



**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



**СПРАВОЧНИК
ПОСТУПАЮЩЕГО
в СибГМУ**



Евгений Сергеевич КУЛИКОВ

и.о. ректора СибГМУ, доцент,
доктор медицинских наук

**УВАЖАЕМЫЕ
ПОСТУПАЮЩИЕ!
УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!**

«Профессия врача во все времена являлась самой востребованной и благородной. Сегодня современное общество как никогда нуждается в тех, кто спасает жизни и помогает сохранять здоровье.

Перед тем, как вы станете квалифицированными врачами, провизорами, клиническими психологами, социальными работниками, вам предстоит пройти нелегкий путь, который полон трудностей и радостей, ярких впечатлений и новых побед.

Вы будете много учиться в течение всей жизни, ведь именно от вас, от ваших знаний будут зависеть жизни людей. СибГМУ более 130 лет успешно ведет подготовку высококвалифицированных врачей, эффективно сочетая фундаментальные научные разработки с самыми современными достижениями медицины.

Для каждого, кто решил стать высококлассным врачом, в нашем университете созданы все условия:



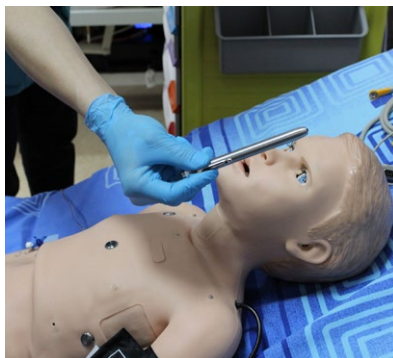
Собственные многопрофильные клиники, которые позволяют студентам проходить практику под руководством опытных врачей-наставников.



Уникальный анатомический музей с коллекциями экспонатов, который формируется уже на протяжении 120 лет.



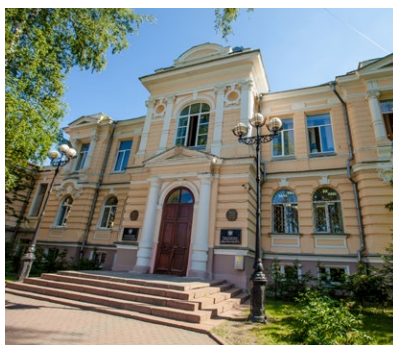
Лучшая в стране медицинская библиотека.*



Симуляционный центр европейского уровня, где можно оттачивать медицинские навыки.



И самая главная ценность – уникальный коллектив опытных и требовательных наставников – преподавателей: профессора, практикующие врачи и ученые с мировым именем.



Все это и многое другое ждет вас в одном из старейших медицинских университетов, который входит в ТОП-3 медицинских вузов России.

Искренне желаю каждому из вас успешно сдать экзамены, справиться с волнением и ожиданием, выдержать серьезный конкурс и доказать, что именно вы достойны стать студентом, на мой взгляд, лучшего медицинского вуза нашей страны. В стенах СибГМУ учились и работают выдающиеся врачи и преподаватели, среди выпускников – мировые научные светила, авторитетные руководители и настоящие легенды отечественного здравоохранения, которые внесли огромный вклад в развитие как отечественной, так и мировой медицины.

Буду рад видеть вас в числе студентов СибГМУ! Как выпускник этого вуза, со времен студенчества и по сей день я уверен, что сделал правильный выбор и ни разу об этом не пожалел!»

* Согласно VI независимому рейтингу библиотек медицинских вузов России «Библиотека – стратегический партнер вуза» за 2020 год.

ПОСТУПАЙ В СибГМУ!

СибГМУ в цифрах

#1

СибГМУ – лидер по количеству бюджетных мест среди медицинских вузов за Уралом

В 2021 году на бюджетную основу обучения будет принято около 1000 человек.



#1

Первый опорный медицинский вуз

СибГМУ наряду с подготовкой профессионалов экстра-класса проводит научные исследования в области медицины и внедряет инновационные разработки в практику.



Гранты

на реализацию своих проектов

500

(до 500 тысяч рублей)

СибГМУ поддерживает студентов, которые занимаются научной деятельностью, и помогает участвовать в различных конкурсах. Так, подав заявку на грант, можно получить до 500 тысяч рублей на реализацию своего проекта. За 2019–2020 годы гранты получили более 70 студентов СибГМУ.

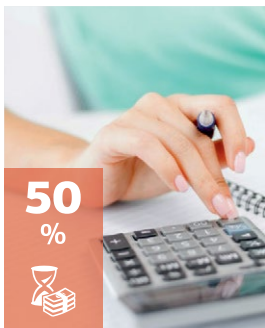


Преимущества

Оптимальная стоимость обучения при высоком уровне образования

Учиться у нас в полуприем дешевле, чем в столичных вузах. СибГМУ входит в ТОП-3 медицинских вузов РФ*.

* Согласно Национальному рейтингу университетов 2020 г.



50 %



Наши преподаватели

Профессорско-преподавательский состав университета на 80% состоит из специалистов, имеющих ученые степени и звания.



80 %



СибГМУ дает уверенность в трудоустройстве и развитии карьеры

Университет взаимодействует со всеми регионами России, чтобы иметь возможность трудоустроить своих выпускников, учитывая их предпочтения.



Почему СибГМУ?

Развитое и дружное студенческое сообщество

Поступая в СибГМУ, каждый может развить свои таланты и найти себя не только в учебе, но и в музыке, спорте, волонтерстве, социальной работе и многом другом. В СибГМУ работает более 20 разноплановых творческих объединений, студенческое научное сообщество, есть команды КВН и собственный театр.

Собственные многопрофильные клиники

У студентов СибГМУ есть уникальная возможность проходить обучение и практику на базе 10 собственных многопрофильных клиник, где ежегодно получают помощь более 20 тыс. пациентов из России и стран зарубежья.



Уникальные экспонаты

Университет обладает крупным музейным комплексом. У студентов есть возможность учиться на основе уникальных экспонатов, коллекции которых формировались на протяжении 120 лет. Некоторые экспонаты являются единственными в мире.

Практика медицинского английского

В СибГМУ есть возможность параллельно основной учебе пройти обучение на уникальных курсах медицинского английского.

Симуляционный центр

В СибГМУ успешно работает обучающий симуляционный центр европейского уровня, который является одним из двух центров в РФ, получивших аккредитацию Европейского общества симуляции в медицине (SESAM), наравне с центрами Франции и Австрии.



ПОЧЕМУ ТОМСК?



Идеальный город,
чтобы начать взрослую жизнь

Томск относительно небольшой город с развитой инфраструктурой и населением 597 тысяч человек. **Город идеально подходит для начала самостоятельной жизни**, цены на жилье и продукты одни из самых низких в Сибирском федеральном округе. Помимо типичного наземного транспорта, в городе можно передвигаться на трамваях, велосипедах, скутерах.



Отличное место для получения
высшего образования

Томск по праву считается студенческим городом и неспроста, **каждый пятый житель города – студент**. Город известен далеко за пределами Сибири как кузница востребованных кадров с высоким уровнем образования.



Концентрация
научных кадров

По концентрации научно-педагогических кадров высшей квалификации на душу населения **Томск опережает** Москву и Санкт-Петербург.





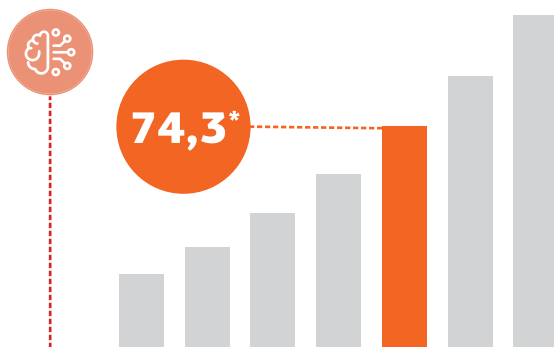
Развитая молодежная культура

Томск – это город студентов, в нем созданы **все условия для разностороннего развития молодежи**. В областном центре находится более 30 молодежных организаций.



Учиться в Томске престижно: высокое качество набора студентов

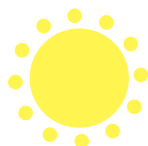
Средний балл ЕГЭ для поступления в томские вузы в 2019 году составил **74,3** балла. По этому показателю область занимает третье место среди всех регионов России после Москвы и Санкт-Петербурга.



* Согласно данным мониторинга качества приема Высшей школы экономики

Досуг

В Томске можно найти **развлечения на любой вкус**. В городе находится: 4 кинотеатра, 11 музеев, 7 театров, порядка 10 арт-пространств, свыше 70 баров, кафе и ресторанов. А также бассейны, крытые катки, конные клубы и многое другое.



Безопасность

Томская область занимает **2 место** в числе самых безопасных регионов Сибири.**



** <https://www.tomsk.kp.ru/online/news/4185439/>

НАУКА И ИННОВАЦИИ



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Сегодня студенческое научное общество им. Н.И. Пирогова – это почти **2 000** кружковцев, **400** заседаний в год, **8** секций, клинические и экспериментальные виды работ, призовые места на конференциях, гранты, патенты, и, конечно, десятки студентов, нашедших «свою» область медицины.

55 студенческих научных кружков, разделенных на секции:

- хирургическая секция;
- секция клинической медицины;
- секция морфологии и общей патологии;
- секция фундаментальных и медико-биологических исследований;
- секция биоинформатики, IT в медицине и инноватике;
- педиатрическая секция;
- секция клинической и экспериментальной фармакологии и фармации;
- секция интегративных подходов к общественному здоровью и здравоохранению.

▶ Студенческий медиа-центр СНО

Уникальная студенческая организация, занимающаяся научной коммуникацией.

ПРОЕКТЫ ДЛЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ

- ▶ Академия СНО – это уникальный образовательный проект, подключиться к которому могут только члены Студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова.

Основная задача Академии СНО – подготовка молодых ученых из числа членов СНО, обладающих уникальными навыками и компетенциями, которые необходимы для построения успешной академической карьеры, в том числе и на международном уровне.

- ▶ The Open Science Project – это открытая онлайн-площадка, предназначенная для поиска талантливых заинтересованных студентов, готовых подключиться к работе в научно-исследовательских проектах, реализуемых на базе СибГМУ.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Школа медицинских писателей
- Школа «Мой первый грант»
- Школа УМНИКов (специально разработанный проект для подготовки студентов к участию в научно-технологической инициативе УМНИК)
- Обучение медицинскому английскому языку на специализированных курсах в Институте международного образования

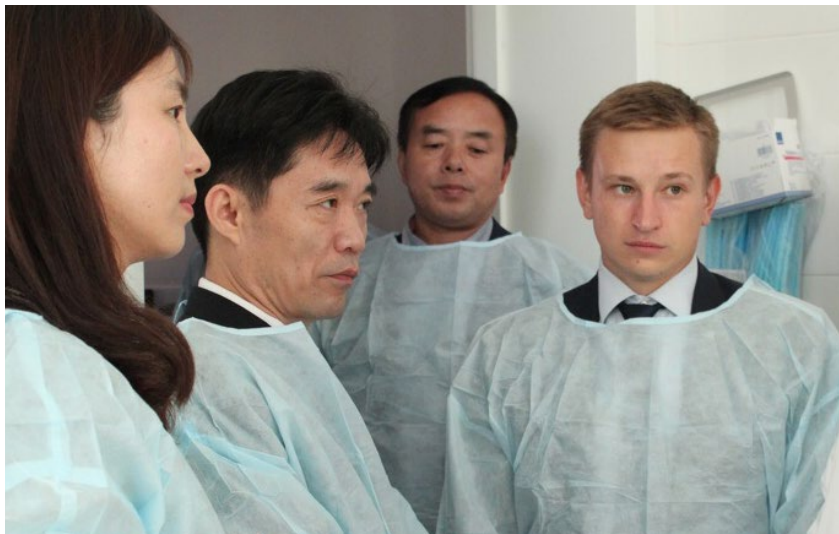
МЕРОПРИЯТИЯ ВОВЛЕЧЕНИЯ

- Открытая среда 3.0 (площадка для открытых лекций и семинаров)
- Биржа ученых (платформа для поиска проектов, партнеров и научных руководителей)
- SCI-CLUB (встречи с учеными в формате «без галстука»)
- Дни научного кино
- Научные квесты и квизы

СТУДЕНЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- Ежегодная конференция им. Н.И. Пирогова
- Ежегодная антиконференция (медицинский barscamp) «Энтропия»

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Международное сотрудничество является важным направлением деятельности университета, которое обеспечивает его интеграцию в мировую образовательную и научную систему. СибГМУ выстраивает стратегические партнерства с ведущими российскими и зарубежными университетами, исследовательскими центрами.

Сотрудничаем с университетами из 20 стран: Болгария, Нидерланды, Беларусь, Польша, Швейцария, Кыргызстан, Казахстан, США, Италия, Китай, Норвегия, Ирландия, Швеция, Монголия, Германия, Таиланд, Индия, Великобритания, Хорватия.

В 2020 году было инициировано сотрудничество с ВОЗ и уже в 2021 планируется открытие на базе СибГМУ Центра Сотрудничества ВОЗ по профилактике и лечению ожирения.

В СибГМУ есть возможность получения приложения к дипломам Европейского образца Diploma Supplement.

Ежегодно проводятся лекции, мастер-классы и консультации с ведущими иностранными специалистами в сфере медицины. Иностранные специалисты работают со студентами и преподавателями СибГМУ как в онлайн режиме, так и очно. Также на базе вуза регулярно проходят международные тематические летние и зимнее школы на английском языке с лекторами из ведущих медицинских организаций мира.

Неотъемлемая часть образовательного процесса в СибГМУ – это возможность принять участие в международных студенческих обменах. Студенты могут поехать по обмену как в вузы-партнеры СибГМУ, так и по программам IFMSA и ERASMUS+.

- **IFMSA** – это Международная федерация ассоциаций студентов-медиков, которая ежегодно проводит профессиональные и исследовательские программы обмена для студентов-медиков по всему миру. Студенты могут поехать стажироваться на месяц в клинику в Бразилию, Израиль, Китай или другую страну.
- **ERASMUS+** – это программа мобильности студентов с европейскими вузами-партнерами СибГМУ. Ежегодно в вузе проводится конкурсный отбор среди студентов, которые могут уехать учиться или проводить свой исследовательский проект в Нидерланды или Болгарию.

В СибГМУ ежегодно приезжают учиться иностранные абитуриенты на англоязычную программу «Лечебное дело». Всего более 300 иностранных студентов, преподавателей и ученых ежегодно приезжают в СибГМУ.

Для того, чтобы принимать участие в проектах мобильности, международных школах, общаться с иностранными студентами, важно совершенствовать свои языковые навыки. Для этого в СибГМУ существует проект «Англоязычная среда», в рамках которого проходят клубы английского языка, встречи с иностранными преподавателями, курсы английского и другие мероприятия.



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



В СибГМУ созданы огромные возможности для самореализации. Здесь каждый может развить свои таланты и найти себя в учебе, музыке, спорте, волонтерстве, социальной работе и многом другом.

В течение 2020 года волонтеры из числа студентов СибГМУ активно помогали региональной системе здравоохранения и населению во время пандемии: работали в колл-центрах, развозили лекарства и продукты. С первых дней пандемии добровольцы ежедневно оказывают адресную помощь пожилым и маломобильным людям. Наши студенты - участники акции #Мывместе, получили Благодарственные письма Президента Российской Федерации за помощь региону в борьбе с коронавирусной инфекцией.



ТВОРЧЕСТВО

- Академический хор
- Арт-группа «Цветы ночи»
- Медиа-центр «MEDia»
- Поэтический клуб «Медицинский век»
- Студенческий клуб «Da Vinci.ssmu»
- Театр «Ковчег»
- Танцевальная команда ANESTEZIA
- Музыкальный коллектив Clan Soprano



СПОРТ

- Спортивно-туристический клуб «Альтус»
- Самбо
- Дзюдо
- Пауэрлифтинг
- Легкая атлетика
- Спортивное ориентирование
- Настольный теннис
- Мини-футбол
- Шахматы



САМОРАЗВИТИЕ

- Тьюторская организация T.U. Team
- Дебатный клуб
- Pro-training
- Хирургия без границ
- Студенческое научное общество им. Н.И.Пирогова



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ И СООБЩЕСТВА

- Профсоюзная организация студентов
- Объединенный совет обучающихся СибГМУ
- «Хорс» и «Сиеста» – сельскохозяйственные отряды
- «Капелла» – педагогический отряд
- «Каскад» – сервисный отряд
- «Вдох» – медицинской отряд



ВОЛОНТЕРСТВО

- «Волонтеры-медики»
- «Здоровые университеты»
- Волонтеры Победы



ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан
ЯКИМОВИЧ
Инесса Юрьевна,
доктор медицинских наук,
доцент

Лечебный факультет – старейший факультет СибГМУ с более, чем вековой историей, и научными школами, признанными во всем мире. Факультет является самым многочисленным.

Специальности:
лечебное дело, стоматология

Факультету

133

года

> 200

врачей выпускает
ежегодно

> 400

сотрудников

Более

2000000

высококласных врачей подготовлено
за всю историю факультета

44

кафедры



Выпускники работают в России, странах СНГ и более, чем в 30 странах мира: Германии, Норвегии, Израиле, США, Канаде, Австралии и других.



ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА СибГМУ:

ВИНОГРАДОВ К.Н.

Открыл сибирскую двуустку *Opisthorchis felineus* – возбудителя описторхоза.

**ТИМАКОВ В.Д.
и КАРПОВ С.П.**

Создали эффективную вакцину против туляремии, дифтерии, брюшного тифа и клещевого энцефалита.

ЯБЛОКОВ Д.Д.

Внес неоценимый вклад в пульмонологию, фтизиатрию, ревматологию, классическую фармакологию.

ЛЕЧЕБНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ

ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА



**Тимур
РУЗМАТОВ,**
врач-
реаниматолог,
к.м.н., г. Мельбурн,
Австралия

«После окончания СибГМУ я проработал кардиохирургом 10 лет в России, потом переехал в Австралию. Сейчас я работаю реаниматологом в г. Мельбурн, это обязательный этап, чтобы осуществлять свою деятельность по специализации. Даже через 15 лет после окончания университета, при подготовке к экзаменам на подтверждение диплома в Австралии, многое я ещё помнил достаточно хорошо. Мой совет тем ребятам, которые только собираются связать свою жизнь с медициной: проводите больше времени в библиотеке, общайтесь больше с преподавателями и профессорами, принимайте активное участие в общественной жизни университета и придет неминуемый успех! Вы можете стать одним из тех людей, которые сделали и делают очень важный и неоценимый вклад в мировую медицину и науку».



**Татьяна
СОЛОМАТИНА,**
заслуженный
врач РФ,
депутат
Государственной
Думы РФ,
член комитета
ГД по охране
здоровья

«Я всегда считала профессию врача самой престижной и никогда о другой не мечтала. Поступать в другой медицинский вуз даже в мыслях не было.

Самое большое впечатление для меня – лекции академика Яблокова Дмитрия Дмитриевича. Я уже не помню сами лекции, но до сих пор помню его образ. Он был олицетворением врача-лечебника, человека больших знаний, глубокой интеллигентности и потрясающего отношения к своим коллегам и пациентам.

Вуз мне дал очень многое. Мне кажется, люди, окончившие медицинский вуз, по крайней мере, наш СибГМУ, имеют фундаментальные знания.

Профессия врача – это та профессия, которая всегда будет нужна твоей семье, твоим близким и родным. Эта профессия, которая подразумевает много знакомств и друзей. Это та профессия, которая дает тебе чувство того, что ты отдаешь себя и свои знания, чтобы человеку стало легче и хорошо. Если есть мотивация помочь людям стать лучше, то, наверное, другого выбора нет – только идти в медицинский институт».

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»



Специальность «Лечебное дело» является одной из самых популярных в СибГМУ.

При подготовке студентов большое внимание уделяется практическим занятиям. Мало какой из медицинских вузов России сегодня располагает такой мощной клинической базой, как СибГМУ.

Вступительные экзамены:



химия



биология



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

40

по каждому
из предметов

Проходной балл на бюджет
в 2020 году

258

Количество мест для приема
в 2021 году:

290

с оплатой
обучения

399

бюджетных
мест



**ПЕРСПЕКТИВЫ
ТРУДОУСТРОЙСТВА:**

Выпускник специальности «Лечебное дело» получает квалификацию – врач-лечебник. Чтобы стать узким специалистом, необходимо пройти специализацию в ординатуре. Выпускникам доступно более 45 направлений подготовки в ординатуре на базе СибГМУ.

**Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:**



СТУДЕНТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»:

- осваивает знания на базе многопрофильных университетских клиник СибГМУ;
- присутствует на дежурствах по скорой помощи и операциях;
- работает на современном медицинском оборудовании;
- участвует в разборах сложнейших клинических случаев;
- работает с анатомическими препаратами;
- оттачивает навыки на современных манекенах и фантомах в университетском мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре мирового уровня.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ»



Ежегодно на эту специальность отмечается самый высокий конкурс среди поступающих, который составляет от 15 до 20 человек на место. В СибГМУ созданы все условия для подготовки квалифицированных стоматологов: действует стоматологический лечебно-образовательный центр и собственная стоматологическая клиника.

Вступительные экзамены:



химия



биология



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

50 50 40

химия

биология

русский
язык

Проходной
балл на бюджет
в 2020 году

262

Количество мест для приема
в 2021 году:

30

бюджетных
мест

60

с оплатой
обучения



**ПЕРСПЕКТИВЫ
ТРУДОУСТРОЙСТВА:**

Выпускник специальности «Стоматология» получает квалификацию – врач-стоматолог. Для получения узкой специализации необходимо пройти обучение по одному из направлений ординатуры. Наиболее востребованными и высокооплачиваемыми в настоящее время считаются специализации «Ортодонтия» и «Челюстно-лицевая хирургия».

Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:



СТУДЕНТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ»:

- совершенствует полученные навыки на высокотехнологичном оборудовании;
- практикуется в лучших в регионе фантомных классах;
- посещает мастер-классы ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области стоматологии;
- учится диагностировать и лечить стоматологические заболевания.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан
ЖЕЛЕВ
Виктор Александрович,
доктор медицинских наук,
профессор

Сотрудники факультета заложили основы педиатрического образования в Сибири, подготовив блестящих учеников. Выпускники факультета ежедневно в детских поликлиниках, больницах, родильных домах и перинатальных центрах спасают тысячи детских жизней, проводят операции и консультации.

**НА СТРАЖЕ
ЗДОРОВЬЯ
ДЕТЕЙ**



> 12000

высококвалифицированных врачей-педиатров
получили медицинское образование в СибГМУ

Факультету

77

лет

44

кафедры

330

преподавателей

120

выпускников
ежегодно



ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СибГМУ:

Профессора
НЕКЛУДОВ Е.И.
и **ОСИПОВ И.Н.**
внесли выдающийся
вклад в организацию
борьбы с заболеваниями
раннего детского
возраста – ревматизма,
туберкулеза, бруцеллеза.

Профессор
СМЫШЛЯЕВА А.Ф.
впервые в Сибири
изучила болезни крови
у детей, описала за-
болевания желчного
пузыря и желчных пу-
тей в педиатрической
практике.

Профессор
БАЛАШЕВА И.И.
впервые изучила рас-
пространенность и осо-
бенности клинического
течения лейкозов у
детей Сибири, внедрила
современные техноло-
гии их лечения.

ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



Валерий ГОРЕВ,

главный внештатный специалист-неонатолог, г. Москва,
главный врач ГБУЗ «Морозовская детская городская
клиническая больница ДЗМ», к.м.н.

«После окончания школы я точно знал, что буду поступать в медицинский университет. Связать свою будущую жизнь с медициной был обдуманый и решительный шаг. Хотел быть полезным людям. Я вырос в Кемеровской области в городе Мариинск. И

Томский медицинский был всегда на слуху, многие ребята ехали поступать именно туда. Я поступил на педиатрический факультет, поскольку считал его более подходящим для себя. Общение с маленькими пациентами позволяет заряжаться положительными эмоциями, у детей многому можно научиться. Считаю учебу в СибГМУ одной из лучших по качеству в нашей стране. Особенно важны в СибГМУ люди, которые тебя окружают, профессорско-преподавательский состав. Именно они в каждом из нас оставляют свою частичку, помогая нам сформироваться личностью и профессионалом в выбранной специальности».



Елена БЕЛОНОВА,

врач-педиатр, детский невролог, диетолог Клиники высоких
медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, к.м.н.

«Педиатрический факультет Томского медицинского института (в настоящее время СибГМУ) окончил мой папа и его друзья. Позже и я стала частью этого факультета. Незабываемые впечатления у меня были от занятий на кафедре пропедевтики внутренних болезней. Быть частью команды Людмилы Михайловны Огородной – это прогнозируемый успех, если ты готов много трудиться. Вместе мы прошли

интересный путь, были победы на конкурсах, исследовательские работы, защита кандидатской диссертации. Впечатления можно продолжать перечислять, так как обучение в нашем университете – это бурная река жизни. Я горжусь, что получила образование в старейшем университете за Уралом. Высокой и неожиданной оценкой было признание международной организацией меня лучшим врачом-педиатром среди всех стран в 2016 году («Operation Smile Award for Excellence in Pediatrics -2016» в Норфолке, США)».

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ПЕДИАТРИЯ»



Педиатрия – область медицины, основной задачей которой является **сохранение или восстановление состояния здоровья ребенка**. Врач-педиатр занимается профилактикой, диагностикой и лечением заболеваний у детей и подростков.

Вступительные экзамены:



химия



биология



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

40

по каждому
из предметов

Проходной
балл на бюджет
в 2020 году

242

Количество мест для приема
в 2021 году:

75

с оплатой
обучения

225

бюджетных
мест



ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА:

Выпускник специальности «Педиатрия» получает квалификацию – врач-педиатр. По прохождению первичной аккредитации выпускник может работать участковым врачом педиатром.

Также после окончания педиатрического факультета выпускник может пройти подготовку в ординатуре по любой клинической специальности и стать не только педиатром, но и:

- неонатологом;
- детским хирургом;
- онкологом или другим специалистом.

Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:



СТУДЕНТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПЕДИАТРИЯ» РАБОТАЕТ:

- с новорожденными;
- с детьми раннего возраста;
- с дошкольниками и школьниками;
- организует деятельность медицинского персонала;
- проводит консультативную деятельность, направленную на обучение родителей.

Врач-педиатр осуществляет профилактическую и санитарно-гигиеническую работу, освещая вопросы правильного ухода за ребенком, диеты, пользы вакцинации и вреда самолечения.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан
ЧУЧАЛИН
Владимир Сергеевич,
профессор,
доктор фармацевтических
наук

Фармацевтический факультет СибГМУ – один из крупнейших и ведущих центров подготовки фармацевтических специалистов в Российской Федерации.

Факультету

80

лет

Ежегодно факультет выпускает около

200

специалистов

Факультет стал центром подготовки педагогических кадров фармацевтических факультетов в Кемерово, Омске, Новосибирске, Красноярске. А также специалистов для других научных и учебных центров в городах Сибири.

Факультет подготовил

> 9000

специалистов, среди которых более 200 докторов и кандидатов наук, руководители и ведущие специалисты фармацевтических организаций и предприятий РФ.

Инфраструктура обеспечивает полный цикл разработки, исследования и производства новых фармацевтических продуктов и технологий.



**СПЕЦИАЛИСТ
В ОБЛАСТИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ**



ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СибГМУ:

Профессор
БЕЛОУСОВ М.В.

заведующий кафедрой
фармацевтического
анализа СибГМУ,
разработчик инноваци-
онных лекарственных
средств.

Профессор
САРАТИКОВ А.С.

создатель оригинальных лекарственных препара-
тов для улучшения мозгового обращения, пси-
хостимуляторов, адаптогенов, препаратов для
улучшения мозгового кровообращения, терапии
заболеваний печени, вирусных инфекций.

Профессор
АЖГИХИН И.С.

один из основополож-
ников и теоретиков
биофармацевтического
направления в лекар-
ствоведении.



ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



**Игорь
СЕДУХИН,**
заместитель
генерального
директора
научно-
исследовательской
организации ООО
«Инновационные
фармакологиче-
ские разработки»

«В школьные годы мы семьей жили в г. Бийске. Родители посоветовали получить образование для дальнейшей работы на заводе «Алтай витамины». Поступил на фармфак ТМИ в 1981 году, так здесь в Томске и остался. А на «Алтай витамины» приезжал уже как бизнесмен для совместной работы. СибГМУ – по праву старейший медицинский вуз за Уралом. Многие бийские выпускники уезжали учиться именно в Томск. В студенчестве особенно запомнились научная работа и участие в конференциях в студенческом научном кружке, участие в фармакогностических экспедициях на Камчатку, Сахалин, Курильские острова. Полученные знания позволили работать на руководящих должностях в различных сферах фармации: розничная и оптовая торговля лекарственными средствами (ЛС), сертификация и контроль качества ЛС, научные разработки и производство ЛС и БАД. СибГМУ – это престижный университет, с хорошей материальной и научной базой, уникальной профессорской и преподавательской школой обучения, в студенческом молодежном городе. А провизор – престижная, благородная профессия, очень востребованная, особенно, в это непростое для всех время».

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»



Студент фармацевтического факультета получает знания обо всех этапах жизненного цикла лекарственных средств: от разработки, изготовления и контроля качества до их реализации.

Вступительные экзамены:



химия



биология / физика



русский язык

Проходной балл на бюджет в 2020 году

173



ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА:

- провизор аптеки; руководитель фармацевтической организации;
- специалист по разработке лекарственных средств;
- технолог;
- медицинский представитель;
- менеджер высшего и среднего звена.

Минимальный балл ЕГЭ:

40

по каждому из предметов

Количество мест для приема в 2021 году:

25
110

с оплатой обучения

бюджетных мест

Узнать подробнее о направлении подготовки:

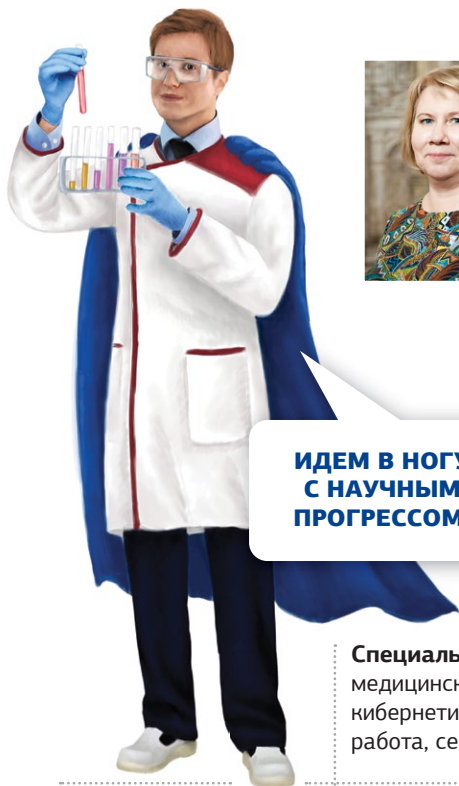


СТУДЕНТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФАРМАЦИЯ»:

- приобретает умения использовать различные методы для разработки и изучения, изготовления и производства лекарственных средств, оценки их качества;
- получает навыки работы, связанные с реализацией товаров аптечного ассортимента;
- нарабатывает опыт квалифицированного информационного сопровождения фармацевтической услуги при отпуске лекарственных препаратов.



МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**ИДЕМ В НОГУ
С НАУЧНЫМ
ПРОГРЕССОМ!**



Декан
ГУСАКОВА
Светлана Валерьевна,
доктор медицинских наук

Медико-биологический факультет является самым молодым факультетом СибГМУ. Осуществляется подготовка специалистов широкого профиля для научно-исследовательских институтов, государственных и частных организаций.

Специальности: медицинская биохимия, медицинская биофизика, медицинская кибернетика, клиническая психология, социальная работа, сестринское дело, менеджмент

Факультету

46

лет

> 3000

специалистов высокого уровня
за всю историю факультета

7

направлений
подготовки



Выпускники МБФ в настоящее время работают в большинстве научных лабораторий **Москвы, Санкт-Петербурга, Томска.** Многие из них занимают ведущие должности в университетах за рубежом.



СРЕДИ ВЫПУСКНИКОВ

КОНДАКОВА
Ирина Викторовна

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией биохимии опухолей НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН

КАЛГАНОВ
Сергей Олегович

Директор ООО «ЭЛЕКАРД-МЕД» (разработка компьютерного программного обеспечения в сфере медицины)

ТОЛМАЧЕВ
Иван Владиславович

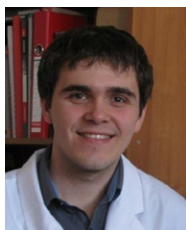
руководитель Целевой поисковой лаборатории медико-инженерных технологий Фонда перспективных исследований

ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



Дмитрий АТОЧИН,
MD, PhD, FANA,
доцент в кардио-сосудистом исследовательском центре Гарвардского университета.

«Я выбрал МБФ, потому что на факультете было направление биофизика и не надо было сдавать химию, которую я не знал. Студенческая жизнь очень нравилась, однокашники со всего Союза, все интересные и классные — это самое главное было для меня. Учиться было очень трудно, особенно на первых курсах. Сейчас работаю в Бостоне, в медицинском подразделении Гарвардского университета, доцент в кардиососудистом исследовательском центре. Особенно благодарен кафедрам биофизики и фармакологии за полученный там интерес к научным изысканиям. Обязательно отмечу классную и дружную атмосферу студенческой жизни на МБФ, капустники и, конечно, стройотряд Бионт, который был не только стройотрядом, но и ярким социальным явлением томского студенчества, да и остаётся таким — мы до сих пор встречаемся и поддерживаем Бионтовские отношения. Уверен, СибГМУ — один из лучших в стране, а Томск — один из лучших в мире. Желаю всем поступающим — верить в себя и не унывать!»



Сергей ГУТОР,
PhD, Медицинский центр Университета Вандербильта (Нэшвилл, Теннесси, США).

«Мы с моим одноклассником читали аналог «Справочника Абитуриента» 2005 года выпуска. Специальность «Лечебное дело», «Педиатрия» и «Фармация» были нам на тот момент интуитивно понятны, а вот специальности МБФ были чем-то новым и непонятным, даже для нас, кто провел последние 2 года, готовясь к поступлению и учебе в медицинском. Если говорить о медицинской кибернетике, которую я выбрал для себя и закончил, то выбор места работы после окончания обучения был даже большим, чем выбор специальности при поступлении (на шестом курсе я уже работал системным аналитиком в медицинском проекте крупной IT-компании в г. Томске). Стоит ли поступать в СибГМУ — решать Вам. Я сделал свой выбор и не пожалел. Если поступите — учитесь на совесть! Чем больше научитесь в студенчестве — тем меньше сделаете ошибок в работе, а цена вашей ошибки будет крайне высока!»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА»



Медицинские биофизики – будущие ученые – изучают свойства живых клеток и организмов с помощью физики и биологии, механизмы развития болезней человека, разрабатывают новые методы профилактики, диагностики и лечения патологических процессов, создают новые лекарства.

Вступительные экзамены:



физика



биология / математика



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

40

по каждому
из предметов

Прходной
балл на бюджет
в 2020 году

197

Количество мест для приема
в 2021 году:

15

с оплатой
обучения

35

бюджетных
мест



**ВЫПУСКНИКИ ИМЕЮТ
ВОЗМОЖНОСТЬ:**

- заниматься педагогической или научной деятельностью;
- стать практикующим врачом (функциональная диагностика) или медицинским физиком;
- заниматься биофизическими исследованиями;
- заниматься математическим и компьютерным моделированием.

Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:



**СТУДЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ
«МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА» ИЗУЧАЕТ:**

- общую биологию;
- цитологию;
- молекулярную и клеточную биофизику;
- анатомию;
- общую и медицинскую радиобиологию;
- лабораторную диагностику;
- генетику: общую и медицинскую;
- биотехнологии в медицине.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ»



Медицинская биохимия направлена на изучение химических процессов в организме, определяющих все аспекты жизни человека. **Исследования являются основой развития новейших направлений медицинской науки.** Наряду с получением фундаментальных знаний студенты осваивают самые сложные методики биохимических исследований.

Вступительные экзамены:



химия



биология



русский язык

Проходной
балл на бюджет
в 2020 году

223



**ПЕРСПЕКТИВЫ
ТРУДОУСТРОЙСТВА:**

Врачи-биохимики востребованы в исследовательских центрах; работают в практическом здравоохранении врачами клинической лабораторной диагностики, судебно-медицинской экспертизы, вирусологами, генетиками, руководителями биохимических и клинических лабораторий.

Минимальный балл ЕГЭ:

40

по каждому
из предметов

Количество мест для приема
в 2021 году:

25

с оплатой
обучения

50

бюджетных
мест



Выпускники трудятся в **Институте генной терапии человека, в Гарвардском, Вандерbiltском, Стенфордском университетах в США, Институте биохимии Макса Планка в Германии** и многих других.

Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:



СТУДЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ» ИЗУЧАЕТ:

- молекулярную биологию;
- генетику;
- морфологию;
- анатомию человека;
- гистологию;
- цитологию;
- микробиологию и вирусологию;
- другие дисциплины.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»



Студенты направления «Медицинская кибернетика» занимаются познанием законов внутреннего и внешнего управления различными системами человеческого организма.

С использованием суперкомпьютерных технологий в рамках данного направления на кафедре ведется разработка новых информационных систем, в том числе в области 3D-моделирования, распознавания трехмерных медицинских изображений.

Вступительные экзамены:



математика



биология / физика



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

40

по каждому
из предметов



ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА:

- медицинский статистик;
- врач-кибернетик;
- инженер-исследователь;
- специалист по управлению, основанному на изучении данных в медицине (Big Data в медицине);
- системный аналитик в здравоохранении;
- разработчик программного обеспечения, приложений в биомедицинской сфере;
- биоинформатик.

Проходной
балл на бюджет
в 2020 году

202

Количество мест для приема
в 2021 году:

25

с оплатой
обучения

42

бюджетных
места

Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:



СТУДЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»:

- работает с вычислительной техникой в медицине;
- разрабатывает и внедряет информационные системы в деятельность медицинских учреждений;
- обладает навыками 3D моделирования молекул, осуществления различных типов исследований

«МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА» ОРИЕНТИРУЕТСЯ НА:

- цифровизацию здравоохранения, общества и экономики;
- работу с большими данными (Big Data);
- персонализированную медицину (индивидуальный подход к каждому пациенту).

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»



Клиническая психология – раздел психологии (на стыке с медицинскими специальностями «Психиатрия» и «Психиатрия-наркология»), изучающий психические явления с точки зрения их взаимосвязи с болезнями.

Вступительные экзамены:



биология



математика/обществознание



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

40 40 45 40

биология

математика

обществознание

русский язык

Проходной балл на бюджет в 2020 году

235

Количество мест для приема в 2021 году:

25

с оплатой обучения

30

бюджетных мест



ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА:

- клинический психолог;
- руководитель социальной службы;
- тренинг-менеджер;
- преподаватель;
- психоаналитик.

Узнать подробнее о направлении подготовки:



СТУДЕНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»:

- практикуются в собственных многопрофильных клиниках СибГМУ;
- наблюдают и изучают острые, хронические, тяжелые и легкие стадии заболеваний;
- учатся передовым методам диагностики психических и поведенческих расстройств;
- решают собственные психологические проблемы.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»



Сестринское дело – самостоятельная специальность, ориентированная на человека или группу людей. Выпускники занимаются решением проблем и потребностей людей, которые могут возникнуть в связи с изменениями в здоровье.

Вступительные экзамены:



биология



химия/обществознание



русский язык

Минимальный балл ЕГЭ:

40 40 45 40

биология химия обществознание русский язык

Проходной балл на бюджет в 2020 году

159

Количество мест для приема в 2021 году:

10 25

с оплатой обучения

бюджетных мест



НАШИ ВЫПУСНИКИ РАБОТАЮТ:

- в государственных и частных лечебно-профилактических учреждениях;
- в образовательных учреждениях высшего и среднего образования;
- в консультативных, кризисных, реабилитационных центрах.

Узнать подробнее о направлении подготовки:



СПЕЦИАЛИСТЫ «СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА» ИЗУЧАЮТ:

- общую и госпитальную гигиену;
- теорию и основы сестринского дела;
- эпидемиологию;
- стандартизацию и статистические учеты в здравоохранении;
- основы реабилитации и многие другие предметы.






СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА»



В СибГМУ студенты направления «Социальная работа» обучаются в рамках передовой модели. Модель утверждает, что условия (органические, психические и социальные) и процессы находятся во взаимно изменяющихся отношениях друг к другу. Тем самым могут влиять на здоровье и провоцировать те или иные болезни.

Вступительные экзамены:

-  **история**
-  **обществознание**
-  **русский язык**

Минимальный балл ЕГЭ:

36 45 40

история

общество-
знание

русский
язык



**ПРОФЕССИОНАЛЫ
В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНОЙ
РАБОТЫ ВОСТРЕБОВАНЫ
В СФЕРАХ:**

- государственных служб занятости;
- образования и социально-педагогической помощи;
- социального обслуживания;
- социального страхования;
- социальной защиты;
- медико-социальной экспертизы;
- в учреждениях системы здравоохранения;
- в центрах паллиативной помощи.

Количество мест для приема
в 2021 году:

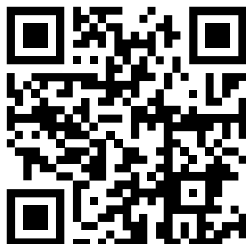
10

с оплатой
обучения

25

бюджетных
мест

**Узнать
подробнее
о направле-
нии подго-
товки:**



В ХОДЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТЫ ИЗУЧАЮТ:

- основы социальной медицины;
- психологию труда в социальной сфере;
- основы психологии управления;
- клиническую психологию;
- девиантологию
- и многие другие предметы.






СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МЕНЕДЖМЕНТ»



Базовое образование в сфере менеджмента обеспечивает востребованность на рынке труда – как в государственных, так и в частных организациях всех сфер деятельности.

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ: «БИЗНЕС-АНАЛИТИКА»:

Вступительные экзамены:

-  **математика**
-  **обществознание/история**
-  **русский язык**

Минимальный балл ЕГЭ:

40 45 36 40

математика обществознание история русский язык

Количество мест для приема в 2021 году:

10

с оплатой обучения

25

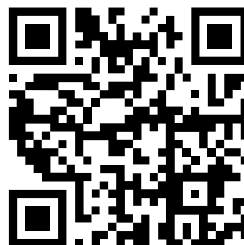
бюджетных мест



**ПЕРСПЕКТИВЫ
ТРУДОУСТРОЙСТВА:**

- аналитик;
- экономист;
- менеджер;
- предприниматель.

Узнать
подробнее
о направлении
подготовки:



ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗУЧЕНИЯ МЕНЕДЖМЕНТА В СибГМУ:

- углубленное изучение английского языка;
- изучение дисциплин с применением современного программного обеспечения;
- междисциплинарный подход к аналитической и предпринимательской деятельности;
- привлечение к преподаванию ведущих консультантов-практиков;
- использование активных методов обучения (action-reflection-learning);
- участие в проектной деятельности;
- гарантированное прохождение практики в государственных и частных организациях.

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

целевое, бюджетная основа и контрактная основа

В СибГМУ СУЩЕСТВУЕТ 3 ВИДА НАБОРА СТУДЕНТОВ

- **БЮДЖЕТНАЯ ОСНОВА**
Обучение студента финансируется за счёт государственного или муниципального бюджета.
- **КОНТРАКТНАЯ ОСНОВА**
Студент самостоятельно оплачивает свое обучение.
- **ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ**
Это возможность бесплатно учиться по специальности, которую выбрали, заключив с работодателем договор о целевом обучении.

ПЛЮСЫ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ*:

- повышенная стипендия;
- практика в медицинской организации, в которой предстоит работать;
- отдельный конкурс и высокие шансы на зачисление;
- гарантия трудоустройства после окончания вуза;
- возможность подработки в организации-работодателе во время учебы в вузе.



* Плюсы целевого обучения зависят от условий, которые предоставляет работодатель. Чтобы понять, какие плюсы будут в вашем конкретном случае, необходимо внимательно прочитать договор и задать соответствующие вопросы анкетчику.

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ:



Более подробно с информацией можно ознакомиться
на нашем сайте **SSMU.RU**

В случае, если у вас остались какие-либо вопросы, можете обращаться
по номерам телефонов
+7-800-250-93-45 (РФ), +7-3822-59-01-22 (СНГ)

КАК ПОСТУПИТЬ

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА БЮДЖЕТНУЮ ОСНОВУ:

- с 12 мая по 25 июля по результатам ЕГЭ;
- с 12 мая по 14 июля по результатам вступительных испытаний.

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА КОНТРАКТНУЮ ОСНОВУ:

- с 12 мая по 14 августа по результатам ЕГЭ;
- с 12 мая по 6 августа по результатам вступительных испытаний.

ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ В 2021 ГОДУ МОЖНО СЛЕДУЮЩИМИ СПОСОБАМИ:

1. лично;
2. отправить через любое почтовое отделение;
3. **ПОДАТЬ ДИСТАНЦИОННО ЧЕРЕЗ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА.**





СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Контакты:

📍 **Московский тракт, 2, строение 20
(остановка «Университет»)**

🕒 **09:00 – 17:00**

понедельник – четверг

09:00 – 16:00

пятница

13:00 – 13:30

обеденный перерыв

🌐 ssmu.ru

✉ pk_ssmu@ssmu.ru

Горячая линия приемной комиссии:

☎ **8 800 250 93 45** (РФ)

☎ **+7 3822 59 01 22** (СНГ)

СибГМУ в социальных сетях:

В [@abiturient.ssmu](https://www.instagram.com/abiturient.ssmu)

📷 [@ssmutomsk](https://www.instagram.com/ssmutomsk)

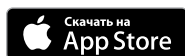
f facebook.com/ssmutomsk

▶ youtube.com/user/ssmutomsk

👤 ok.ru/ssmutomsk

📍 [@ssmutomsk](https://www.facebook.com/ssmutomsk)

Мобильное приложение «Абитуриент СибГМУ»



**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ И СЛЕДИТЕ
ЗА НОВОСТЯМИ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ!**