



От победы до победы /2



Ещё одна медаль в копилку! /3



С юбилеем, «Альтус»! /4

СибГМУ в социальных сетях

-  [instagram.com/ssmutomsk/](https://www.instagram.com/ssmutomsk/)
-  vk.com/ssmutomsk
-  [facebook.com/ssmutomsk](https://www.facebook.com/ssmutomsk)
-  [youtube.com/user/ssmutomsk](https://www.youtube.com/user/ssmutomsk)
-  ok.ru/ssmutomsk

Присоединяйтесь и делитесь новостями университетской жизни!



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

16+

№3 (9302) | 27 сентября 2019



Продолжаем бить рекорды

Опубликован Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета» (MosIUR) 2019 г., по результатам которого СибГМУ вошел в интервальную группу 701-800 в мировом рейтинге и в интервальную группу 25-32 среди российских вузов. Таким образом, СибГМУ сохранил статус лучшего нестоличного медицинского вуза России, пропустив вперед лишь два медуниверситета Санкт-Петербурга и Москвы, соответственно.

«Московский международный рейтинг вузов – принципиаль-

но новый академический рейтинг, который впервые включает все три ключевые миссии университета: образование, науку и взаимодействие с обществом. И то, что СибГМУ удается сохранять третье место в России по данным самых различных рейтингов свидетельствует об объективности оценки. Рейтинг «Три миссии университета», наряду со стандартными параметрами, измеряет вклад в развитие общества. Для медицинских вузов важность социальной роли очевидна», - отметила ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Рейтинг «Три миссии университета» в 2019

году стал более представительным – впервые количество вузов в публикуемом списке превысило 1000, что соответствует современному стандарту ведущих рейтинговых агентств мира. В рейтинге 2019 года представлены 1200 университетов из 79 стран, в том числе 74 российских вуза. В 2018 году список включал топ-333 университета мира. Еще одно новшество – международная экспертиза результатов рейтинга с участием 16 авторитетных зарубежных экспертов, каждому из которых направлялись предварительные результаты ранжирования.

Продолжение на с. 6

НОВОСТИ

От победы до победы

По результатам, опубликованным на официальном портале Томской областной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ, команда СибГМУ заняла 1-е место на XXX летней Спартакиаде среди учреждений с численностью работающих свыше 300 человек.

Традиционная летняя спартакиада, объединившая 31 команду работников здравоохранения Томской области, прошла на стадионе «Политехник».

Перед началом соревнований с приветственным словом выступила технический инспектор труда Татьяна Валерьевна Окунева, а также председатель комитета организа-

ционно-кадровой работы Департамента здравоохранения Александр Владимирович Сергеев.

Официальная часть мероприятия завершилась торжественным поднятием флага командами-победителями прошлого года, а именно Сибирским государственным медицинским университетом и Межвузовской поликлиникой.

В рамках спартакиады, команды соревновались в таких видах спорта, как стрельба, дартс, мини-футбол, прыжки в длину с места, ходьба на ходулях, перетягивание каната. Помимо этого, были организованы «Семейные старты», где участники целыми семьями могли побороться за призы. Ещё



одним интересным дополнением спартакиады стал забег «Малышок», участие в котором принимали самые юные спортсмены в группах до 3, 5 и 5-8 лет.

Завершилось мероприятие торжественной цере-

монией награждения. Медали и дипломы победителям вручила председатель Томской областной организации Профсоюза работников здравоохранения Наталья Алексеевна Букреева.

Продолжаем бить рекорды

Инициатива создания рейтинга поддержана ведущими университетами России, Китая, Индии, Ирана, Турции, Японии. Методология рейтинга прошла масштабное общественное обсуждение в России и за рубежом, в котором приняли участие свыше 100 университетов. В состав участников экспертного

совета рейтинга входят 25 экспертов из 16 стран.

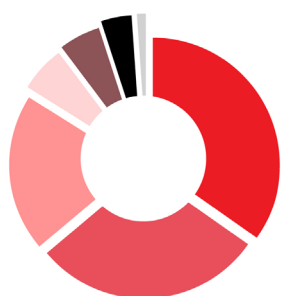
Для составления рейтинга использовались исключительно объективные критерии, одобренные международными экспертами; репутационные опросы полностью исключены. При этом спектр источников информации для рейтинга гораздо шире традиционно используемых в

существующих популярных рейтингах. Источниками информации стали открытые данные официальных сайтов университетов и национальных органов власти, а также данные независимых международных источников: Clarivate Analytics (поставщик данных и метрик из InCites и Global Institutional Profiles Project (GIPP)); Elsevier (владелец библиографической и реферативной базы данных Scopus); онлайн-платформы массового образования Coursera и edX; общедоступная многоязычная универсальная энциклопедия «Википедия»; поисковые системы Google, «Яндекс», Baidu; социальные сети Facebook, Twitter, VK, Sina Weibo; компания Alexa,

один из мировых лидеров в области веб-аналитики; веб-сайты международных олимпиад студентов; веб-сайты научных премий из списка IREG List of International Academic Awards.

Формирование рейтинга «Три миссии университета» инициировано Российским Союзом ректоров в соответствии с поручением Президента России В.В. Путина. Оператор рейтинга – Ассоциация составителей рейтингов, рэнкингов и иных оценок эффективности (АСР), членами которой являются ведущие рейтинговые и исследовательские центры.

Полная версия материалов рейтинга на русском языке доступна на сайте журнала Rating Review.



- Европа: 35%
- Азия: 29%
- Северная Америка: 20%
- Россия: 6%
- Латинская Америка: 5%
- Австралия и Океания: 4%
- Другое: 1%

НОВОСТИ

Укрепляя позиции

На заседании Совета по реализации программ развития опорных университетов, которое состоялось в Минобрнауки России Сибирский государственный медицинский университет был включен во вторую группу опорных университетов.

Темой обсуждения стали итоги результативности реализации программ развития 22 университетов, имеющих ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития регионов России.

Советом было принято решение о выделении трех групп опорных университетов на основе оценки их потенциала. При распределении по группам учитывались три блока показателей: динамика прироста значений ключевых показателей результативности, количественные значения ключевых показателей результативности деятельности опорного университета, экспертная оценка реализации программ развития.

СибГМУ вошел во вто-

рую группу вместе с еще 11ю вузами страны.

«Наша стратегия органично укладывается в систему координат нацпроектов и актуальную региональную повестку. Томская область взяла курс на экспорт образования и технологий. Именно эти задачи, а также экспорт медицинских услуг и медицинских цифровых решений являются ключевыми приоритетами в развитии университета», – добавила ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Одним из главных инструментов достижения национальных целей является повсеместное внедрение здорового образа жизни. По проекту СибГМУ «Томская область – лаборатория здоровья» врачи и преподаватели вуза регулярно проводят открытые лекции и уроки, спортивные и кулинарные мастер-классы, конкурсы и бесплатные медосмотры. Помимо этого, широко используются различные интернет-инструменты для продвижения здорового образа жизни.

«В реализации нацпроекта *Здравоохранение*

на территории Томской области университет играет ключевую роль. СибГМУ решает сразу две задачи – ликвидация дефицита врачей и повышение профессионализма уже практикующих докторов. Мы активно развиваем компетенции уже работающих врачей, дополнительное профессиональное образование медицинских специалистов является одним из главных векторов стратегии развития университета», – рассказала ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Кроме того, в рамках стратегического проекта Сетевой медицинский ИТ-парк, при поддержке Минздрава России и

администрации Томской области, инициирован комплексный проект «Цифровой госпиталь», площадкой для реализации которого выступают клиники СибГМУ.

Сегодня в СибГМУ обучается 22% иностранных граждан, в то время как в среднем по стране этот показатель составляет 4%. Этот показатель планируется повысить, что позволит увеличить вклад вуза от образовательного экспорта в региональную экономику. Сегодня СибГМУ является вторым по интернационализации среди всех опорных вузов России, согласно национальному рейтингу Интерфакс.



Еще одна медаль в копилку



Студентка лечебного факультета СибГМУ Виктория Парцахашвили заняла 1-е место на 27-ом Чемпионате Европы по подводному спорту (плавание в ластах) в Греции на дистанции 400м среди женщин.

В это году в турнире приняли участие более 200

спортсменов из 19 стран. Первая часть соревнований по плаванию в бассейне не проходила с 27 по 30 июня, а соревнования марафонцев пройдут 1 июля (сегодня) в акватории озера Памвотис.

От Томской области в состав сборной России вошли пять спортсменов: мастер спорта международ-

ного класса Виктория Парцахашвили, заслуженный мастер спорта Дмитрий Журман, мастер спорта России Алена Паршина, мастер спорта России Мария Надеина и кандидат в мастера спорта Татьяна Причинина.

В тренерский штаб команды вошли Александр Шумков и Юлия Поздеева.

С Юбилеем, «Альтус»!

В далеком 1969 году геологи-энтузиасты организовали клуб спортивного туризма «Альтус», который с удовольствием принимает в свою огромную семью всех желающих заниматься различными видами туризма, приобрести верных и надежных друзей, а также расширить границы своих возможностей.

В честь 50-летия существования клуба, состоялся большой слёт бывших, настоящих, а возможно и будущих участников клуба. Два дня праздника, два дня разговоров со старыми друзьями, два дня ностальгии и песен под гитару у костра!

Как и любое другое мероприятие, юбилей клуба «Альтус» начался с официальной части. Но что отличает туристические праздники от любых других? Формат проведения. Турист

на то и турист, чтобы даже праздновать в походе. Именно поэтому гости пришли не в тесных костюмах и вечерних платьях, а в удобной одежде, крепкой обуви и с рюкзаками на плечах.

Более того, даже сами выступления под руководством куратора клуба Сулова Николая Иннокентьевича и председателя профбюро МБФ Силантьевой Александры были наполнены неким уютом, словно собралась самая настоящая большая и очень дружная семья из 6 поколений - с 1960-ых по 2019 год.

Представители каждого поколения вспоминали о своих успехах, делились памятными событиями, радовались росту и развитию своего клуба и, конечно же, все без исключения поздравляли друг друга.

Помимо участников «Альтуса» мероприятие посетили различ-



ные дружественные клубы города Томска, а именно: клуб альпинизма и скалолазания «АриАдна», клуб горного туризма «Берендей» и туристско-спортивный клуб «Амазонки». Представители дружественных организаций ничуть не уступали альтусианам в поздравлениях и подарках. Каждый дарил что-то своё – песни под гитару, виде-

оклипы и картины, но самым популярным подарком стал альпинистский канат. Именно его встречали с самым большим воодушевлением.

Полтора часа мероприятия пролетели незаметно. Люди улыбались, жали руки и обнимали старых друзей. Все с нетерпением ждали поездки за город и веселья, старых, но любимых песен и потрескивания костра, ведь каждый горел желанием обсудить с товарищами прошедшие годы и вспомнить былое, а может, и подумать над будущим.

С каждым годом семья «Альтуса» растёт и меняется, но несколько вещей остаются постоянными: двери клуба, который и сегодня принимает в свою семью, по-прежнему открыты для всех желающих, а новые вершины и достижения ждут своих героев. И возможно, что именно один из вас принесёт клубу спортивного туризма «Альтус» следующую победу или открытие.



Успехи молодых ученых

Впервые в этом году «Российский фонд фундаментальных исследований» объявил конкурс по поддержке исследований аспирантов. Участие в конкурсе приняли три аспиранта СибГМУ. Несмотря на строгие критерии к аспирантам и руководителям, все заявки от вуза были поддержаны.

Аспиранты получают 1,2 млн. руб. на поддержку своих проектов.

Поддержанные проекты РФФИ:

Конкурс «Аспиранты»

1. Альмикеева Алиса Анваровна, научный руководитель Кобякова Ольга Сергеевна 19-313-90046 Изучение фундаментальных механизмов влияния и взаимодействия факторов риска хронических неинфекционных заболеваний на качество жизни медицинских работников

2. Мусина Надежда Нурлановна, научный руководитель Саприна Татьяна Владимировна 19-315-90061 Взаимосвязь нарушений феррокинети-

ки и метаболических изменений при сахарном диабете

3. Ситникова Анжелика Владимировна, научный руководитель Чурина Елена Георгиевна 19-315-90018 Функциональный фенотип, молекулярные механизмы дифференцировки и цитокинсекреторная активность моноцитов/макрофагов при туберкулезе легких

Также была поддержана заявка по новому конкурсу перспектива, для закрепления перспективных

молодых ученых в организации. По правилам данного конкурса заявитель на момент подачи не может работать в СибГМУ и получает грант на закрепление в организации и трудоустройства

Конкурс «Перспектива»

1. Керчева Мария Анатольевна 19-315-60005 Значение функциональной пластичности моноцитов/макрофагов почки в процессах восстановительной регенерации миокарда у пациентов с инфарктом миокарда I типа

Ординатура – 2019: аналитика набора

В ординатуру СибГМУ в 2019 году зачислены и приступили к обучению 491 человек из 34 регионов, впервые - из Ростовской, Тамбовской, Челябинской областей, Чеченской Республики, Республики Ингушетия, Республики Дагестан.

В этом году в ординатуру лучшего нестолического медицинского вуза России было подано 1 466 заявлений.

«Среди особенностей этой приемной кампании - более короткие сроки проведения набора, изменение порядка приема на целевое обучение. В целом, количе-

ство зачисленных в ординатуру СибГМУ возросло на 9% по сравнению с 2018 годом, растёт интерес к вузу и у иностранцев. Наибольшее количество поступивших являются выпускниками 2019 года», - уточнила руководитель Центра последипломной подготовки СибГМУ Юлия Ковширина.

Лидерами по конкурсу на место являются специальности «Клиническая лабораторная диагностика» (конкурс 35 человек на место), «Эндокринология» (конкурс 24,5 человек на место), «Онкология» (конкурс 23 человека на место).

С 9 сентября 2019г. в СибГМУ новые реквизиты

В ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России с 09.09.19 действует новый расчетный счет.

ИНН / КПП
7018013613/701701001
УФК по Томской области (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава Рос-

сии, л/с 20656У40590)
р/с 40501810550042004500
Отделение Томск г.Томск
БИК 046902001

Денежные средства, перечисленные после 09.09.19 по старым реквизитам, будут возвращены банком плательщику в течение 1 месяца.

Чудо врачей клиник СибГМУ

В декабре 2018 года 53-летняя пациентка обратилась в клинику Сибирского государственного медицинского университета с желанием стать мамой. Ее лечащими врачами стали доценты кафедры акушерства и гинекологии СибГМУ кандидаты медицинских наук Жанна Гайфулина и Татьяна Скороходова.

- Главной особенностью является возраст пациентки – 54 года, - отметила доцент кафедры акушерства и гинекологии СибГМУ Татьяна Скороходова. – Кроме того, у женщины уже четверо детей. Стоит отметить, что пациентка находится в отличной форме благодаря танцам, которыми она регулярно занимается, а также следит за своим здоровьем. В результате, основные показатели здоровья были достаточными для того, чтобы позволить ей благополучно забеременеть.

Беременность протекала под постоянным контролем врачей клиник СибГМУ.

- Подготовка к моей беременности и ее сопровождение потребовали огромной

работы и особого мастерства врачей. Я начала свою подготовку еще в Светленской районной больнице, сотрудником которой я очень благодарна. А команда врачей клиник СибГМУ помогла мне подготовиться к беременности и сопровождала меня на всем ее протяжении. Благодаря этому я в свои 54 года снова стала мамой. Для меня это большое счастье. Огромное спасибо всему медицинскому персоналу, всем врачам, которые окружили меня теплом и заботой. Особую благодарность хочется выразить Татьяне Васильевне Скороходовой - она всегда была рядом и называла меня «необыкновенной пациенткой». И хотелось бы сказать всем женщинам, кто еще думает, но сомневается по поводу своего возраста, – не бойтесь, пробуйте. Для этого у врачей клиник СибГМУ накоплен большой опыт, - сказала пациентка.

Роды прошли сегодня в Томском областном перинатальном центре им. И.Д. Евтушенко. Мама и новорожденная девочка чувствуют себя хорошо.

ОФИЦИАЛЬНО

**ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России объявляет
Выборы на должность****Декана лечебного факультета**

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени или ученого звания, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 главный корпус, кабинет 10а.

Заведующего кафедрой:

- Госпитальной педиатрии;
- Психиатрии, наркологии и психотерапии;
- Иностранных языков;

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и/или ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 главный корпус, кабинет 10а.

**ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России объявляет
Конкурс на должности****Профессоров кафедр:**

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 2 должности;
- акушерства и гинекологии – 2 должности;
- биофизики и функциональной диагностики;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины
- кардиологии;
- морфологии и общей патологии – 2 должности
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета
- общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- гистологии, эмбриологии и цитологии – 2 должности;
- онкологии;
- патофизиологии;
- управления и экономики фармации
- психиатрии, наркологии и психотерапии;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 2 должности;
- фармакологии – 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 главный корпус, кабинет 10а.

**ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России объявляет
Конкурс на должности****Доцентов кафедр:**

- онкологии – 2 должности;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;
- офтальмологии;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- акушерства и гинекологии;
- медицинской генетики;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 строение 20 деканат лечебного факультета.

- биофизики и функциональной диагностики;
- медицинской и биологической кибернетики;
- морфологии и общей патологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат медико-биологического факультета.

- фармацевтической технологии и биотехнологии – 5 должностей;
- фармакогнозии с курсами ботаники и экологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета.

- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней л/ф – 2 должности;
- госпитальной педиатрии – 3 должности;
- детских болезней.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета.

- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии – 4 должности;
- патофизиологии – 2 должности;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины;
- иностранных языков;
- фармакологии – 2 должности;
- биологии и генетики – 2 должности;
- микробиологии и вирусологии – 2 должности;
- организации здравоохранения и общественного здоровья;
- физики с курсом высшей математики – 2 должности;
- иммунологии и аллергологии;
- химии – 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 строение 20 деканат лечебного факультета; г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета; г. Томск, пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета.

Старших преподавателей кафедр:

- биологии и генетики;
- физики с курсом высшей математики;
- экономики, социологии, политологии и права – 2 должности;

ОФИЦИАЛЬНО

- физической культуры и здоровья;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- химии;
- иностранных языков – 2 должности;
- управления нового набора студентов – 2 должности;
- микробиологии и вирусологии;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 3 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 строение 20 деканат лечебного факультета; г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета; г. Томск, пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета.

- фармацевтического анализа;
- фармакогнозии с курсами ботаники и экологии - 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета.

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики;
- медицинской и биологической кибернетики – 2 должности;
- морфологии и общей патологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат медико-биологического факультета.

- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 строение 20 деканат лечебного факультета.

Ассистентов кафедр:

- акушерства и гинекологии – 4 должности;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 3 должности;
- кардиологии - 2 должности;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф
- неврологии и нейрохирургии;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии – 3 должности;
- общей и детской урологии-андрологии – 2 должности;
- патологической анатомии – 7 должностей;
- общей хирургии;
- оториноларингологии;

- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;
- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии - 2 должности;
- онкологии – 2 должности;
- эндокринологии и диабетологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 строение 20 деканат лечебного факультета.

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики - 3 должности;
- морфологии и общей патологии;
- медицинской и биологической кибернетики.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат медико-биологического факультета.

- госпитальной педиатрии;
- детских болезней.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета.

- лучевой диагностики и лучевой терапии – 2 должности;
- психиатрии, наркологии и психотерапии;
- микробиологии и вирусологии;
- дерматовенерологии и косметологии;
- гигиены;
- гистологии, эмбриологии и цитологии;
- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- аккредитационно – симуляционный центр – 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 строение 20 деканат лечебного факультета; г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета; г. Томск, пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета.

- фармацевтического анализа - 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета.

**Информация о конкурсах размещена на сайте: <http://ssmu.ru>
Срок подачи заявлений по 26 ноября 2019 г.**

ФОТОРЕПОРТАЖ



▲ В этом году в СибГМУ было зачислено 1449 человек

► Первокурсники СибГМУ в этом году приехали из 68 регионов и 28 стран

▼ День знаний первокурсники лучшего нестольного медицинского вуза России отметили в Большом концертном зале города Томска.



▼ Над программой работала большая команда



Газета «Медицинский университет»,
№3 (9303).
Учредитель и издатель
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Номер подготовлен пресс-службой СибГМУ
Главный редактор О.О. Воробьева.
Верстка К.В. Коновалова
Фото пресс-служба СибГМУ, Медиа-центр при
ППОС СибГМУ «MEDia»
Адрес редакции: 634050

г. Томск, Московский тракт, 2.
Адрес учредителя и издателя:
634050 г. Томск, Московский тракт, 2
Телефон: (83822) 901-101 доб. 1565.
E-mail: pressa@ssmu.ru.
Типография: Издательство СибГМУ
Адрес типографии: 634050
г. Томск, Московский тракт, 2, стр. 16.
Дата выхода: 27.09.2019 г.
Время подписания в печать: по графику –

18.00, фактическое – 18.00.
Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере
связи, информационных технологий и
массовых коммуникаций по Томской области.
Свидетельство о регистрации:
ПИ № ТУ 70–00165 от 06.10.2010 г.
Тираж 1000 экз.
Распространяется бесплатно.