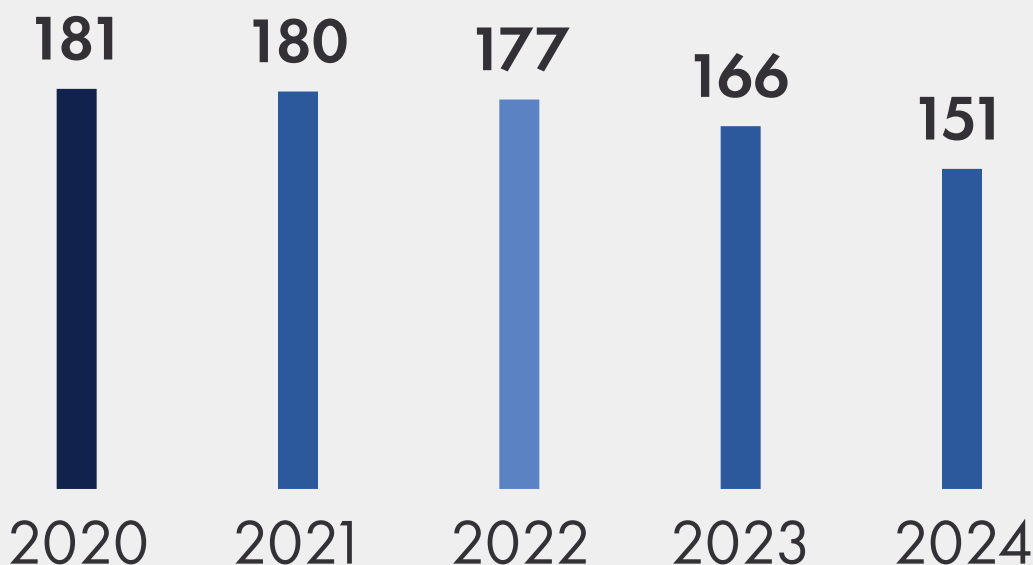
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Баллистика
и гидроаэродинамика**
24.03.03



**Физико-
технический
факультет**

Технологии
проектирования
и управления
беспилотными
авиационными
системами
(с ФИТОм)

25

бюджетных мест
на 2025 год

Баллистика
и гидроаэроди-
намика

10

бюджетных мест
на 2025 год

193

средний балл поступившего
на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

309

заявлений

51

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
информатика
физика
химия**

220 000

стоимость обучения

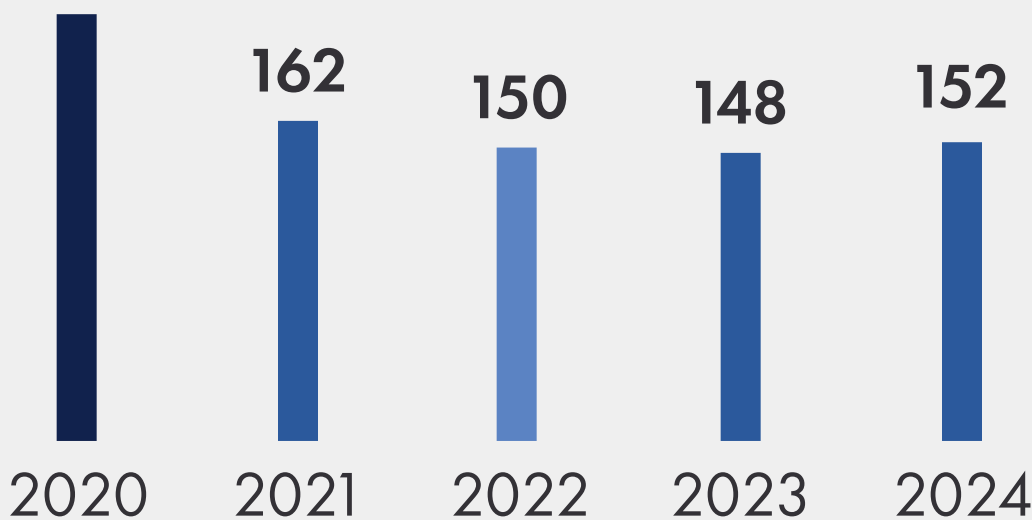
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы
205



Направление
**Мехатроника
и робототехника**
15.03.06



**Физико-
технический
факультет**

Профиль
**Промышленная
и специальная
робототехника**

353

заявлений

192

средний балл поступившего
на бюджет

149

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

50

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
информатика
физика
химия**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

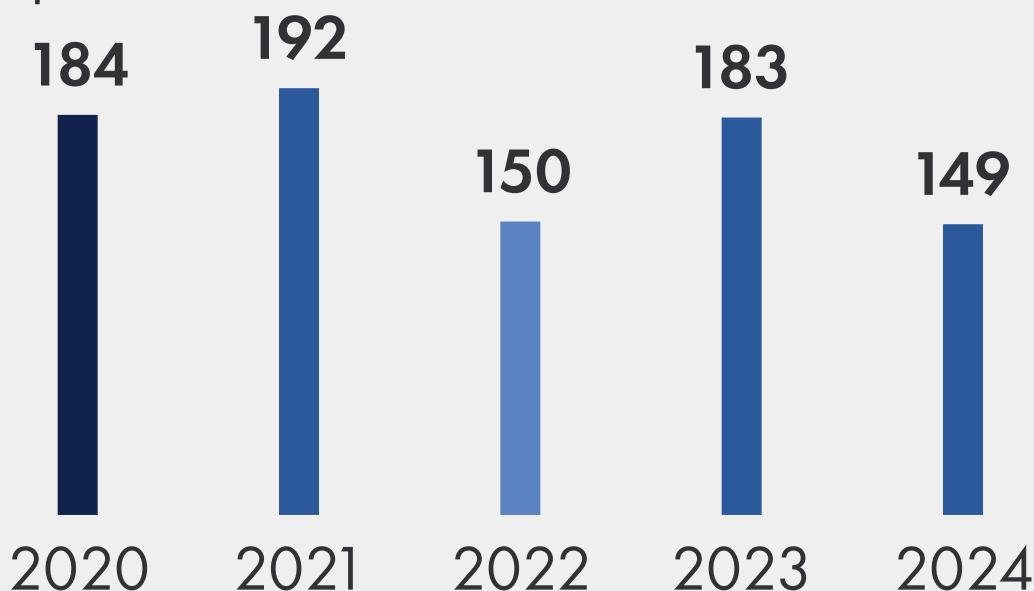
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

12

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

27.03.05

**Иноватика
совместно с ФТФ**

бакалавриат

Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами

Описание

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

Программа нацелена на изучение процессов, связанных с подготовкой БАС к полёту, послеполётными мероприятиями, анализу неисправностей во время и после полёта 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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

27.03.02 Управление качеством

бакалавриат

Управление качеством в производственно-технологических системах

Описание

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

Примеры профессий

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

Места работы

ГК «Ростех», АО «Сибagro», ПАО «Сбербанк России», ГК «Геоскан», АО «НПФ „Микран“», ПАО «СИБУР Холдинг», АО «ТомскНИПИнефть», Центр стандартизации и сертификации (ЦСМ)

Направление / специальность / образовательная программа

27.03.05
Инноватика

бакалавриат

Управление инновациями в наукоёмких технологиях

Описание

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

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

ГК «Ростех», АО «СибАгро», ПАО «Сбербанк России», ГК «Геоскан», АО «НПФ „Микран“», ПАО «СИБУР Холдинг», АО «ТомскНИПИнефть»

Направление / специальность / образовательная программа

09.03.02

Информационные системы и технологии

бакалавриат

Программное и аппаратное обеспечение беспилотных авиационных 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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление
**Управление
качеством**

27.03.02



Факультет
инновационных
технологий

Профиль

**Управление качеством
в производственно-
технологических системах**

214

заявлений

219

средний балл поступившего
на бюджет

164

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

55

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика**

186 000

стоимость обучения

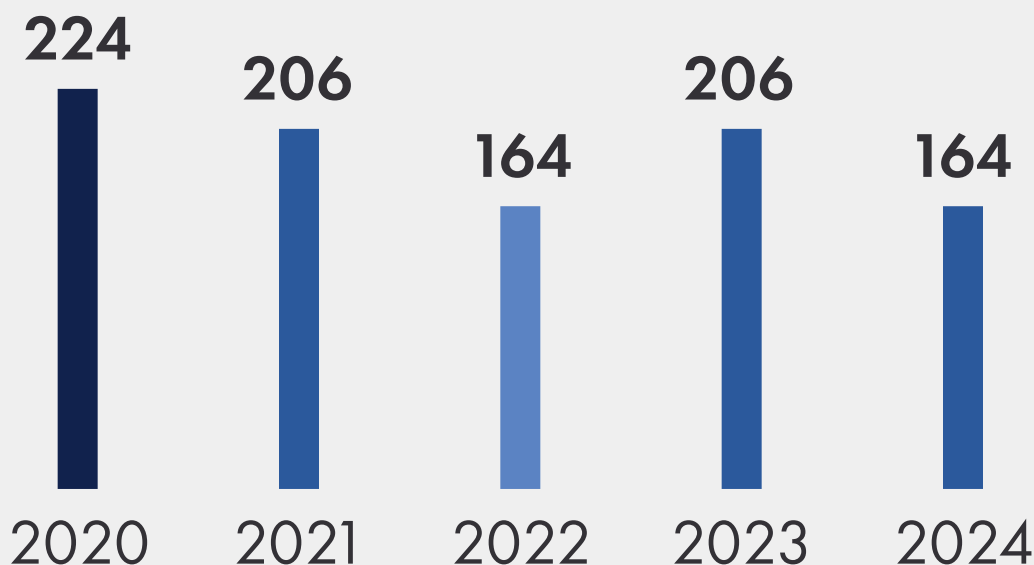
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Инноватика

27.03.05



Факультет
инновационных
технологий

Управление
инновациями
в наукоёмких
технологиях

30

бюджетных мест
на 2025 год

Технологии
проектирования
и управления
беспилотными
авиационными
системами

10

бюджетных мест
на 2025 год

199

средний балл поступившего
на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

414

заявлений

53

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
информатика
физика
химия

186 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

8

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

215



2020

182



2021

163



2022

171



2023

160



2024

Направление
**Информационные
системы и технологии**

27.03.02



**Факультет
инновационных
технологий**

Профиль

**Программное и аппаратное
обеспечение беспилотных
авиационных систем**

320

заявлений

236

средний балл поступившего
на бюджет

212

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

71

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

17

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Направление / специальность / образовательная программа

27.03.05

Инноватика

бакалавриат

Томск International Science Program

Профессиональные модули: Молекулярная инженерия (Molecular Engineering)

Описание

Международная англоязычная программа построена на принципе активного вовлечения студентов в исследовательскую деятельность. С первого курса начинается погружение в мир молекулярной инженерии, с фокусом на химическую технологию, биотехнологии, агротехнологии и смежные области. Обучение по схеме 2+2 предполагает два этапа: первые два года обучение проходит в Томском государственном университете, последующие два года — в Китае, в Пекинском университете химических технологий (BUCT), что даёт уникальный опыт обучения в стране, являющейся одним из мировых лидеров в химическом производстве. Программа сочетает фундаментальное образование с практическими занятиями в лабораториях и исследовательских центрах. Особое внимание уделяется развитию навыков самостоятельной работы, критического мышления и командного взаимодействия. Помимо профессиональных дисциплин, в период обучения студентам предлагаются курсы китайского языка, китаеведения и другие, позволяющие глубже погрузиться в культурный и научный контекст Китая.

Примеры профессий

Разработчик лекарственных препаратов, химик-аналитик, молекулярный биолог, биотехнолог, биоматериаловед, биоинформатик, специалист по цифровой химии, специалист по экологическому мониторингу, product-менеджер, хемоинформатик, лаборант-инженер

Места работы

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

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

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

Направление / специальность / образовательная программа

27.03.05

Инноватика

базаовое высшее

*Молекулярная инженерия
(TISP Molecular Engineering)*

Описание

Междисциплинарная программа в области естественных наук построена на принципе активного решения реальных научно-производственных задач. С первых дней обучения студенты погружаются в интеграцию знаний из химии, биологии, физики, математики и информатики, формируя целостное понимание молекулярной инженерии. Обучение строится по технологии проблемно-ориентированного обучения (PBL), что позволяет студентам активно участвовать в процессе, работая над практическими кейсами и проектами. Часть дисциплин можно изучать на английском языке, что обеспечивает свободное владение профессиональной терминологией, расширяет доступ к международным научным ресурсам и открывает возможности для участия в глобальных исследовательских проектах. Помимо углублённого изучения естественных наук, программа включает блок бизнес-дисциплин: от проектного менеджмента и предпринимательства до коммерциализации научных разработок, подготавливая студентов к управлению проектами и бизнесом в наукоёмких отраслях. Студенты получают возможность создать свой уникальный научный вектор, объединяя знания из разных областей для решения задач в медицине, сельском хозяйстве, экологии, биотехнологиях и других смежных сферах. На протяжении всего обучения студенты активно вовлекаются в исследовательскую и практическую деятельность, получая опыт, необходимый для успешной карьеры.

Примеры профессий

Разработчик лекарственных препаратов, химик-аналитик, молекулярный биолог, биотехнолог, биоматериаловед, биоинформатик, специалист по цифровой химии, специалист по экологическому мониторингу, product-менеджер, хемоинформатик, лаборант-инженер

Места работы

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

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

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

Направление
Инноватика

27.03.05

TISP
TOMSK
INTERNATIONAL
SCIENCE
PROGRAM

CAE Институт

«Умные
материалы
и технологии»

Профиль

**Управление качеством
в производственно-
технологических системах**

92

заявлений

222

средний балл поступившего
на бюджет

179

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

77

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
физика
информатика**

192 200

стоимость обучения

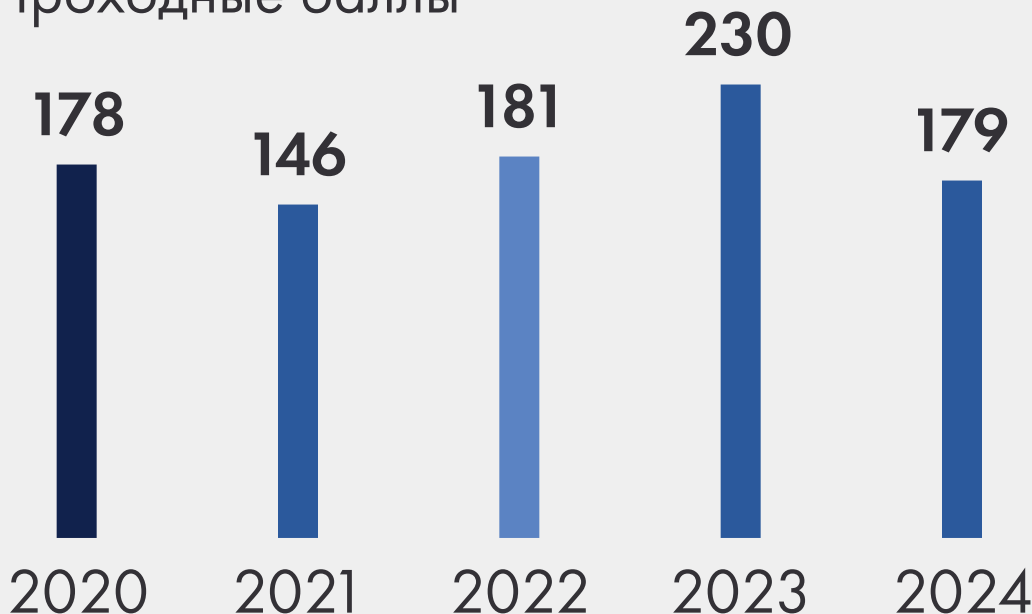
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

6

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

37.03.01 Психология

бакалавриат

*Психология
человеческого потенциала*

Описание

Студенты получают актуальные современные знания в области психологии, изучают психические явления и особенности развития личности. При составлении программы разработчики руководствовались положением о том, что психология призвана мобилизовать человеческий потенциал.

Это подразумевает получение теоретических знаний с их практической отработкой о различных уровнях организации человеческой жизни от физиологии до истории и культуры, широкий диапазон чувствительности к технологиям, целостную картину мира и аутентичность, то есть понимание собственной индивидуальности и принятие индивидуальности другого.

Примеры профессий

Психолог в бизнес-структурах, специалист в HR-сфере и организационном консультировании, психолог-консультант в службах психологической помощи, детский психолог, психолог-исследователь семейный психолог, педагог-психолог, спортивный психолог

Места работы

ООО «Газпром трансгаз Томск»,
ПАО «СберБанк России», ПАО «ВТБ»,
ООО «Росгосстрах Сибирь»,
ООО «Восточная инвестиционная газовая компания», образовательные организации и центры, ЗАО «Инвестиционная сибирская топливная компания», аппарат Государственной Думы Томской области, Управление внутренних дел по Томской области, учреждения социальной защиты

Направление / специальность / образовательная программа

37.03.01
Психология

бакалавриат

*Психология
человеческого потенциала*

Очно-заочное обучение

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

ООО «Газпром трансгаз Томск»,
ПАО «СберБанк России», ПАО «ВТБ»,
ООО «Росгосстрах Сибирь»,
ООО «Восточная инвестиционная газовая компания», образовательные организации и центры, ЗАО «Инвестиционная сибирская топливная компания», аппарат Государственной Думы Томской области, Управление внутренних дел по Томской области, учреждения социальной защиты

Направление / специальность / образовательная программа

42.03.01

**Реклама и связи
с общественностью**

базовое высшее

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

Описание

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. Внутри программы в партнёрстве со Skillbox реализуются 4 профессиональных модуля с выдачей сертификатов по наиболее востребованным профессиям в сфере коммуникаций: контент-менеджер, SMM-менеджер, бренд-менеджер, интернет-маркетолог. По итогам пяти лет обучения выпускники получают квалификацию «специалист по рекламе и связям с общественностью».

Примеры профессий

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

Места работы

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

39.03.03

Организация работы с молодёжью

бакалавриат

Социально-гуманитарные технологии сопровождения молодёжных инициатив

Описание

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 сред 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

37.05.01

**Клиническая
психология**

специалитет

*Психологическое обеспечение
в чрезвычайных и экстремальных ситуациях*

Описание

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



Факультет
психологии

Профиль
**Психология
человеческого
потенциала**

410

заявлений

246

средний балл поступившего
на бюджет

233

проходной балл 2024

43

бюджетных мест
на 2025 год

72

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
математика
обществознание**

165 000

стоимость обучения

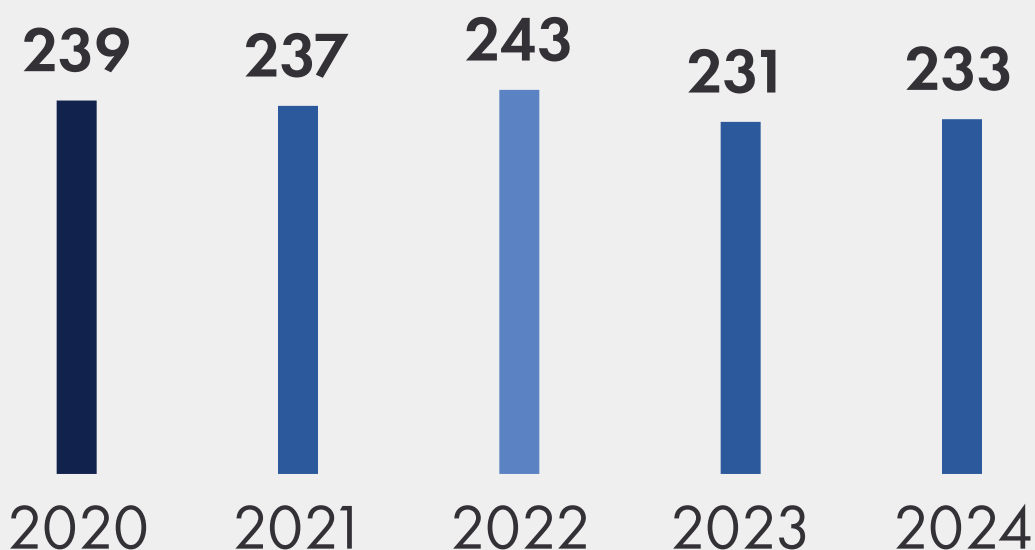
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

11

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Организация работы
с молодёжью**

39.03.03



**Факультет
психологии**

Профиль

**Социально-гуманитарные
технологии сопровождения
молодёжных инициатив**

222

заявлений

234

средний балл поступившего
на бюджет

216

проходной балл 2024

20

бюджетных мест
на 2025 год

72

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
обществознание
русский язык**

**По выбору:
история
литература**

165 000
стоимость обучения

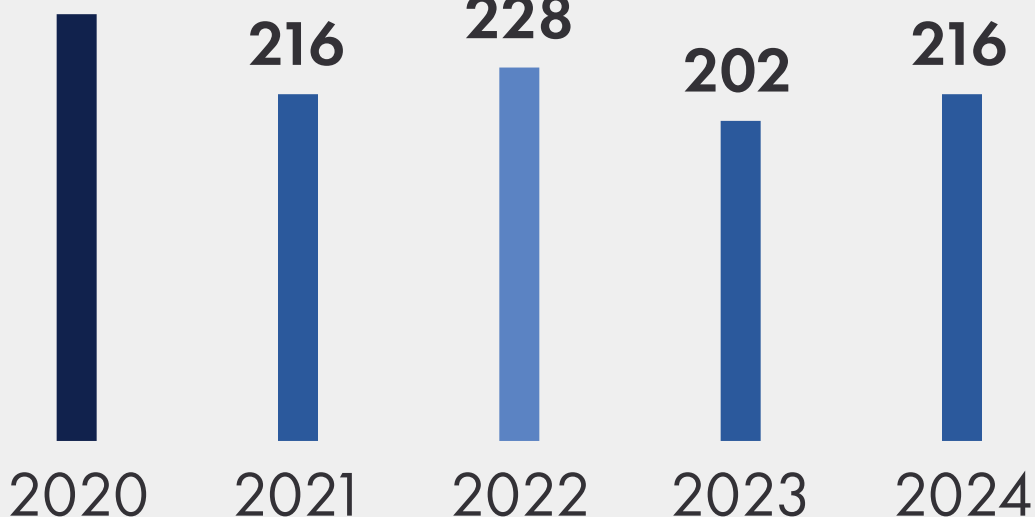
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

11

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы
250



Направление
**Реклама и связи
с общественностью**
42.03.01



**Факультет
психологии**

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

455

заявлений

269

средний балл поступившего
на бюджет

259

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

85

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
обществознание
русский язык**

355 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

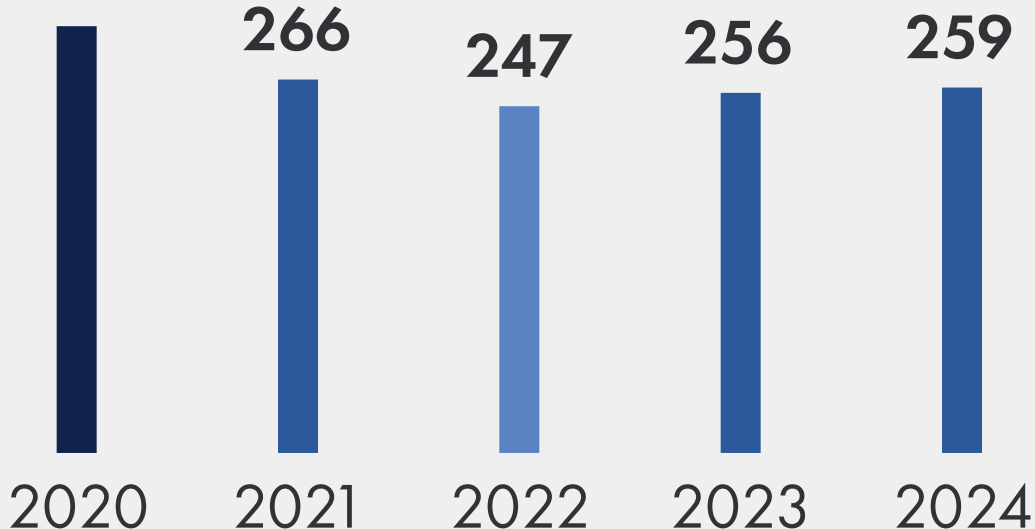
**По выбору:
история
литература**

22

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы
300



Направление
**Клиническая
психология**
37.05.01



**Факультет
психологии**

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

334

заявлений

250

средний балл поступившего
на бюджет

235

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

78

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
биология
русский язык**

**По выбору:
химия
математика
обществознание**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

242



2020

243



2021

244



2022

235



2023

235



2024

Направление / специальность / образовательная программа

38.03.01
Экономика

бакалавриат

Финансовая экономика

Описание

Цель программы: подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих фундаментальными экономическими знаниями и практическими навыками в сфере экономики, финансов и учёта, способных решать сложные экономические задачи и принимать обоснованные управленческие решения в области финансовой экономики на основе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и интеллектуальных систем. Специфика программы: сочетание теории и практики, финансов и учёта, экономико-математических методов и информационных технологий для принятия решений в финансовой отрасли и финансах организаций (Экономика + Финансы и учёт + ИКТ).

На этой программе вас научат: ориентироваться в мире экономики и финансов, составлять отчётность и вести учёт на основе ИКТ, оценивать финансовые результаты и риски организаций, разрабатывать и представлять инвестиционные планы и инвестиционные портфели, финансовые модели и стратегии, консультировать по продуктам и сервисам финансового рынка.

Возможное трудоустройство: консалтинг, аудит, банки, инвестиционные и страховые компании, финансовые подразделения организаций, собственный бизнес.

Примеры профессий

Финансовый/инвестиционный консультант или советник, финансовый аналитик, специалист консалтинговой компании, 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 «Сибагро», ООО «Эко-фабрика „Сибирский кедр“», Группа компаний «Лама», ООО «АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», аудиторская компания «Технологии доверия» (ТеДО), аудиторская компания «Керт», ООО «Газпром трансгаз Томск», Отделение по Томской области Сибирского главного управления Центрального банка РФ и др.

Направление / специальность / образовательная программа

38.03.01
Экономика

бакалавриат

Бизнес-аналитика

Описание

Цель программы: подготовка высококвалифицированных экономистов, владеющих базовыми экономическими знаниями и навыками применения современных математических методов и информационных технологий для анализа экономических проблем и принятия эффективных решений на основе данных и экономико-математического моделирования. Специфика программы: сплав экономической теории, современных математических методов и информационных технологий, нацеленных на извлечение полезной информации из имеющихся в организации данных для оптимизации бизнес-процессов и разработки управленческих решений (Экономика + Математика + ИКТ). На этой программе вас научат: применять современные инструменты анализа данных и прогнозирования, оптимизировать бизнес-процессы, разрабатывать управленческие решения. Возможное трудоустройство: аналитические подразделения организаций, трейдинговые компании, IT-сектор, банки, консалтинг, ретейл.

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“», Группа компаний «Лама», ООО «АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», аудиторская компания «Технологии доверия» (ТеДО), аудиторская компания «Керт», ООО «Газпром трансгаз Томск», Отделение по Томской области Сибирского главного управления Центрального банка РФ и др.

Направление / специальность / образовательная программа

38.03.02 Менеджмент

бакалавриат

*Предпринимательство
и управление проектами*

Описание

Цель программы: подготовка лидеров, обладающих бизнес-мышлением нового типа и коммуникативными навыками, способных создавать и обеспечивать развитие инновационных бизнес-проектов и стартапов посредством их сборки, акселерации и масштабирования.

Специфика программы: 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; уникальные дисциплины: игра ГО, карате кёкусинкай, а также множество активностей за рамками учебных дисциплин (Экономика + Менеджмент + Предпринимательство).

На этой программе вас научат: инициировать инновационные бизнес-проекты и стартапы, эффективно управлять ими и масштабировать, привлекать финансирование.

Возможное трудоустройство: создание собственного бизнеса, стартап-студии, отделы инноваций и департаменты инновационного развития в организациях, инновационные и венчурные фонды.

Примеры профессий

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

Места работы

АО «Смбагро», ООО «Эко-фабрика „Сибирский кедр“», Группа компаний «Лама», ООО «АртЛайф», собственный бизнес, стартап-студии, органы власти разного уровня

Направление / специальность / образовательная программа

38.03.02 Менеджмент

бакалавриат

- модуль «Управление бизнесом»
- модуль «Управление персоналом»

Описание

Цель программы: подготовка профессионалов, владеющих компетенциями в области управления бизнесом и управления человеческими ресурсами (HR) с целью обеспечения устойчивого развития бизнес-структур в условиях повышенной неопределённости.

Специфика программы для модуля «Управления бизнесом»: сочетание теории и практики, экономических и управленческих дисциплин, экономико-математических методов и информационных технологий для принятия управленческих решений в различных функциональных областях деятельности бизнес-структур (Экономика + Менеджмент + Бизнес).

Специфика программы для модуля «Управления персоналом»: сочетание теории и практики, экономических и управленческих дисциплин, информационных технологий для эффективного управления людьми в организациях (Экономика + Менеджмент + HR).

На этой программе вас научат: инициировать бизнес-проекты и управлять ими, разрабатывать проекты развития и бизнес-стратегии, анализировать рынок, проводить изменения в организациях, эффективно управлять людьми, принимать управленческие решения.

Возможное трудоустройство: управленческие подразделения организаций (отделы стратегического развития, маркетинга, логистики, финансов, продаж, управления персоналом, финансовые и аналитические отделы), собственный бизнес, органы государственной власти разного уровня.

Примеры профессий

Руководитель (менеджер) низшего и среднего звена в компаниях (организациях), экономист, бизнес-консультант, HR-аналитик

Места работы

АО НПФ «Микран», ООО «КДВ Групп», ПАО «Сибур Холдинг», АО «Сибагро», ООО «Эко-фабрика „Сибирский кедр“», Группа компаний «Лама», производственная компания «САВА», ООО «Деревенское молочко», ООО «АртЛайф», ПАО «Сбербанк», банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», ООО «Газпром трансгаз Томск», органы власти разного уровня и др.

Направление / специальность / образовательная программа

38.05.01

**Экономическая
безопасность**

специалитет

Описание

Цель программы: подготовка специалистов, обладающих уникальным спектром компетенций, способных своевременно и профессионально идентифицировать и предотвращать возникающие экономические угрозы в отношении государства, региона, организации, личности. Специфика программы: подготовка элитных, юридически грамотных экономистов, готовых встать на защиту безопасности и экономических интересов общества, государства, бизнеса, личности; сочетание теории и практики, экономических, финансовых и правовых дисциплин (Экономика + Финансы + Право).

На этой программе вас научат:

ориентироваться в мире экономики, финансов и права, раскрывать правонарушения в сфере экономики, управлять экономическими, финансовыми и аналитическими службами.

Возможное трудоустройство: отделы экономической безопасности организаций, налоговые инспекции, аудиторские компании, органы государственной власти разного уровня.

Примеры профессий

Экономист, аналитик, специалист по экономической безопасности, бухгалтер, аудитор, налоговый инспектор, эксперт в судебной системе; специалист Четвёртой службы ФСБ России, Управлений экономической безопасности и противодействия коррупции УМВД России, Росфинмониторинга; специалист контрольно-ревизионных служб и отделов, комплаенс-офицер в составе любых структур экономических субъектов, а также различные должности в системе госслужбы

Места работы

ПАО «Сбербанк», Банк ВТБ (ПАО), АО «Газпромбанк», Федеральная антимонопольная служба, Контрольно-счетная палата Томской области, Росфинмониторинг, Федеральная налоговая служба, Управление федерального казначейства по Томской области, Департамент экономической безопасности Администрации Томской области и др.

Направление

Экономика

38.03.01



**Институт
экономики
и менеджмента**

Профиль

Бизнес-аналитика

556

заявлений

244

средний балл поступившего
на бюджет

227

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

76

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
обществознание
информатика
иностранный язык
история
география

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

20

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

256



2020

250



2021

234



2022

238



2023

227



2024

Направление
Экономика

38.03.01



Институт
экономики
и менеджмента

Профиль
**Финансовая
экономика**

538

заявлений

247

средний балл поступившего
на бюджет

233

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

78

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
обществознание
информатика
иностранный язык
история
география

165 000

стоимость обучения

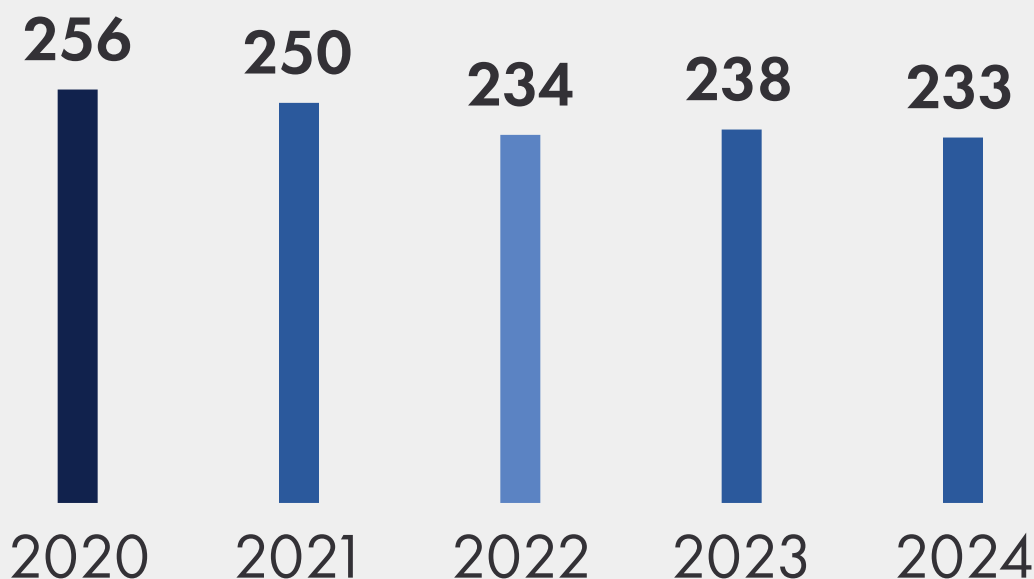
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

21

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Менеджмент

38.03.02



**Институт
экономики
и менеджмента**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

649

заявлений

254

средний балл поступившего
на бюджет

240

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

80

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
обществознание
информатика
иностранный язык
история

165 000
стоимость обучения

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

24

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

251



2020

250



2021

242



2022

238



2023

240



2024

Направление
Менеджмент

38.03.02



Институт
экономики
и менеджмента

Профиль
**Предпринимательство
и управление
проектами**

557

заявлений

247

средний балл поступившего
на бюджет

232

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

77

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
математика
русский язык

По выбору:
обществознание
информатика
иностраный язык
история

165 000
стоимость обучения

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

21

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

251



2020

250



2021

242



2022

238



2023

232



2024

Направление
**Экономическая
безопасность**

38.05.01



**Институт
экономики
и менеджмента**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

397

заявлений

237

средний балл поступившего
на бюджет

223

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

74

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
обществознание
информатика
история**

165 000

стоимость обучения

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

19

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Направление / специальность / образовательная программа

47.03.01
Философия

бакалавриат

Описание

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

Аналитики и методологи в социальной, экономической и образовательной сферах, специалисты по связям с общественностью и выстраиванию коммуникаций, прогнозисты, местное самоуправление, прогнозисты в компаниях, преподаватель в университете или средней школе, позиции в государственных структурах различного уровня, специалист по реализации медийных, культурных, социальных, образовательных и арт-проектов в публичном пространстве, сотрудники в научно-исследовательских лабораториях

Места работы

СМИ, аналитические службы фирм различных отраслей и форм собственности, государственные органы федерального и муниципального уровней, силовые и административные государственные структуры, преподавание в школах и университетах, учёные, которые проводят научно-исследовательскую деятельность

Направление / специальность / образовательная программа

39.03.02

Социальная работа

бакалавриат

*Аналитика и проектирование
в социальной сфере*

Описание

Программа бакалавриата «Аналитика и проектирование в социальной сфере» направлена на подготовку специалистов, обладающих компетенциями в области анализа социальных данных, разработки и реализации социальных проектов, а также использования цифровых технологий для управления социальными процессами. Выпускники программы смогут эффективно применять современные методы аналитики, прогнозирования и моделирования в работе с социальными системами, организациями и государственными структурами. Программа включает в себя как фундаментальные теоретические курсы, так и прикладные дисциплины, ориентированные на развитие практических навыков. В процессе обучения студенты изучают современные методы сбора и анализа данных, включая статистические и математические модели, а также программные инструменты, используемые в социальной аналитике. Особое внимание уделяется разработке социальных программ и стратегий, оценке их эффективности и адаптации к изменяющимся условиям. Важным компонентом учебного процесса являются практические занятия, получение навыков работы с различными социальными группами, работа в проектных группах и проведение собственных исследований.

Примеры профессий

Аналитик в органах местного самоуправления и власти, проектировщик социальных проектов и их дальнейший менеджмент, сотрудник отдела соцзащиты; специалист частного благотворительного фонда; сотрудник в доме матери и ребёнка; организатор работы с молодёжью, консультант по правовым, социальным и психологическим проблемам, разработчик социальных проектов по привлечению дополнительных финансовых средств (фандрайзинг), организатор социологических и психологических исследований

Места работы

Органы управления социальной защиты населения, министерства и департаменты социальной сферы, некоммерческие организации и благотворительные фонды, учебные заведения среднего и высшего уровней, частные компании и рекламные агентства, органы областного и муниципального управления, правоохранительные органы

Направление / специальность / образовательная программа

39.03.01
Социология

бакалавриат

Описание

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.

Примеры профессий

HR — менеджер (Human Relations), PR — менеджер (связи с общественностью), преподаватель в вузе или школе, исследователь, аналитик-методолог, социальный консалтинг, позиции в аналитических центрах и think tanks, позиции в местных органах самоуправления и власти, позиции в научно-исследовательских лабораториях

Места работы

Государственные и частные компании, позиции аналитиков в различных сферах, министерства и департаменты социальной сферы, СМИ, государственные органы муниципального уровня, преподавательские позиции в сфере среднего, средне-профессионального и высшего уровней, исследовательская деятельность, крупные IT-компании или маркетинговые агентства

Направление
Философия

47.03.01



**Философский
факультет**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

396

заявлений

222

средний балл поступившего
на бюджет

206

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

69

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
обществознание
русский язык**

**По выбору:
история
литература
иностранный
язык (английский)**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

222



2020

218



2021

227



2022

181



2023

206



2024

Направление
**Социальная
работа**
39.03.02



**Философский
факультет**

Профиль
**Аналитика
и проектирование
в социальной сфере**

170

заявлений

205

средний балл поступившего
на бюджет

180

проходной балл 2024

20

бюджетных мест
на 2025 год

60

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
обществознание
русский язык**

**По выбору:
литература
история**

165 000

стоимость обучения

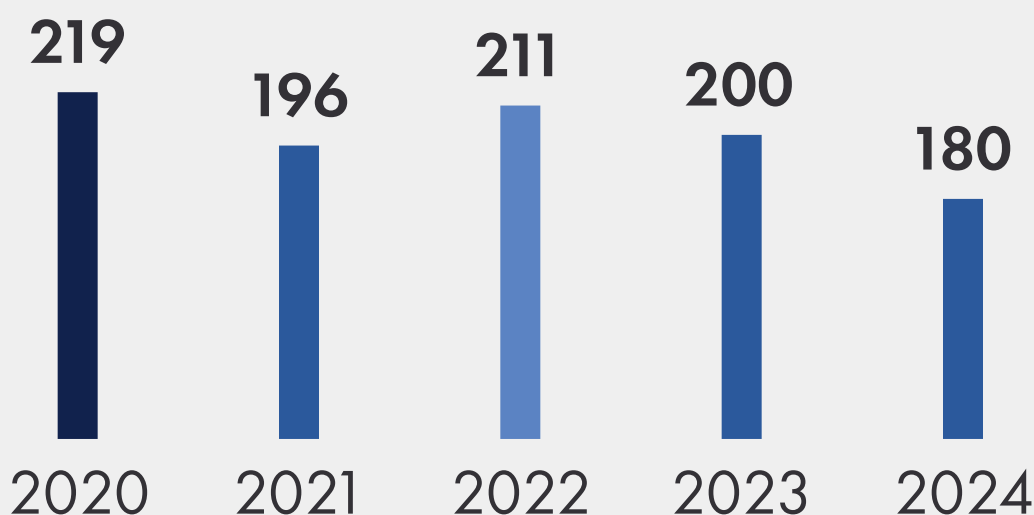
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

Социология

39.03.02



**Философский
факультет**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

461

заявлений

232

средний балл поступившего
на бюджет

212

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

71

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
обществознание
русский язык**

**По выбору:
иностранн
ый язык
математика
история**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

18

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

229



2020

240



2021

207



2022

228



2023

212



2024

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

Направление / специальность / образовательная программа

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

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, проживая 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

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

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

40.03.01 Юриспруденция

базовое высшее

Цифровой юрист

Описание

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 взаимодействуют 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

Направление / специальность / образовательная программа

40.05.01

Правовое обеспечение национальной безопасности

базовое высшее

Уголовно-правовая специализация

Описание

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

Прокурор, помощник прокурора, помощник судьи (по рассмотрению уголовных дел),

следователь, следователь-криминалист,

дознаватель, оперуполномоченный, судебный

пристав, адвокат, детектив и др.

Места работы

Органы прокуратуры, суды общей

юрисдикции, Федеральная служба

безопасности РФ, Следственный комитет РФ,

Министерство внутренних дел РФ,

Федеральная служба войск национальной

гвардии РФ, Федеральная служба исполнения

наказаний РФ, Федеральная служба

судебных приставов, таможенные органы,

адвокатура, частные детективные и охранные

предприятия и др.

Направление

Правовое обеспечение национальной безопасности

40.05.01

30

бюджетных мест на 2025 год

Профиль

Специализация: уголовно-правовая

очная форма обучения

172 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

242

проходной балл 2024

477

заявлений

Проходные баллы

162

2020

239

2021

253

2022

247

2023

242

2024

Обязательно: обществознание русский язык история

Профиль

Специализация: уголовно-правовая

заочная форма обучения

30

бюджетных мест на 2025 год

100 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

242

проходной балл 2024

117

заявлений

Проходные баллы

168

2020

151

2021

216

2022

221

2023

207

2024

Направление
Юриспруденция

40.03.01



**Юридический
институт**

Профиль
Юриспруденция

очно-заочная

25

бюджетных мест на 2025 год

100 000
стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

212

проходной балл 2024

**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 объём учебного плана
- студенты имеют возможность участвовать в общественной, культурной, спортивной и научной жизни ЮИ и ТГУ

Направление
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

100 000
стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025
год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

Направление
Юриспруденция

40.03.01

ИТМО

Университет ИТМО — сетевой партнёр

Профиль
Цифровой юрист

очно-заочная

398

заявлений

260

средний балл поступившего
на бюджет

253

проходной балл 2024

6

бюджетных мест
на 2025 год

67

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
русский язык
обществознание

По выбору:
иностраный
язык
история
информатика

212 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

666

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

**Современные образовательные
активности:**

Школы практических навыков (каждый семестр)

Юридические клиники и лаборатория
юридического дизайна

Наставничество практикующих юристов

Междисциплинарные проекты и исследования

Направление
Юриспруденция

40.03.01



**Юридический
институт**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

961

заявлений

260

средний балл поступившего
на бюджет

250

проходной балл 2024

93

бюджетных мест
на 2025 год

83

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
русский язык
история
обществознание**

172 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

261



2020

259



2021

259



2022

253



2023

250



2024

Направление / специальность / образовательная программа

46.03.01
История

бакалавриат

Описание

Программа направлена на подготовку специалистов, умеющих интерпретировать прошлое, объяснять события настоящего, понимать исторический контекст за счёт целостного видения исторических процессов. Наши выпускники могут создавать научные тексты и научно-популярные проекты, а также осуществлять профессиональную коммуникацию с представителями разных социальных групп (научным сообществом, учащимися, общественностью).

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

41.03.02 Регионоведение России

базовое высшее

*Управление территорией: проекты
регионального развития*

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

41.03.05 Международные отношения

бакалавриат

Международные отношения и внешне-экономическая деятельность

Описание

Программа направлена на подготовку специалистов в области международных отношений, которые могут работать в любых сферах, связанных с международным взаимодействием. Преподавание направлено на то, чтобы студенты получили фундаментальные знания в области экономики, истории и внешней политики зарубежных стран, принципов функционирования международной системы и знания двух иностранных языков. Кроме того, у нас студенты получают умения и навыки, которые дадут им возможность анализировать и давать экспертную оценку событиям, происходящим в мире, находить необходимые контакты за границей, связываться с ними, вести переговоры, обеспечивать долговременное взаимодействие и решать конфликтные ситуации как на русском, так и на двух иностранных языках. Кроме этого, во время учёбы студенты смогут получить дополнительную квалификацию, связанную с работой логиста, туроператора и профессионального переводчика.

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, логист в области международных перевозок

Места работы

Российские и международные компании, Государственные учреждения РФ, осуществляющие взаимодействие с зарубежными странами (МИД, ФСБ, международные департаменты областных администраций), международные правительственные и неправительственные организации. Университеты, аналитические и экспертные центры, логистические фирмы, туристические агентства

Направление / специальность / образовательная программа

41.03.01 Зарубежное регионоведение

бакалавриат

Востоковедение

Описание

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).

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

41.03.04
Политология

бакалавриат

Описание

Программа для тех, кому интересен мир политики во всех его проявлениях. Наши студенты учатся понимать и анализировать мировые и региональные политические процессы, разбираться во всех тонкостях и нюансах политической сферы жизни современного общества. Программа даёт не только теоретические знания, но и конкретные профессиональные навыки, предлагая обучение в рамках трёх образовательных модулей, выбранных с учётом 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.

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, консалтинговое сопровождение должностных лиц, частная консалтинговая практика или работа в экспертно-аналитических компаниях.

Выборы: политехнолог, менеджер избирательных кампаний.

Бизнес-структуры: аналитик, эксперт

Места работы

Органы власти различных уровней как Томской области, так и других субъектов Российской Федерации, включая Москву и Санкт-Петербург; политические партии; экспертно-аналитические компании, консалтинговые агентства (Полилог, Никколо-М, Минченко консалтинг, коммуникационное агентство «ACTOR» и др.); средства массовой информации (ВГТРК, РИА, ТАСС, Москва-Медиа, РИА Томск и др.), бизнес-структуры и корпорации (службы по связям с общественностью и GR-сопровождение в таких организациях как: Газпром, Росатом, образовательные холдинги); образовательные и научные организации (университеты, колледжи, школы, исследовательские центры и лаборатории)

Направление / специальность / образовательная программа

46.03.03 Антропология и этнология

бакалавриат

Теория и практика антропологических исследований

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 / специальность / образовательная программа

46.03.01
История

базовое высшее

Полевая археология: современные методы и технологии

Описание

Археология сегодня — это не только полевая романтика, но и новейшие методы и технологии ведения полевых и камеральных исследований: 3D-моделирование, ГИС-технологии, геофизические, магнитометрические методы и многое другое. Целью нашей программы является подготовка высококвалифицированных специалистов-археологов, готовых к получению «Открытого листа» (разрешения на проведение самостоятельных полевых археологических работ), руководству полевыми исследованиями различного уровня сложности и подготовке Научного отчёта по их результатам.

Примеры профессий

Археолог, руководитель полевыми археологическими исследованиями, специалист в области охраны культурного наследия, исследователь в научных организациях, музейный сотрудник, экскурсовод, создатель научно-популярного контента по археологии

Места работы

Институты археологии Российской академии наук (например, Отдел спасательных археологических работ ИАЭТ СО РАН); коммерческие организации, выполняющие археологические работы в зоне хозяйственного освоения (ООО «Сибирская археология», НПО «Северная археология», ТомскНИПИнефть и др.); органы охраны культурного наследия (Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области, ОГАУК «Центр по охране и использованию памятников истории и культуры» и др.); музеи (Томский областной краеведческий музей, Музейный комплекс ТГУ, Государственный Эрмитаж и др.); Научно-популярные медиа (Антропогенез.Ру, N+1, администраторы археологических сообществ в социальных сетях и др.)

Направление / специальность / образовательная программа

46.03.02

Документоведение и архивоведение

бакалавриат

Документационное обеспечение управления организацией

Описание

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 и обеспечивать эффективное использование документов в любых организациях. В силу своей универсальности документоведческое образование даёт возможности для профессионального развития не только непосредственно в сфере работы с документами, но и помогает строить карьеру в других отраслях.

Примеры профессий

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

Места работы

Администрация Томской области, Администрация Города Томска, ООО «Газпром трансгаз», Интант, Directum, Boston Consulting Group, Global Ports, АО «Томзэл», холдинг «Сибгагро», «Газпром инвест» Томск, red_mad_robot, Инфосистемы Джет, Государственный архив Томской области, Томский государственный университет, Томский политехнический университет, Сибирский государственный медицинский университет, Сбер

Направление
**Зарубежное
регионоведение**
41.03.01



Факультет
исторических
и политических
наук

Профиль
**Региональные
исследования
Восточной Азии**

145

заявлений

252

средний балл поступившего
на бюджет

239

проходной балл 2024

11

бюджетных мест
на 2025 год

80

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
история
русский язык

По выбору:
обществознание
география
иностраннный
язык

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

15

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

275



2020

257



2021

185



2022

271



2023

239



2024

Направление
**Регионоведение
России**
41.03.02



Факультет
исторических
и политических
наук

Профиль
**Управление территорией:
проекты регионального
развития**

121

заявление

216

средний балл поступившего
на бюджет

184

проходной балл 2024

12

бюджетных мест
на 2025 год

80

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
история
русский язык**

**По выбору:
обществознание
география**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

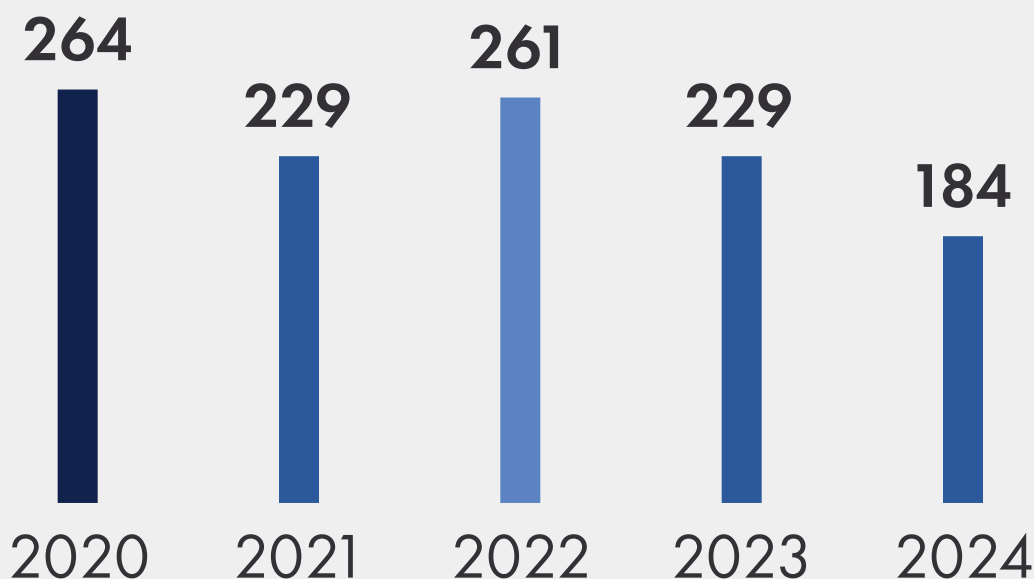
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

25

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Международные
отношения**

41.03.05



Факультет
исторических
и политических
наук

Профиль
**Международные
отношения и
внешнеэкономическая
деятельность**

193

заявления

232

средний балл поступившего
на бюджет

215

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

70

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
история
русский язык

По выбору:
обществознание
иностраный язык
география
математика
информатика

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

16

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

286



2020

260



2021

260



2022

267



2023

215



2024

Направление
Политология
41.03.04



**Факультет
исторических
и политических
наук**



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

287

заявлений

240

средний балл поступившего
на бюджет

230

проходной балл 2024

12

бюджетных мест
на 2025 год

70

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
история
русский язык**

**По выбору:
обществознание
иностраннный
язык
география**

165 000

стоимость обучения

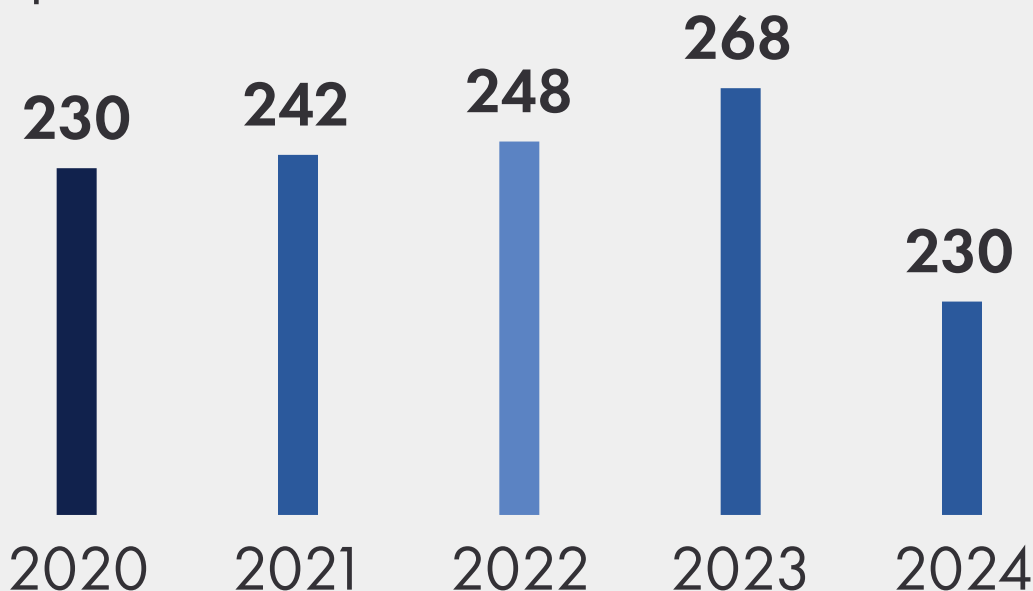
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

32

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
История

46.03.01



**Факультет
исторических
и политических
наук**

История

46

бюджетных мест
на 2025 год

Полевая
археология:
современные
методы
и технологии

12

бюджетных мест
на 2025 год

199

средний балл поступившего
на бюджет



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

537

заявлений

72

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
история
русский язык

По выбору:
обществознание
география
иностранный язык
литература
информатика

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

233

241

234

220

215

2020

2021

2022

2023

2024

Направление
**Документоведение
и архивоведение**
46.03.02



Факультет
исторических
и политических
наук

Профиль
**Документационное
обеспечение управления
организацией**

210

заявлений

226

средний балл поступившего
на бюджет

201

проходной балл 2024

16

бюджетных мест
на 2025 год

67

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
история
русский язык

По выбору:
обществознание
информатика
иностранный язык
география
литература

165 000

стоимость обучения

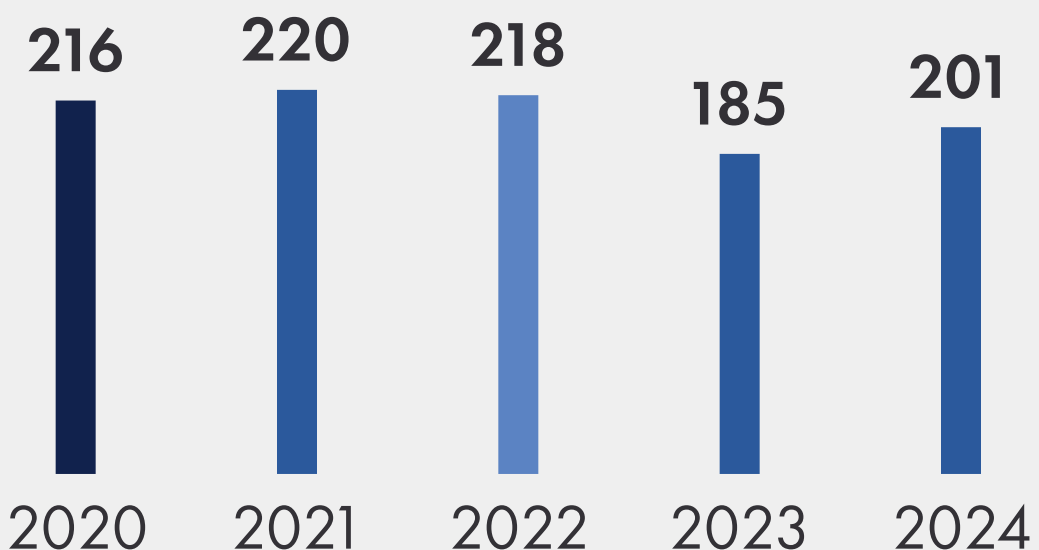
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Антропология
и этнология**
46.03.03



Факультет
исторических
и политических
наук

Профиль
**Теория и практика
антропологических
исследований**

293

заявления

216

средний балл поступившего
на бюджет

209

проходной балл 2024

16

бюджетных мест
на 2025 год

70

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
история
русский язык

По выбору:
география
обществознание
иностраннный
язык

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

18

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

230



2020

187



2021

223



2022

178



2023

209



2024

Направление / специальность / образовательная программа

45.03.01

Филология

бакалавриат

*Отечественная филология
(русский язык и литература)*

Описание

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.

Примеры профессий

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

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

Направление / специальность / образовательная программа

45.03.01

Филология

бакалавриат

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

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

45.03.01

Филология

бакалавриат

Русский язык (для иностранных студентов)

Описание

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, переводчики

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

42.03.03

Издательское дело

бакалавриат

Книгоиздательское дело

Описание

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

45.03.03

**Фундаментальная
и прикладная лингвистика**

бакалавриат

Описание

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

Примеры профессий

Цифровой лингвист, технический писатель, преподаватель иностранных языков, переводчик, учёный-исследователь, педагогический дизайнер, PR-менеджер

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

44.03.01 Педагогическое образование

бакалавриат

*Русский как иностранный:
теория и методика обучения*

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

специалитет

Литературный работник

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



**Филологический
факультет**

Профиль

**Профессионально-деловая
коммуникация на иностранных
языках (английский и немецкий
языки)**

173

заявления

253

средний балл поступившего
на бюджет

237

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

79

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
русский язык
иностраннй
язык**

**По выбору:
история
обществознание
литература**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

221



2020

227



2021

234



2022

220



2023

237



2024

Направление

Филология

45.03.01



**Филологический
факультет**

Профиль

**Отечественная
филология (русский язык
и литература)**

233

заявления

240

средний балл поступившего
на бюджет

220

проходной балл 2024

50

бюджетных мест
на 2025 год

73

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
литература
русский язык**

**По выбору:
история
обществознание
иностраннный
язык**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

5

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

221



2020

227



2021

234



2022

220



2023

220



2024

Направление
**Издательское
дело**
42.03.03



**Филологический
факультет**

Профиль
**Книгоиздательское
дело**

231

заявление

226

средний балл поступившего
на бюджет

193

проходной балл 2024

20

бюджетных мест
на 2025 год

64

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
обществознание
русский язык**

**По выбору:
история
литература
иностранн
ый язык**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

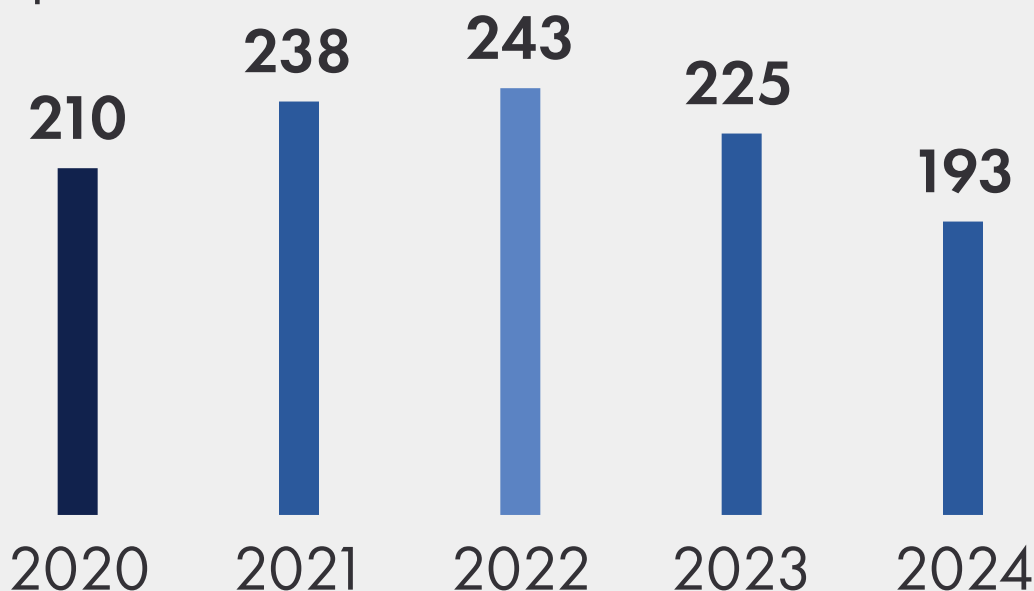
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
**Литературное
творчество**
52.05.04



**Филологический
факультет**

Профиль
**Книгоиздательское
дело**

77

заявлений

246

средний балл поступившего
на бюджет

227

проходной балл 2024

20

бюджетных мест
на 2025 год

78

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
русский язык
литература
творческий конкурс

327 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

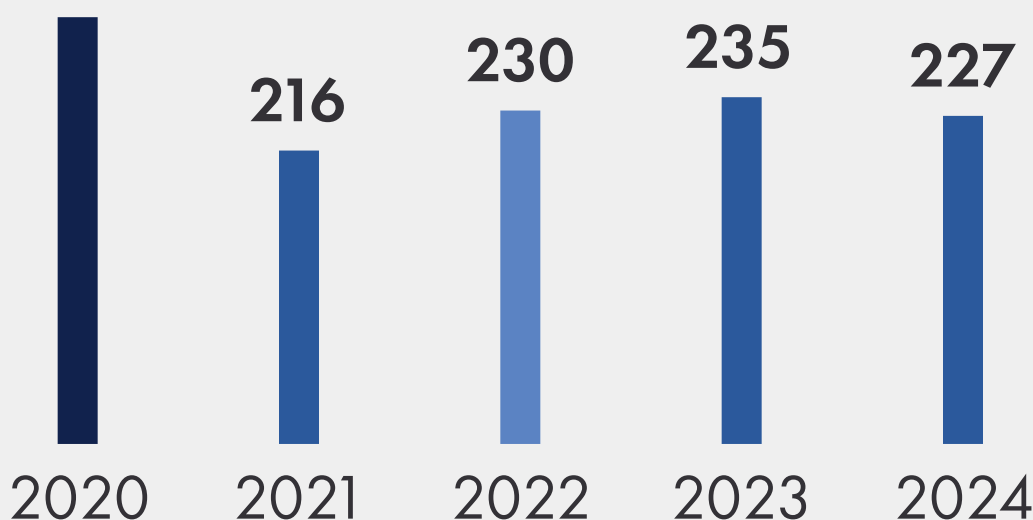
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

5

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы
275



Направление
Фундаментальная
и прикладная лингвистика
45.03.03



Филологический
факультет



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

180

заявлений

233

средний балл поступившего
на бюджет

218

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

73

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
иностранный
язык
русский язык

По выбору:
математика
информатика

165 000

стоимость обучения

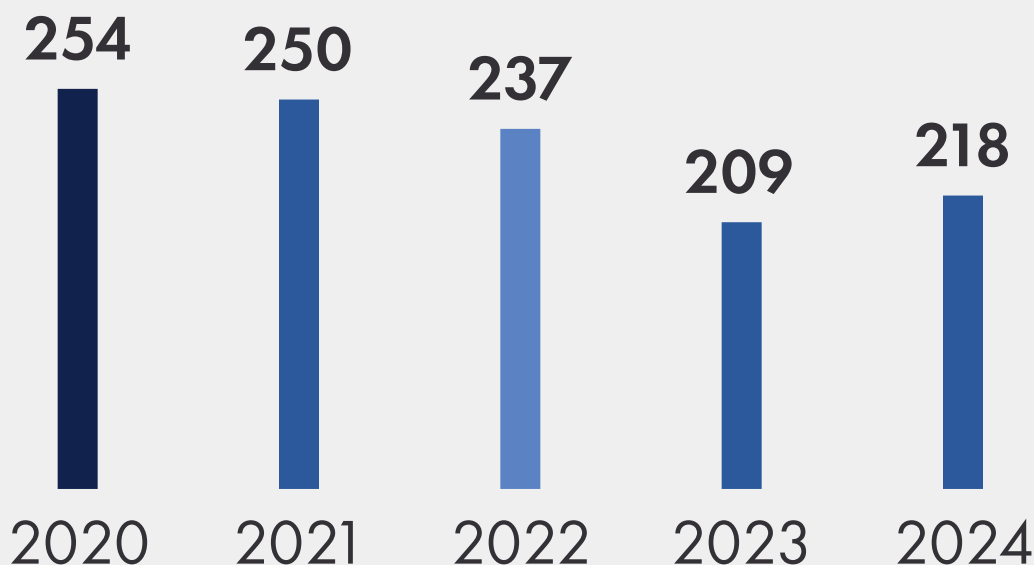
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

4

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Педагогическое образование
44.03.01



Филологический факультет

Профиль
Русский язык как иностранный: теория и методика обучения

245

заявлений

231

средний балл поступившего на бюджет

220

проходной балл 2024

25

бюджетных мест на 2025 год

72

средний проходной балл за предмет

Обязательно: русский язык иностранный язык

По выбору: история литература обществознание

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

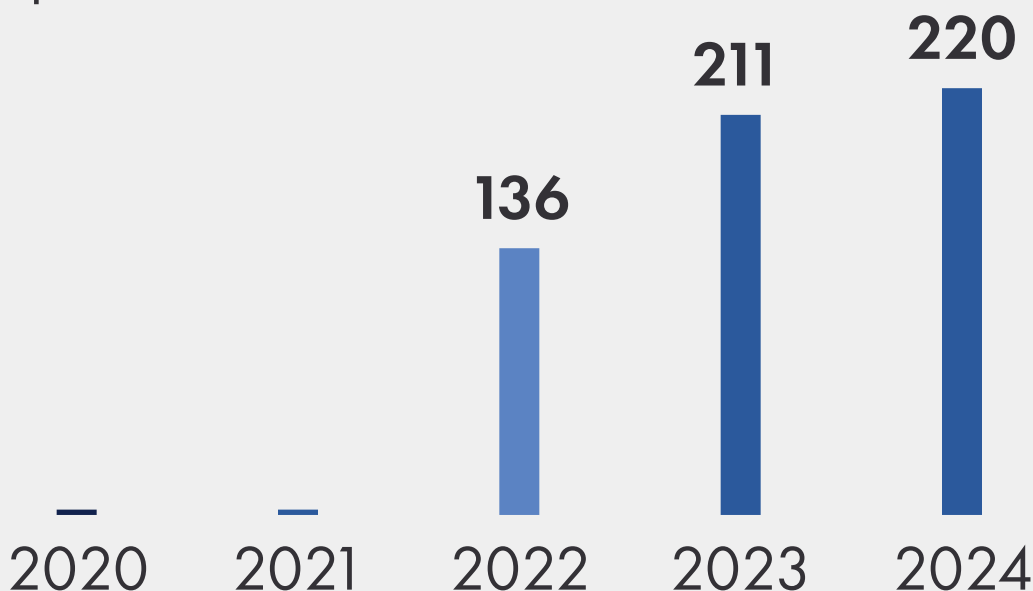
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

11

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

42.03.02

Журналистика

базовое высшее

Журналистика и новые медиа

Описание

«Журналистика и новые медиа» — программа базового высшего образования Высшей школы журналистики ТГУ. В основе программы — ожидания работодателей и тенденции постоянно меняющегося рынка.

Вы научитесь создавать контент и управлять интернет-коммуникациями, освоите фотожурналистику, дизайн, иллюстрирование, подкастинг и доккино.

Примеры профессий

Журналист (автор медиапроектов, подкастов, видео, райтёр, 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, Британская высшая школа дизайна, ТАСС, Mail group, Интерфакс, ВГТРК, НТВ

Направление

Журналистика

42.03.02



Факультет
журналистики

Профиль

**Журналистика
и новые медиа**

233

заявления

281

средний балл поступившего
на бюджет

269

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

90

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:

**литература
русский язык
творческий
конкурс
(письменная
работа
и собеседование)**

172 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

279



2020

257



2021

259



2022

262



2023

269



2024

Направление / специальность / образовательная программа

49.03.01 Физическая культура

бакалавриат

Технологии спортивной подготовки

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

Направление / специальность / образовательная программа

49.03.03

**Рекреация
и спортивно-
оздоровительный туризм**

бакалавриат

Разработка и управление программами в рекреации и туризме

Описание

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-классах. 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-управленец 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



Факультет
физической
культуры

Профиль
**Технологии
спортивной
подготовки**

107

заявлений

224

средний балл поступившего
на бюджет

197

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

79

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
русский язык
биология
физическая
подготовка**

220 000

стоимость обучения

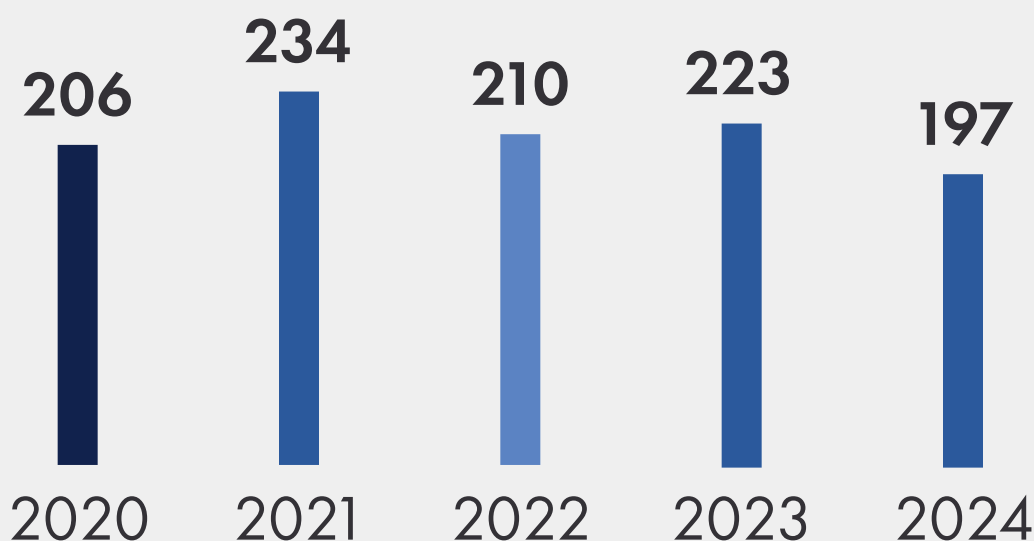
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

13

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

49.03.03



Факультет
физической
культуры

Профиль

Технологии
спортивной
подготовки

119

заявлений

211

средний балл поступившего
на бюджет

179

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

60

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
русский язык
биология
физическая
подготовка

220 000

стоимость обучения

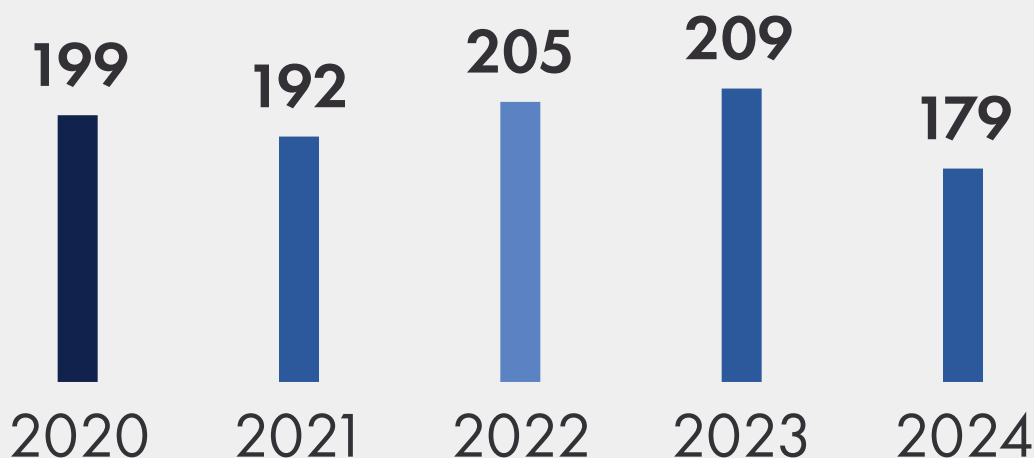
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

5

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

45.03.02

Лингвистика

бакалавриат

Перевод и переводоведение

Английский, китайский, немецкий, итальянский, испанский языки

Описание

Образовательная программа с много-летним 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.

Примеры профессий

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

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)

Направление / специальность / образовательная программа

45.03.02

Лингвистика

бакалавриат

Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

Английский, китайский, немецкий, итальянский, испанский языки

Описание

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

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

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

Направление / специальность / образовательная программа

45.03.02

Лингвистика

базовое высшее

Англоязычная программа «Культурное языковое и социальное разнообразие»

Cultural, Language and Social Diversity

Английский, китайский, немецкий, итальянский, испанский языки

Описание

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 дают 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.

Примеры профессий

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

Места работы

Департамент по международным связям, департаменты по социальной, молодежной и культурной политике, фриланс-перевод и преподавание, международные отделы компаний

Направление / специальность / образовательная программа

45.03.02

Лингвистика

базовое высшее

Технологическое планирование и реализация переводческих проектов

Английский и китайский языки

Описание

Рынок переводческих услуг активно трансформируется, но профессия переводчика остаётся востребованной и социально значимой. ФИЯ вместе с ведущими переводческими компаниями разработал 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 переводах; 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 проекта

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

45.05.01 Перевод и переводоведение

специалитет

*Лингвистическое обеспечение
межгосударственных отношений*

Английский, французские, китайский языки

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

45.05.01 Перевод и переводоведение

базовое высшее

Моделирование перевода

Английский и немецкий языки

Описание

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 предполагаются 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

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

Места работы

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

Направление

Лингвистика

45.03.02



**Факультет
иностраннных
языков**

Профиль

**Перевод
и переводоведение**

642

заявления

272

средний балл поступившего
на бюджет

258

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

86

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
иностраннный
язык
русский язык**

**По выбору:
обществознание
литература
история**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

38

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

274



2020

260



2021

275



2022

254



2023

258



2024

Направление

Лингвистика

45.03.02



**Факультет
иностраннных
языков**

Профиль

**Теория и методика
преподавания
иностраннных языков
и культур**

304

заявления

261

средний балл поступившего
на бюджет

241

проходной балл 2024

10

бюджетных мест
на 2025 год

80

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
иностраннный
язык
русский язык**

**По выбору:
обществознание
литература
история**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

61

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

274



2020

260



2021

275



2022

254



2023

241



2024

Направление
**Перевод
и переводоведение**
45.05.01



**Факультет
иностраннных
языков**

Профиль
**моделирование
перевода**

238

заявлений

243

средний балл поступившего
на бюджет

236

проходной балл 2024

10

бюджетных мест
на 2025 год

78

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
иностраннный
язык
русский язык**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

**По выбору:
обществознание
информатика
история**

24

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

275



2020

250



2021

271



2022

240



2023

235



2024

Направление
**Перевод
и переводоведение**
45.05.01



**Факультет
иностраннных
языков**

Профиль
**Лингвистическое
обеспечение
межгосударственных
отношений**

465

заявлений

256

средний балл поступившего
на бюджет

245

проходной балл 2024

30

бюджетных мест
на 2025 год

82

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
иностраннный
язык
русский язык**

165 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

**По выбору:
обществознание
информатика
история**

17

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

275



2020

250



2021

271



2022

240



2023

245



2024

Направление / специальность / образовательная программа

44.03.01**Педагогическое образование**

бакалавриат

*Изобразительное искусство***Описание**

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.

Примеры профессий

Преподаватель ИЗО, дизайнер, иллюстратор, реставратор, художник

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

Направление / специальность / образовательная программа

44.03.01**Педагогическое образование**

бакалавриат

*Музыкальное искусство***Описание**

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 ведётся по профессиональным модулям: «Дирижирование академическим хором», «Вокальное искусство», «Искусство инструментального исполнительства (фортепиано)» и «Искусство инструментального исполнительства (оркестровые инструменты)».

Профессиональный блок программы реализуется путём проведения индивидуальных и групповых практических занятий, реализации творческих заданий, подготовки творческих проектов и концертных выступлений.

Примеры профессий

Учитель музыки, педагог организатор.

По профессиональным модулям:

01. дирижёр, хормейстер, артист хора;
02. артист-вокалист, репетитор по вокалу;
03. пианист, концертмейстер, аккомпаниатор;
04. артист оркестра

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

51.03.01 Культурология

бакалавриат

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

Описание

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.

Примеры профессий

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

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

Направление / специальность / образовательная программа

54.03.01

Дизайн

бакалавриат

Графический
дизайн

Описание

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

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

51.03.04

Музеология

**и охрана объектов культурного
и природного наследия**

бакалавриат

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

53.05.02

Художественное

специалитет

руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором

Художественное руководство академическим хором

Описание

Программа подготовки руководителей хоровых и ансамблевых коллективов, дирижёров, 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.

Примеры профессий

Дирижёр, хормейстер, артист хора, руководитель творческого коллектива, музыкальный руководитель, педагог организатор, преподаватель

Места работы

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 молодёжи

Направление / специальность / образовательная программа

53.05.04

Музыкально-театральное искусство

специалитет

Искусство оперного пения

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

53.05.01

**Искусство
концертного
исполнительства**

специалитет

Фортепиано

Описание

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.

Примеры профессий

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

Места работы

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

Направление / специальность / образовательная программа

54.05.03
Графика

бакалавриат

*Художественная графика
(оформление печатной продукции)*

Описание

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.

Примеры профессий

Иллюстратор, издатель, графический дизайнер, художник, верстальщик

Места работы

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

Направление
Педагогическое образование
45.03.02



**Институт искусств
и культуры**

Профиль
Изобразительное искусство

69

заявлений

238

средний балл поступившего на бюджет

223

проходной балл 2024

12

бюджетных мест на 2025 год

74

средний проходной балл за предмет

Обязательно:
обществознание русский язык творческий конкурс

165 000

стоимость обучения

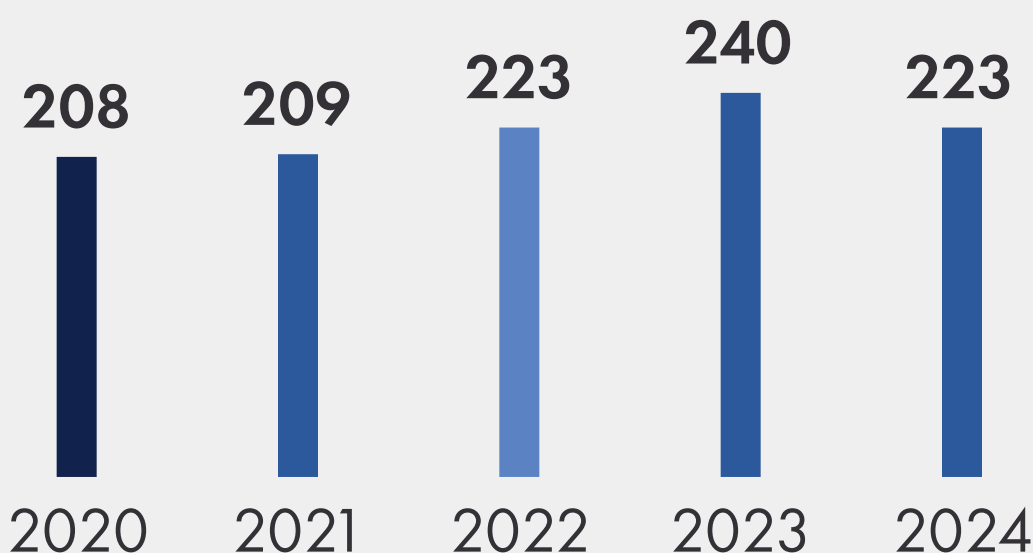
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Педагогическое образование
44.03.01



**Институт искусств
и культуры**

Профиль
Музыкальное искусство

14

заявлений

256

средний балл поступившего на бюджет

225

проходной балл 2024

8

бюджетных мест на 2025 год

76

средний проходной балл за предмет

Обязательно:

**обществознание
русский язык
творческий конкурс**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

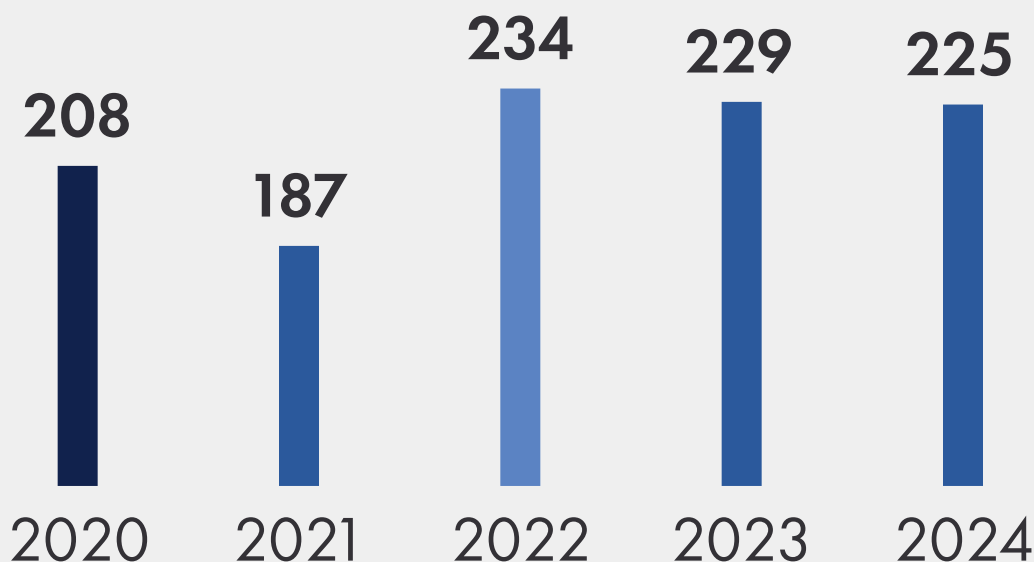
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

2

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

Культурология

44.03.01



**Институт искусств
и культуры**

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

146

заявлений

221

средний балл поступившего
на бюджет

202

проходной балл 2024

15

бюджетных мест
на 2025 год

67

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
русский язык
обществознание**

**По выбору:
иностраный
язык
литература
история**

165 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

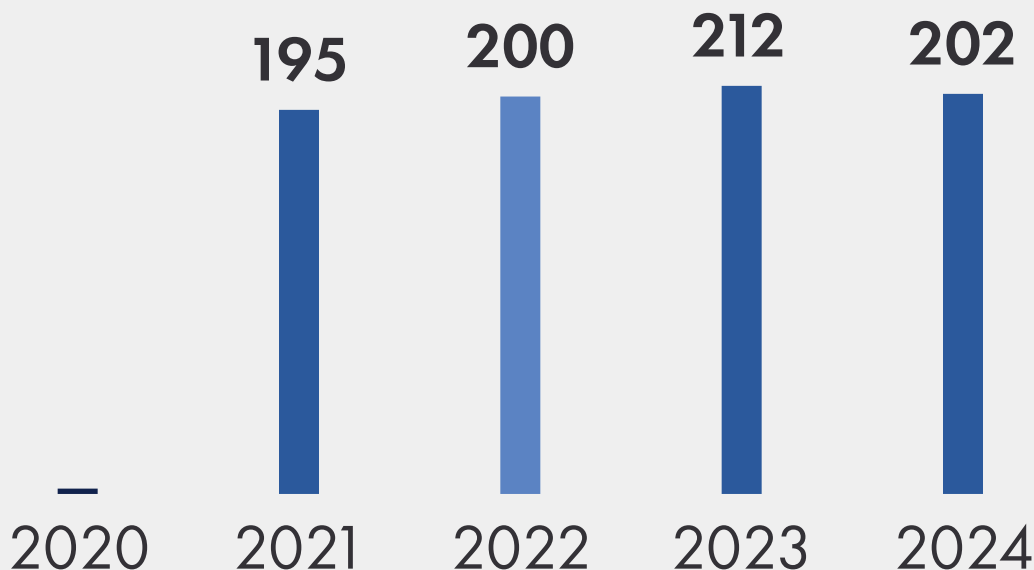
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление
Музеология и охрана
объектов культурного
и природного наследия
51.03.04



Институт искусств
и культуры



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

92

заявления

199

средний балл поступившего
на бюджет

180

проходной балл 2024

10

бюджетных мест
на 2025 год

60

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:
русский язык
история

По выбору:
иностраный
язык
обществознание
литература
география

165 000

стоимость обучения

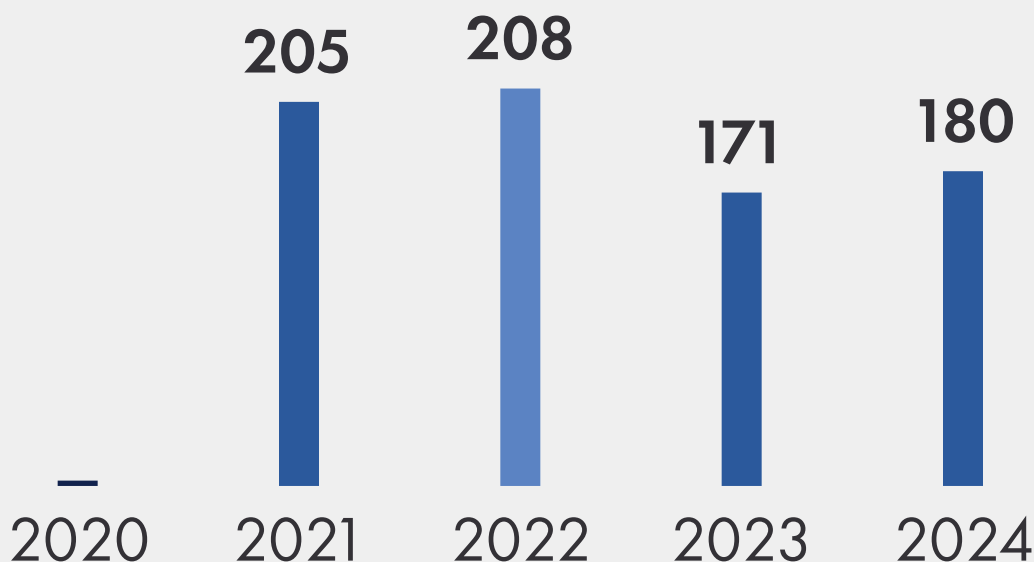
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

10

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление

Дизайн

51.03.04



Институт искусств
и культуры

Профиль
**Графический
дизайн**

156

заявлений

271

средний балл поступившего
на бюджет

254

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

85

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:

творческий
конкурс
(рисунок,
композиция)
литература
русский язык

327 000

стоимость обучения

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

264



2020

272



2021

267



2022

268



2023

254



2024

Направление

Графика

54.05.03



Институт искусств
и культуры

Профиль

**Художественная
графика (оформление
печатной продукции)**

156

заявлений

259

средний балл поступившего
на бюджет

247

проходной балл 2024

25

бюджетных мест
на 2025 год

82

средний проходной балл
за предмет

Обязательно:

**творческий
конкурс
(рисунок,
композиция)
литература
русский язык**

327 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

7

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы

249



2020

244



2021

242



2022

253



2023

247



2024

Направление / специальность / образовательная программа

44.03.01 Педагогическое образование

бакалавриат

Образование в новой социокультурной и цифровой реальности

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

И Институт образования

Профиль
Образование в новой социокультурной и цифровой реальности

212

заявлений

217

средний балл поступившего на бюджет

187

проходной балл 2024

23

бюджетных места на 2025 год

62

средний проходной балл за предмет

Обязательно:
обществознание
русский язык

По выбору:
математика
биология
иностраннный язык
литература
история

165 000

стоимость обучения

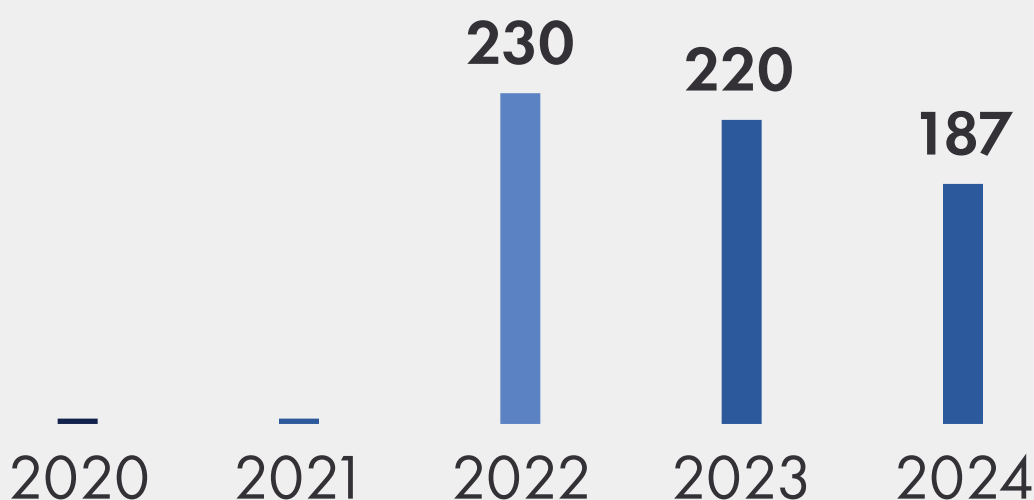
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов очной формы обучения из РФ\СНГ

11

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



Направление / специальность / образовательная программа

11.05.01

Радиоэлектронные системы и комплексы

специалитет

Радиоэлектронные системы передачи информации

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



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

Профиль
**Радиоэлектронные
системы передачи
информации**

203

заявлений

161

средний балл поступившего
на бюджет

142

проходной балл 2024

40

бюджетных мест
на 2025 год

47

средний проходной балл
за предмет

**Обязательно:
математика
русский язык**

**По выбору:
информатика
физика
химия**

186 000

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

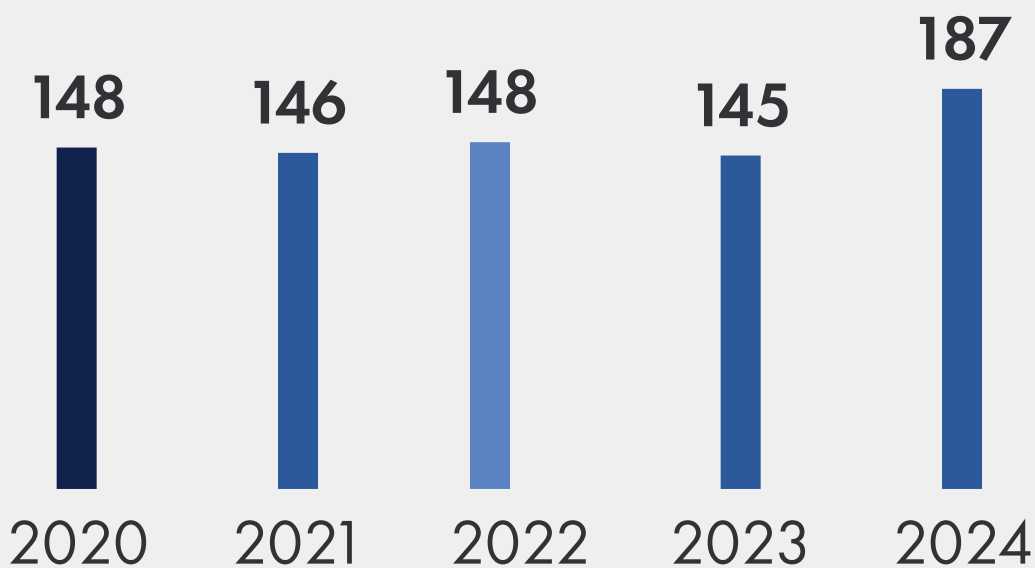
указана за один учебный 2024\2025 год для студентов
очной формы обучения из РФ\СНГ

9

конкурс на место

по итогам приёмной кампании 2024 года

Проходные баллы



КОНТАКТЫ



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Социальные сети

[Официальный сайт ТГУ](#)

[Сайт Приёмной комиссии ТГУ](#)

[Группа ТГУ ВКонтакте](#)

[Группа Абитуриент ТГУ ВКонтакте](#)

[Telegram-канал ТГУ](#)

[Telegram-канал Абитуриент ТГУ](#)

Связаться с нами

Приёмная комиссия ТГУ:

+7 3822 78-53-00

Управление нового набора:

+7 3822 52-97-72

Почта Приёмной комиссии:

pk@mail.tsu.ru

Биологический институт

[Сайт](#)

decan@bio.tsu.ru

[+7 3822 52-98-53](#)

[Группа ВКонтакте](#)

Геолого-географический факультет

[Сайт](#)

[+7 3822 52-97-49](#)

dekanat@ggf.tsu.ru

[Группа ВКонтакте](#)

Химический факультет

[Сайт](#)

dekanat@chem.tsu.ru

[+7 3822 42-39-44](#)

[Группа ВКонтакте](#)

Механико-математический факультет

[Сайт](#)

[+7 3822 52-97-40](#)

dean@math.tsu.ru

Радиофизический факультет

[Сайт](#)

[+7 3822 41-39-64](#)

decanat_rff@mail.tsu.ru

Физический факультет

[Сайт](#)

[+7 3822 52-96-51](#)

dean@phys.tsu.ru

Физико- технический факультет

Сайт

+7 3822 52-96-21

fiz-tekh.ftf@mail.ru

Группа ВКонтакте

Факультет инновационных технологий

Сайт

+7 3822 52-94-98

decanatFIT@tic.tsu.ru

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Сайт

csi@mail.tsu.ru

+7 3822 52-94-96

Группа ВКонтакте

Высшая IT-школа

Сайт

+7 913 807-28-42

decanat@hits.tsu.ru

Группа ВКонтакте

Факультет психологии

Сайт

+7 3822 52-97-10

psy@mail.tsu.ru

Философский факультет

Сайт

+7 3822 78-52-12

ab.fipn@gmail.com

Группа ВКонтакте

Институт экономики и менеджмента

Сайт

+7 3822 78-36-90

iem@mail.tsu.ru

Юридический институт

Сайт

+7 3822 52-98-68

law_tsu@mail.ru

Факультет исторических и политических наук

Сайт

+7 3822 78-52-12

ab.fipn@gmail.com

Группа ВКонтакте

Филологический факультет

Сайт

+7 3822 78-52-06

filf@mail.tsu.ru

Группа ВКонтакте

Факультет иностранных языков

Сайт

+7 3822 78-53-31

flf@mail.tsu.ru

Группа ВКонтакте

Факультет журналистики

Сайт

+7 3822 51-27-90

journalist.tsu@gmail.com

Группа ВКонтакте

Институт искусств и культуры

Сайт

kultur@mail.tsu.ru

+7 3822 52-96-06

Группа ВКонтакте

Факультет физической культуры

Сайт

+7 3822 52-97-25

ffk@mail.tsu.ru

Институт образования

Сайт

+7 3822 78-56-73

io@mail.tsu.ru

САЕ Институт «Умные материалы и технологии»

Сайт

ihde.sae@gmail.com

Военный учебный центр

Сайт

+7 3822 41-25-12

vuc@mail.tsu.ru

ПИШ «Агробиотек»

Сайт

+7 3822 78-56-73

io@mail.tsu.ru

ДО ВСТРЕЧИ В ТГУ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет