



САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГАЗЕТА САРАТОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

АБИТУРИЕНТСКИЙ СПЕЦВЫПУСК

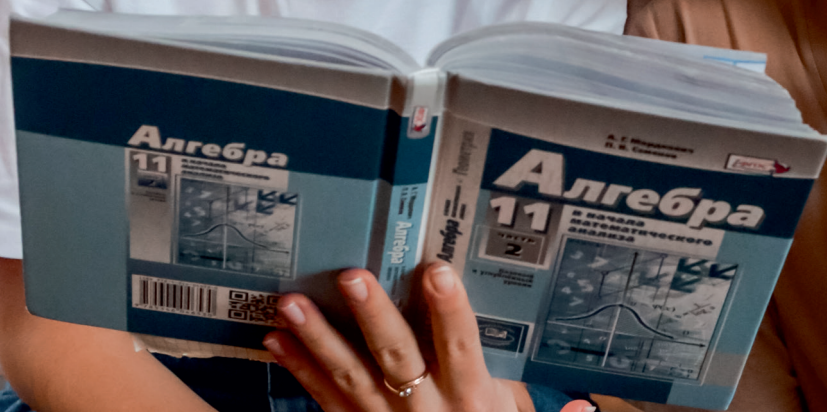
ГИД АБИТУРИЕНТА
НАПРАВЛЕНИЯ ПРИЁМА

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ
К ЧЕМУ ГОТОВИТЬСЯ

УНИВЕРСИТЕТ
СЕГОДНЯ

ДОВУЗОВСКОЕ ОБУЧЕНИЕ
ЖДЁМ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

ВСЁ СЕРЬЁЗНО
ПРАВИЛА,
АДРЕСА, ДАТЫ



Поступай в СГУ!



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

А.Н. Чумаченко,
ректор Саратовского национального
исследовательского
государственного университета
имени Н.Г. Чернышевского

Дорогие выпускники!

Сегодня ваши мысли устремлены в будущее: какое направление выбрать, какой университет вам подойдёт, а главное – кем быть? Эти вопросы полны надежд, интереса к той самой – студенческой – жизни и волнений, ведь впереди – поступление в вузы. Уверен в одном: чем бы вы ни увлекались, Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского сможет дать вам качественное образование в разных областях.

Огромный – 7 институтов, 13 факультетов, 2 колледжа – университетский архипелаг раскинулся в центре Саратова и вот уже 114 лет остаётся центром притяжения для молодёжи. К нам стремятся поступить абитуриенты не только нашего региона, но и других точек страны и мира. Неудивительно: СГУ сегодня – это вуз с крепкими образовательными традициями, научными школами, современными подходами к обучению. Многие выпускники университета добились громких успехов и с любовью вспоминают свою alma mater.

Вас ждут не только лекции, практикумы, работа в научных центрах и лабораториях: наши студенты с первых дней включаются в активную внеучебную жизнь. Для вас открыты двери Студсовета, Студклуба, Спортклуба, редакций молодёжных СМИ, студотрядов. В университете вам объяснят, как создать стартап, сделать первые шаги в предпринимательстве. А самые находчивые смогут получить не один, а несколько дипломов за время учёбы – благодаря нашим программам дополнительного образования.

Мы считаем, что СГУ – это прежде всего люди. Неравнодушные, опытные, яркие наставники, надёжные тьюторы и кураторы. Какое бы направление подготовки вы ни выбрали, СГУ даст вам тот багаж знаний, с которым не страшна ни одна профессиональная высота! Здесь вы научитесь находить нетривиальные решения сложных задач, гибко мыслить, работать в команде, достигать результатов. И, конечно, найдёте верных друзей и единомышленников.

Мы ждём вас, дорогие абитуриенты. Нам точно по пути!
До встречи 1 сентября!

«Саратовский университет»
№1 (2158), февраль 2024 года

12+

Учредитель: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского». Газета зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации при Министерстве печати и информации РФ 09.06.93 за №С-0391

Адрес редакции и издателя: 410012,
г. Саратов, ул. Астраханская, 83

E-mail: gazeta@sgu.ru

Сайт: gazeta.sgu.ru

Куратор проекта: Е.Г. Елина

Консультант спецвыпуска:

И.Г. Малинский

Главный редактор: Ю.Н. Анিকেева

Шеф-редактор: Л.А. Суворова

Верстальщик: Т.Р. Розанова,
И.В. Акаева

Корректоры: С.В. Артеменко,
П.С. Яшников

На обложке – учащаяся
Школы журналистики СГУ
Юлия Сулаева и слушатель
Института довузовского образования
Дмитрий Величко

Фотограф: Д.А. Ковшов

Номер подготовлен на редакционно-издательской системе Управления медиакоммуникаций СГУ

Газета отпечатана в типографии СГУ,
располагающейся по адресу:
г. Саратов, ул. Большая Казачья,
д. 112а, VIII корпус СГУ

Время подписания в печать
по графику: 13.02.2024 в 12:00,
фактическое: 13.02.2024 в 12:00

Дата выхода выпуска в свет:
27.02.2024

Тираж: 2000 экземпляров

Заказ №23-Т

Абитуриентский спецвыпуск газеты «Саратовский университет» распространяется бесплатно среди старшеклассников Саратовской области.

При перепечатке материалов ссылка на «Саратовский университет» обязательна. Точка зрения редакции обычно совпадает с точкой зрения, отражённой в публикациях.

СГУ: университет возможностей

Друзья! Мы рады познакомить вас со старейшим саратовским вузом, давшим начало всему высшему образованию региона, – с Национальным исследовательским государственным университетом имени Н.Г. Чернышевского. Сегодня, как десятилетия назад, СГУ выбирают все те, кто стремится получить обширные качественные знания в самых разных сферах деятельности. Саратовский университет – это не только образовательное сердце региона с более чем столетним исследовательским опытом, это вуз будущего, его принципиально новая модель, сочетающая богатейшие традиции, уникальную историю и современные, прорывные методики научного поиска.

Годы вашей учёбы совпадут с выполнением в вузе стратегических проектов самой масштабной в новейшей истории страны программы государственной поддержки и развития университетов «Приоритет 2030», на реализацию которых выделяется солидное финансирование. Эта программа даст импульс развития всем направлениям университетской жизни. Рассказать в одном материале обо всех плюсах невозможно, поэтому мы выделили 9 трендов, которые описывают современный СГУ.



ФОТО ОЛЕГА ЕЛКИСА

1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВУЗ

Университет – это и есть универсальный инструмент получения высшего образования. Сегодня наши студенты осваивают программы на 13 факультетах и в 7 институтах университета, а также в 2 колледжах и в Балашовском институте (филиале) СГУ. Подготовка к поступлению ведётся в Институте

довузовского образования. Получить дополнительную квалификацию помогает Институт дополнительного профессионального образования. Приём студентов осуществляется на очную, очно-заочную и заочную формы обучения по 45 направлениям магистратуры, 62 направлениям подготовки бакалав-

риата, а также по 8 специальностям. Сложно не найти среди них то, что будет близко именно вам. Гуманитарные, естественные, точные науки нашли отражение в направлениях подготовки СГУ. Перечислять все наши факультеты и институты не будем – они охватывают огромный спектр областей. При этом

Саратовский университет следит за современными тенденциями, здесь постоянно появляются новые структуры. Например, в 2021 году в СГУ был открыт факультет фундаментальной медицины и медицинских технологий. Это достижение – результат многолетних усилий исследователей университета в области экспериментальной медицины, одного из приоритетных направлений нашей научной работы. Сегодня три университетские лаборатории мирового уровня связаны с медицинской тематикой. Повышенный интерес со стороны абитуриентов и их родителей к новому факультету и специальностям ещё раз подчеркнул важность и актуальность этого события как для университета, так и для региона.

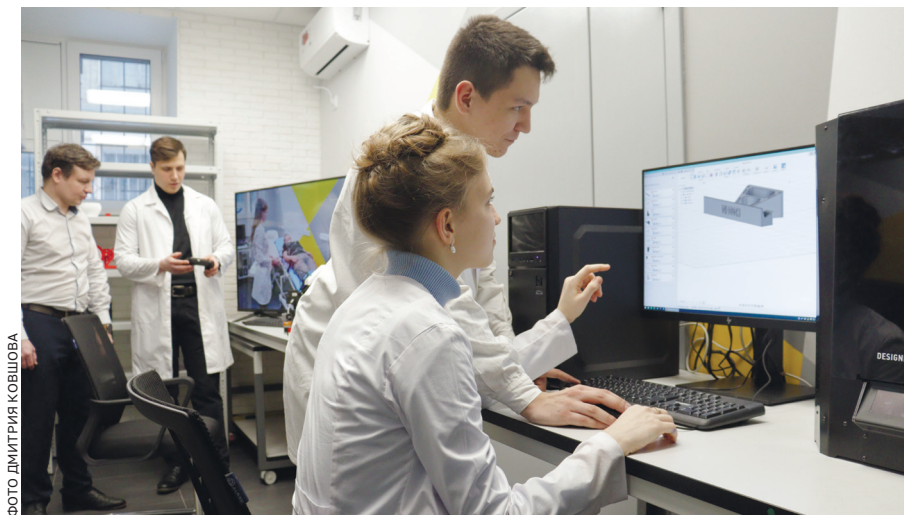


ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

2

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

Те, кто поступит в СГУ, должны знать, что их первый учебный год в статусе студента для самого вуза будет 115-м! Вам предстоит учиться в вузе с уникальной историей, который прошёл большой и яркий путь от последнего российского императорского университета до современного национального исследовательского – одного из ведущих в Российской Федерации. Этого статуса в современной модели высшей школы и науки удостоены только те вузы, которые проводят значительную научно-исследовательскую работу. И Саратовский университет в этом смысле – несомненный лидер. В последнее время федеральные и мировые СМИ постоянно рассказывают об открытиях саратовских учёных – физиков, химиков, биологов. Эти материалы начинаются словами «Исследователи СГУ первыми в мире...». На протяжении

многих лет вуз укрепляет свои позиции в отечественных и международных рейтингах, делая ставку на молодых учёных. С каждым годом доля молодых руководителей научных проектов возрастает. Начинающие исследователи участвуют в проектах, реализуемых научными коллективами под руководством ведущих учёных университета. При этом сами группы тоже наполовину состоят из молодёжи. Это значит, что студентам будет комфортно учиться у старших коллег, которые сами хорошо помнят студенческие годы.

В 2023 году 4 проекта молодых учёных СГУ и 2 проекта научных групп СГУ под руководством молодых учёных одержали победы в молодёжных конкурсах Президентской программы РНФ. По конкурсу «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными на-

учными группами» было поддержано 7 проектов. В конкурсе «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» победили 9 учёных СГУ.

Два проекта – лаборатории «Умного сна» и лаборатории «Магнитные метаматериалы» – получили поддержку в конкурсе РНФ «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации». Объём финансирования каждого проекта в 2023 году составил 30 миллионов рублей. Кроме того, 8 исследователей СГУ вошли в топ-2% самых цитируемых учёных мира по версии крупнейшего международного научного издательства «Elsevier».

3

ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ

В условиях развития цифровой экономики одной из наиболее серьёзных задач становится формирование у студентов цифровой грамотности. Переход к передовым интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объёмов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта – вот те амбициозные задачи, которые под силу университету уже сегодня. В их реше-

нии сможете принять участие и вы в годы вашей учёбы.

Цифровизация подразумевает не только использование компьютеров и информационных систем в образовании и профессиональной деятельности, но и саму культуру использования цифровых технологий и сервисов.

Как получать преимущества от новых методов и технологий? И этому вас также научат продвинутые IT-специалисты. Политика «Цифрового университета» – программы развития

вуза – предполагает в том числе и подготовку нового поколения гуманитариев, ориентированных на цифровую науку, цифровизацию гуманитарного знания.

В СГУ ведутся занятия по дополнительным программам профессиональной переподготовки по проекту «Цифровые кафедры». Студенты получают компетенции по работе с базами данных, сквозными технологиями, большими данными, машинным обучением и искусственным интеллектом.

4

КАРЬЕРА СО СТУДЕНЧЕСКОЙ СКАМЬИ

В своей деятельности университет опирается на приоритетные направления развития экономики государства, а значит, и образовательные программы будут нацелены на повышение востребованности наших специалистов. Именно с этой целью к учебному процессу привлечены более 30 крупных,

перспективных организаций. Сегодня представители реального сектора экономики, производственной и социальной сферы, а также приглашённые ведущие учёные принимают участие во всех этапах учебного процесса, начиная с разработки программ и заканчивая государственной итоговой аттестацией

выпускников. Мы регулярно проводим встречи, мастер-классы, разнообразные мероприятия с участием ведущих специалистов, а также стратегические сессии с постоянными и потенциальными индустриальными партнёрами СГУ. Уверены: путь к успешной карьере начинается именно в вузе.

5

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МИССИЯ



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Сегодня наш университет можно называть источником педагогических кадров для всего региона – от начального до высшего образования. Эта система формировалась на протяжении всего минувшего века, активно развивается она и сегодня. Классический университет продолжает оставаться центром этой системы – единственным вузом, который

готовит педагогические кадры в Саратовской области. Каждый год университет в среднем выпускает полторы тысячи педагогов. Педагогическое образование в классическом университете обладает рядом серьёзных преимуществ.

Одной из приоритетных миссий СГУ остаётся воспитание учителей нового поколения – тех, кто не просто идёт в ногу

со временем, но постоянно пытается его опередить своими методиками, идеями, плодотворным общением с учениками. Число обучающихся в рамках укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей «Образование и педагогические науки» составляет 30 процентов всех студентов университета! В 14 образовательных структурах СГУ готовят учителей по всему школьному расписанию.

Университет ежегодно проводит курсы педагогического мастерства, масштабный фестиваль «Неделя педагогического образования», уделяет особое внимание педагогическим практикам и повышению квалификации учителей региона. Мы понимаем и принимаем на себя ответственность за то, какие педагоги придут в школу будущего. Мы оснащены современной методологией, реформируем образование, вводим новые стандарты. На базе 7-й гимназии работает университетская площадка «CONSILIUM» для работы с молодыми учителями Саратовской области. А для абитуриентов действует Педагогический класс, который позволяет присмотреться к профессии учителя и ближе познакомиться с СГУ.

6

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

Во всех образовательных подразделениях университета представители работодателей активно привлекаются к учебному процессу. В числе преподавателей по профильным дисциплинам – сотрудники научно-исследовательских институтов, производственных предприятий, банков, культурных и образовательных центров. При каждом факультете и институте СГУ созданы советы работодателей, в которые входят представители крупнейших организаций региона.

Саратовский университет давно и плодотворно сотрудничает с вузами России. Совместные конференции и форумы, уча-

стие в разнообразных проектах, междисциплинарные исследования – форматов такого партнёрства очень много. Говоря о тесном образовательном сотрудничестве, можно привести в пример программу, разработанную совместно с МГУ и Центром квантовых технологий МГУ, – магистерская программа «Квантовые технологии» в рамках направления «Физика». Это настоящему уникальный эксперимент! Часть занятий у наших магистров проходит на базе Московского государственного университета. По окончании обучения студенты смогут получить диплом о высшем образовании СГУ и диплом о присвоении

дополнительной квалификации МГУ. Значительная часть магистерской программы осваивается студентами в формате онлайн-курсов, разработанных ведущими учёными МГУ и Центра квантовых технологий. Практическая подготовка и научно-исследовательская работа проводятся и в очной форме на площадках СГУ и МГУ.

Ещё один пример образовательного партнёрства – открытый доступ к онлайн-лекциям ведущих вузов страны. Наши студенты дополнительно осваивают курсы МГУ, ВШЭ, Томского университета и других вузов. Преподаватели СГУ тоже активно записывают общедоступные онлайн-курсы.

7

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

По результатам одного из рейтингов Саратовский университет вошёл в топ-7 самых красивых университетов России! Те, кто приезжает и приходит к нам в гости, восхищаются величию корпусов, возведённых главным строителем университета – архитектором Карлом Людвиговичем Мюфке. Они и сегодня выглядят не менее прекрасно, чем более века назад, украшая собою не только университетский городок, но и весь город. Мы всегда будем благодарны первому ректору Императорского Николаевско-

го Саратовского университета Василию Ивановичу Разумовскому за то, что он поставил главным условием своего переезда из Казани в Саратов участие в строительстве Карла Мюфке. Архитектор не только спроектировал несколько корпусов, но и принял непосредственное участие в их возведении.

Сотрудники и студенты университета во все времена осознают необходимость соответствовать замыслам и усилиям своих знаменитых предшественников. Университетский городок преображает-

ся и улучшается с каждым годом. Идеи и архитектурный стиль Мюфке были взяты на вооружение архитекторами, которые продолжали строить наш вуз на протяжении следующих десятилетий. Мы видим, как замечательно вписалась в этот ансамбль наша Научная библиотека. Как освежила пространство современная спортивная площадка. Как обновился в задуманном архитектурном великолепии V корпус. Ну а главный, административный X корпус давно уже стал визитной карточкой Саратова.

8

ВНЕУЧЕБНЫЕ АКТИВНОСТИ

Сегодня в СГУ сформирована уникальная база для реализации творческого потенциала наших студентов в самых разных видах деятельности – в волонтерском движении, движении студенческих отрядов, в спортивной и культурной жизни. Всем известны победоносные достижения наших спортсменов не только на региональном, но и на международном уровне. Университет остаётся площадкой, где молодые люди, получая ценный багаж знаний, формируются и как личности. Помимо учёбы, научных семинаров и практик, вас ждут Студенческий клуб, Спортклуб, студенческие редакции и факультетские кружки, разнообразная общественная работа в Совете студентов и аспирантов, в студенческом Профкоме.

В 2023 году Совет студентов и аспирантов стал организатором более 200 офлайн- и онлайн-мероприятий. Приоритетными направлениями стали: патриотическое, профессиональное развитие, студенческое самоуправление, а также наставничество. Сотрудники и студенты университета не только регулярно выигрывают гранты, но и входят в экспертный совет Федерального агентства по делам молодёжи. Путешествуют по стране, участвуя в различных мероприятиях и приоритетных для страны проектах.

На протяжении многих десятилетий Саратовский университет остаётся главной региональной площадкой движения студенческих отрядов. Они охватывают работу и вожатыми в детских оздоровительных лагерях, и проводниками в поездах дальнего следования, и помощниками в строительстве крупных объектов и сооружений, и по другим направлениям – сервисному, психологическому, правовому, правопорядку. В настоящее



ФОТО ИЗ АРХИВА ШТАБА СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ СГУ

время в рядах бойцов Штаба студенческих отрядов СГУ числится более 920 студентов.

Ежегодно силами бойцов студенческих отрядов проводятся благотворительные и социально значимые проекты, в том числе направленные на гражданско-патриотическое воспитание молодёжи и помощь ветеранам. Начиная с февраля 2022 года, студенты СГУ принимали активное участие в работе штаба #МЫВМЕСТЕ, помогали в сборе и отправке гуманитарной помощи жителям ЛНР и ДНР.

На сцене X корпуса в красивом и современном актовом зале каждый сен-

тябрь открывается новый сезон Студенческого клуба. А всего в трёх актовых залах X, XII, XIII корпусов, а также в формате онлайн каждый год проходит более 1000 культурных и научных мероприятий. В сентябрьских конкурсных отборах в университетские коллективы принимают участие более 300 студентов. В течение года Студенческий клуб СГУ ведёт работу с каждым факультетом и институтом. Местом воплощения смелых, ярких творческих идей и замыслов стало множество университетских и факультетских коллективов художественной самодеятельности, в которых занимаются наши студенты.

9

СГУ – ЭТО УНИВЕРСИТЕТСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Какую бы сферу вы ни выбрали – иностранные языки или же журналистику, геологию или географию, историю или экономику, юриспруденцию или музыку, международные отношения или психологию, филологию или спорт – вы не ошибётесь, подав документы в СГУ.

Именно здесь вы сможете найти самый обширный в регионе список направлений и профилей подготовки. И главное. Можно долго говорить о высоком качестве нашего образования, но важно подчеркнуть то, с кем и как вы будете учиться. Саратовский университет славен своими людьми, своим крепким

студенческим сообществом. Именно в диалоге поколений ищется истина, делаются открытия. Именно учёные и преподаватели на личном примере показывают, что быть образованным, интеллектуальным, начитанным модно. Из интересных занятий, секций, инициатив складывается та самая студенческая жизнь, о которой потом вспоминают годами. И именно тут зарождается крепкая дружба. Поступив в наш университет, вы станете полноправным членом дружной семьи преподавателей и студентов. Будьте уверены: вы никогда не затеряетесь среди 19 тысяч обучающихся и обя-

зательно найдёте своё место. Университет – это место силы и центр притяжения амбициозных, творческих, талантливых, разносторонних людей. Вы будете убеждаться в этом каждый день. Университетские люди – люди высокой интеллектуальной культуры, чести и пытливого интереса к жизни. Знания, полученные в СГУ, помогут приобрести востребованные специальности, обеспечат успех в карьере, гарантируют множество личных побед. Будьте пытливы – и найдёте нужное, выбирайте – и вас поддержат, спрашивайте – и вам ответят.

Тамара Корнева



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Мы ждём вас!

ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ УСПЕТЬ ДО ПОСТУПЛЕНИЯ:

- Подготовиться к дополнительному испытанию профессиональной направленности в Институте физической культуры и спорта. Курсы проходят в конце июня. За 24 часа практических занятий абитуриенты могут подготовиться к испытаниям по гимнастике и лёгкой атлетике.
- Пройти недельные курсы Школы журналистики. За неделю до творческого испытания на «Журналистику» абитуриенты могут написать пробное тестирование, узнать, как эффективнее потратить оставшееся время, понять, как проходит вступительное собеседование.

Больше о довузовской подготовке – на страницах 30-33.

Саратовский университет в цифрах и фактах

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВУЗ РОССИИ

ИМПЕРАТОРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ
ГОСПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ
УНИВЕРСИТЕТОВ «ПРИОРИТЕТ 2030»

Старейший вуз региона – нам **114 лет!**

Студентов более

19000

Более **1300**
преподавателей



ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА

Система непрерывного образования: довузовская подготовка → бакалавриат, специалитет → магистратура → аспирантура → дополнительное профессиональное образование

62 направления подготовки бакалавриата

13 факультетов и **7** институтов
+ Балашовский институт (филиал) СГУ
и **2** колледжа

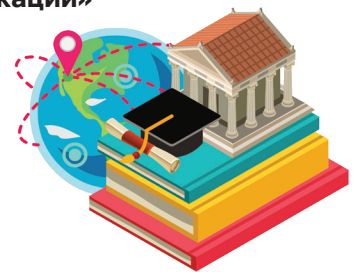
8 специальностей

45 направлений магистратуры

13 программ СПО

Более **600** партнёров – будущих работодателей

- Подготовительное отделение для иностранцев
- Возможность учиться на «Цифровой кафедре»; 2-й диплом во время обучения «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»
- Сетевые программы с другими вузами
- Участие в стипендиальных и грантовых программах
- Центр карьеры СГУ; Бизнес-инкубатор; Студенческое кадровое агентство; центр «Точка кипения»



ИНФРАСТРУКТУРА В САРАТОВЕ

18 учебных корпусов

10 общежитий + дом молодых учёных

- + Зональная научная библиотека имени В.А. Артисевич
- + Плавательный бассейн
- + Многофункциональная спортплощадка в университетском кампусе
- + Спортивно-оздоровительный лагерь «Чардым»

Поступление – 2024

Отвечаем на самые популярные вопросы абитуриентов и напоминаем, что во время приёмной кампании по любой теме можно проконсультироваться с сотрудниками Центральной приёмной комиссии или приёмных комиссий факультетов и институтов СГУ – очно или по телефону.

1. Как происходит процедура зачисления?

Зачисление оформляется приказами ректора. Университет формирует сведения в виде отдельных списков по каждому конкурсу, которые включают в себя сведения о зачислении на обучение с указанием страхового номера индивидуального лицевого счёта (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

2. Что такое вступительные испытания творческой или профессиональной направленности?

На некоторых направлениях подготовки, помимо ЕГЭ, учитываются баллы, набранные за дополнительный экзамен, который проходит в самом вузе. Он тоже оценивается максимально в 100 баллов. Публикуем список таких направлений с указанием минимального проходного балла.

- **Институт филологии и журналистики:** «Журналистика» (41).
- **Институт искусств:** «Народная художественная культура» (41); «Музыкальное искусство эстрады» (41); «Хореографическое искусство» (41); «Педагогическое образование» (профиль «Музыка») (41).
- **Институт физической культуры и спорта:** «Педагогическое образование» (профиль «Физическая культура») (30); «Физическая культура» (41).
- **Балашовский институт (филиал) СГУ:** «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки: «Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности») (41).

3. Что такое приоритетность вступительных испытаний?

В перечне вступительных испытаний для каждого направления или специальности испытания ранжированы по приоритетности. Если абитуриенты, поступающие на общих основаниях, набирают равное количество баллов, то преимущество у тех, кто набрал большие баллы по приоритетному испытанию.

4. Как подаются документы для поступления?

Для представления документов абитуриент выбирает единственный способ из трёх возможных:

- **С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСОВ:**
 - с помощью суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (ЕПГУ); воспользоваться им могут поступающие на все формы обучения как на бюджетные, так и на коммерческие места;
 - иностранные граждане направляют документы в цифровом виде;
 - поступающие на программы, которые реализуются в Институте электронного и дистанционного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, могут отправить документы на электронную почту: do.sgu@mail.ru.

- **ЛИЧНО ЧЕРЕЗ ПРИЁМНЫЕ КОМИССИИ ФАКУЛЬТЕТОВ И ИНСТИТУТОВ.**

- **ПО ПОЧТЕ.** Адрес для отправки в СГУ: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83, корпус 9, комната 100 «Б», Центральная приёмная комиссия. Для Балашовского института: 412300, Саратовская область, г. Балашов, ул. Карла Маркса, д. 19, Приёмная комиссия БИ СГУ.

5. Могу ли я подать документы на несколько направлений подготовки?

Да, вы можете одновременно участвовать в конкурсе по пяти программам бакалавриата и специалитета в СГУ.

6. Если в перечне вступительных испытаний указаны ЕГЭ на выбор, какие результаты я подаю?

В этом случае абитуриент сам выбирает, баллы за какой ЕГЭ предоставлять приёмной комиссии.

7. Как обновляются конкурсные списки?

Конкурсные списки публикуются на официальном сайте СГУ и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день (в период с 9 часов до 18 часов по местному времени).

В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

8. Как можно следить за ходом приёмной кампании и количеством подавших документы абитуриентов?

С первого дня приёма документов до начала зачисления на сайте www.sgu.ru в разделе «Приём 2024» размещается и ежедневно обновляется информация о количестве поданных заявлений, а также списки лиц, подавших документы.

9. Для поступления на какие направления и специальности нужно проходить медкомиссию?

- «Прикладная геология»;
- «Медицинская биохимия»;
- «Медицинская биофизика»;
- «Медицинская кибернетика»;
- «Нефтегазовое дело»;
- «Педагогическое образование»;
- «Психолого-педагогическое образование»;
- «Специальное (дефектологическое) образование»;
- «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)».

10. Как поступить по целевому приёму?

Порядок целевого приёма в СГУ в 2024 году:

1) В случае выбора целевого обучения необходимо ознакомиться с количеством мест (квотой) целевого приёма на выбранное направление подготовки. На места в пределах квоты приёма на целевое обучение можно заключать договоры о целевом обучении между гражданином, поступающим на обучение по образовательной программе высшего образования, и заказчиком, указанным в части 1 статьи 71.1. Федерального закона «Об образовании в РФ».

2) Затем необходимо определиться с заказчиком целевого обучения и будущим работодателем и предоставить в Центральную приёмную комиссию заявку на имя ректора о целевом обучении от заказчика.

3) Далее с Центральной приёмной комиссией согласуется договор о целевом обучении (типовая форма такого договора размещена на данной странице).

4) Подписанный договор должен быть предоставлен в Центральную приёмную комиссию не позднее 25 июля на любую форму обучения.

5) Для несовершеннолетних договор о целевом обучении дополняется согласием одного из родителей на целевое обучение ребёнка.

Консультации по предоставлению заявок и заключению договоров проводит сотрудник Центральной приёмной комиссии СГУ Лариса Викторовна Терпугова по телефонам: 8(8452) 26-03-04, 51-92-26.



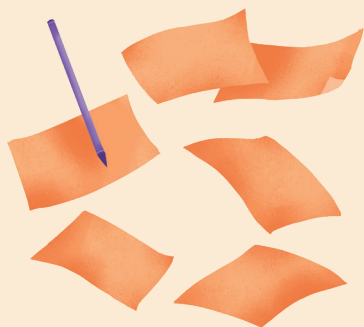
ИГРА

«ПУТЬ ИЗ ШКОЛЬНИКОВ В СТУДЕНТЫ»

Школа осталась позади, оставив о себе добрые воспоминания. Но не стоит отчаиваться, ведь впереди учёба в университете и бурная студенческая жизнь! Это совершенно другая вселенная, где перед каждым открываются большие возможности для самореализации и достижения невиданных высот. Для того чтобы открыть для себя этот чудесный мир, нужно подать документы в вуз твоей мечты, пройти испытания и стать студентом. Это всё происходит во время приёмной кампании, а сейчас давай потренируемся, чтобы ты был готов к поступлению на все сто.

СТАРТ

Выбери факультет или институт, куда ты хочешь поступить. Определился? Тогда сделай ход на одну клетку.



Собери документы, которые нужны для поступления: паспорт, аттестат, медицинскую справку по форме 086/У. Сделай один ход, если подаёшь документы в приёмную комиссию очно, а если через портал Госуслуги – сделай два хода.

Совет! Подай документы через портал Госуслуги, и у тебя будет больше свободного времени, которое ты сможешь уделить своей семье, друзьям, прогулкам на чистом воздухе. Подавать документы в вуз дистанционно – это удобно и быстро.

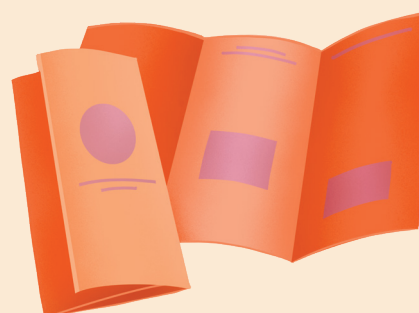


1

2

4

Если на твоём направлении подготовки есть вступительные испытания, то сделай один ход, если нет, то два и жди списков зачисленных студентов.



3

Подумай, на какое направление будешь подавать оригинал аттестата, а потом сделай один ход.



5

Пока ты проходил испытания, очень устал, отдохни немного, а потом сделай ход.

6

Ты дождался списков зачисленных студентов. Если ты нашёл в нём себя, то сделай ход, если нет, то игра окончена.



7

Ты пришёл на собрание абитуриентов, на котором объявляют всех зачисленных студентов. Называют твоё имя – сделай ход.

8

Вот ты и добрался до университета. Поздравляю, ты стал студентом!

ФИНИШ

Хотя на самом деле это только начало...



Текст: Аэлита Пономарёва
Иллюстрации: София Сарыгина

Направления подготовки бакалавриата и специалитета СГУ

Публикуем список направлений подготовки СГУ, экзаменов, необходимых для поступления, минимальные баллы по каждому испытанию, а также формы обучения и количество бюджетных мест. Выберите подходящие программы и пробуйте свои силы!

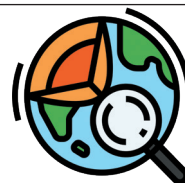
Направления подготовки бакалавриата, специалитета	Вступительные испытания по приоритетности (через косую черту в перечне указан возможный альтернативный предмет – по выбору поступающего)	Минимальное количество баллов	Форма обучения, общее число бюджетных мест
---	--	-------------------------------	--



Географический факультет

05.03.02 География	1. география 2. математика (ПУ) / биология 3. русский язык	40 39 / 39 40	очная, 15
05.03.03 Картография и геоинформатика - геоинформатика	1. география 2. математика (ПУ) / биология 3. русский язык	40 39 / 39 40	очная, 15
05.03.05 Прикладная гидрометеорология - прикладная метеорология	1. география 2. математика (ПУ) / биология 3. русский язык	40 39 / 39 40	очная, 10 заочная*
05.03.06 Экология и природопользование - природопользование	1. география 2. математика (ПУ) / биология 3. русский язык	40 39 / 39 40	очная, 15
44.03.01 Педагогическое образование - география	1. география 2. обществознание / биология 3. русский язык	40 45 / 39 40	заочная, 15

Геологический факультет

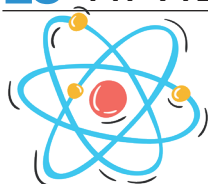


05.03.01 Геология	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 30
21.03.01 Нефтегазовое дело - геолого-геофизический сервис	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная*, заочная**
21.05.02 Прикладная геология	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная (С), 25 заочная (С), 18



Механико-математический факультет

01.03.02 Прикладная математика и информатика	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 45
01.03.03 Механика и математическое моделирование - биомеханика	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10
02.03.01 Математика и компьютерные науки - математические основы компьютерных наук	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 30
09.03.03 Прикладная информатика - прикладная информатика в экономике	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 32
09.03.03 Прикладная информатика - прикладная информатика в экономике	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	заочная, 12
38.03.05 Бизнес-информатика - управление бизнес-процессами	1. математика (ПУ) 2. обществознание / информатика 3. русский язык	39 45 / 44 40	очная, 20
44.03.01 Педагогическое образование - математическое образование	1. математика (ПУ) / информатика 2. обществознание 3. русский язык	39 / 44 45 40	очная, 25 заочная, 10



Институт физики

03.03.01 Прикладные математика и физика <i>- нелинейные процессы в микроволновых системах</i>	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10
03.03.02 Физика	1. физика 2. математика (ПУ) / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 8
03.03.03 Радиофизика	1. физика 2. математика (ПУ) / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 8
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>- инфокоммуникационные технологии в системах радиосвязи</i>	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная*, 8
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств <i>- компьютерное моделирование и проектирование электронных средств</i>	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 16
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>- нанотехнологии, диагностика и синтез современных материалов</i>	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10
27.03.05 Инноватика <i>- управление инновациями в наукоёмких технологиях</i>	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 3
27.03.02 Управление качеством <i>- системы менеджмента качества инновационных организаций</i>	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 4 заочная*
44.03.01 Педагогическое образование <i>- физика</i>	1. физика / математика (ПУ) 2. обществознание 3. русский язык	39 / 39 45 40	очная, 10 заочная, 10

Факультет фундаментальной медицины и медицинских технологий

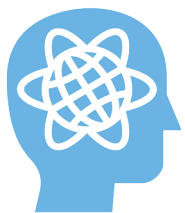


30.05.02 Медицинская биофизика	1. физика 2. математика (ПУ) / биология / информатика 3. русский язык	39 39 / 39 / 44 40	очная (С), 20
30.05.03 Медицинская кибернетика	1. математика (ПУ) 2. физика / биология / информатика 3. русский язык	39 39 / 39 / 44 40	очная (С), 23
30.05.01 Медицинская биохимия	1. химия 2. биология / физика / математика (ПУ) 3. русский язык	39 39 / 39 / 39 40	очная (С), 25



Факультет компьютерных наук и информационных технологий

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии - информатика и компьютерные науки	1. математика (ПУ) 2. информатика 3. русский язык	39 44 40	очная, 20
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - большие данные и машинное обучение	1. математика (ПУ) 2. информатика 3. русский язык	39 44 40	очная, 30
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - вычислительные машины, системы и сети	1. математика (ПУ) 2. информатика 3. русский язык	39 44 40	очная, 35
09.03.04 Программная инженерия - разработка программно-информационных систем	1. математика (ПУ) 2. информатика 3. русский язык	39 44 40	очная, 20 заочная, 10
10.05.01 Компьютерная безопасность - математические методы защиты информации	1. математика (ПУ) 2. информатика 3. русский язык	39 44 40	очная (С), 40
27.03.01 Системный анализ и управление - системный анализ и исследование операций	1. математика (ПУ) 2. информатика 3. русский язык	39 44 40	очная, 5
44.03.01 Педагогическое образование - информатика	1. математика (ПУ) / информатика 2. обществознание 3. русский язык	39 / 44 45 40	очная, 12 заочная*



Философский факультет

44.03.01 Педагогическое образование <i>- обществознание</i>	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная, 15
47.03.01 Философия	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная, 10
51.03.01 Культурология	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная* заочная*
47.03.03 Религиоведение <i>- управление социокультурными процессами в конфессиональной среде</i>	1. история 2. обществознание / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 10
48.03.01 Теология <i>- организационно-управленческая деятельность в православной теологии</i>	1. история 2. обществознание / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 15

Институт химии

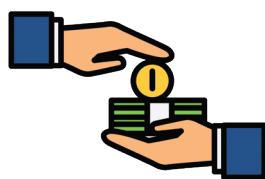


04.03.01 Химия	1. химия 2. математика (ПУ) / <i>биология</i> 3. русский язык	39 39 / 39 40	очная, 50
18.03.01 Химическая технология <i>- химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	1. математика (ПУ) 2. химия / физика / <i>информатика</i> 3. русский язык	39 39 / 39 / 45 40	очная, 20
20.03.01 Техносферная безопасность <i>- промышленная безопасность технологических процессов и производств</i>	1. математика (ПУ) 2. химия / физика / <i>информатика</i> 3. русский язык	39 39 / 39 / 45 40	очная, 8
44.03.01 Педагогическое образование <i>- химия</i>	1. химия / биология / <i>математика</i> 2. обществознание 3. русский язык	39 / 39 / 39 45 40	очная, 10

Социологический факультет



09.03.03 Прикладная информатика - прикладная информатика в социологии	1. математика (ПУ) 2. физика / информатика 3. русский язык	39 39 / 44 40	очная, 10 заочная, 10
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1. обществознание 2. математика (ПУ) / история 3. русский язык	45 39 / 35 40	очная* очно- заочная*
39.03.01 Социология	1. обществознание 2. математика (ПУ) / история 3. русский язык	45 39 / 35 40	очная, 10 заочная, 10
39.03.02 Социальная работа	1. история 2. обществознание / иностранный язык 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 10 заочная, 10
39.03.03 Организация работы с молодёжью	1. история 2. обществознание / иностранный язык 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 10 заочная, 10



Экономический факультет

38.03.01 Экономика	1. математика (ПУ) 2. обществознание / история / иностранный язык 3. русский язык	39 45 / 35 30 40	очная, 15 очно-заочная* заочная**
38.03.02 Менеджмент - менеджмент организации	1. математика (ПУ) 2. обществознание / история / иностранный язык 3. русский язык	39 45 / 35 30 40	очная, 10 очно-заочная* заочная**
38.03.03 Управление персоналом - управление персоналом организации	1. математика (ПУ) 2. обществознание / история / иностранный язык 3. русский язык	39 45 / 35 30 40	очная, 10 очно- заочная* заочная**



Юридический факультет

40.03.01 Юриспруденция	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная, 30 очно-заочная, 7
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность - судебная деятельность	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная (С), 5 заочная* (С), 5
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная, 7 очно-заочная, 9
40.05.03 Судебная экспертиза - экспертизы веществ, материалов и изделий	1. обществознание 2. история / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 35 / 30 40	очная (С) , 6
41.03.04 Политология	1. история 2. обществознание / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 6 очно-заочная, 5
38.05.02 Таможенное дело	1. обществознание 2. география / <i>иностранный язык</i> 3. русский язык	45 40 / 30 40	очная (С), 18 заочная* (С)



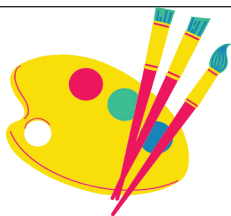
Факультет иностранных языков и лингводидактики

44.03.01 Педагогическое образование - иностранный язык (<i>английский язык</i>)	1. английский язык 2. обществознание 3. русский язык	30 45 40	очная, 35
44.03.01 Педагогическое образование - иностранный язык (<i>немецкий язык</i>)	1. немецкий язык 2. обществознание 3. русский язык	30 45 40	очная, 10
44.03.01 Педагогическое образование - иностранный язык (<i>немецкий язык на базе английского</i>)	1. иностранный язык 2. обществознание 3. русский язык	30 45 40	очная, 10



Факультет психолого-педагогического и специального образования

44.03.01 Педагогическое образование - начальное образование	1. обществознание 2. биология / история 3. русский язык	45 39 / 35 40	очная, 27 заочная, 26
44.03.01 Педагогическое образование - дошкольное образование	1. обществознание 2. биология / история 3. русский язык	45 39 / 35 40	очная, 14 заочная, 12
44.03.01 Педагогическое образование - технология	1. обществознание 2. биология / история 3. русский язык	45 39 / 35 40	очная, 14 заочная, 12
44.03.02 Психолого-педагогическое образование - психология образования и социальной сферы	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	очная, 13 заочная, 15
44.03.02 Психолого-педагогическое образование - психология и социальная педагогика	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	очная, 12 заочная, 15
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование - логопедия	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	очная, 14 заочная, 12
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование - сурдопедагогика - специальная психология	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	очная, 13
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование - олигофренопедагогика	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	заочная, 12
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование - дошкольная дефектология	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	заочная*



Институт искусств

44.03.01 Педагогическое образование - музыка	1. профессиональное испытание 2. обществознание / литература 3. русский язык	41 45 / 40 40	очная, 20 заочная, 20
51.03.02 Народная художественная культура - руководство хореографическим любительским коллективом	1. творческое испытание (хореография) 2. обществознание / литература 3. русский язык	41 45 / 40 40	очная, 5 заочная, 9
51.03.02 Народная художественная культура - руководство любительским театром	1. творческое испытание (театр) 2. обществознание / литература 3. русский язык	41 45 / 40 40	заочная*
53.03.01 Музыкальное искусство эстрады - эстрадно-джазовое пение	1. творческое испытание (пение) 2. обществознание / литература 3. русский язык	41 45 / 40 40	очная, 3 заочная*
52.03.01 Хореографическое искусство - искусство современного танца	1. творческое испытание (соврем. танец) 2. обществознание / литература 3. русский язык	41 45 / 40 40	заочная*
50.03.03 История искусств	1. история 2. обществознание / литература 3. русский язык	35 45 / 40 40	очно-заочная, 10 заочная*

Институт физической культуры и спорта

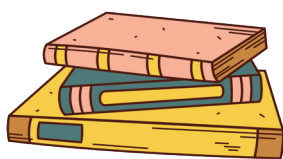


49.03.01 Физическая культура - физкультурно-оздоровительные технологии	1. профессиональное испытание 2. обществознание 3. русский язык	30 45 40	очная, 16 заочная*
44.03.01 Педагогическое образование - физическая культура	1. профессиональное испытание 2. обществознание 3. русский язык	30 45 40	очная, 50 заочная, 25



Биологический факультет

06.03.01 Биология	1. биология 2. химия / математика 3. русский язык	39 39 / 39 40	очная, 50
44.03.01 Педагогическое образование - биология	1. биология / химия 2. обществознание 3. русский язык	39 / 39 45 40	очная, 12 заочная*



Институт филологии и журналистики

45.03.01 Филология - отечественная филология (русский язык и литература)	1. литература 2. обществознание / иностранный язык 3. русский язык	40 45 / 30 40	очная, 30 заочная, 10
45.03.01 Филология - зарубежная филология (английский и немецкий / французский языки; немецкий и английский языки) (английский – основной)	1. литература 2. иностранный язык 3. русский язык	40 30 40	очная, 23
45.03.01 Филология - зарубежная филология (английский и немецкий / французский языки; немецкий и английский языки) (немецкий – основной)	1. литература 2. иностранный язык 3. русский язык	40 30 40	очная, 5
42.03.02 Журналистика	1. творческое испытание 2. обществознание / литература / иностранный язык 3. русский язык	41 45 / 40 / 30 40	очная, 12 заочная, 10
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	1. английский язык 2. обществознание / литература 3. русский язык	30 45 / 40 40	очная, 8
44.03.01 Педагогическое образование - филологическое образование	1. литература 2. обществознание 3. русский язык	40 45 40	очная, 30 заочная, 25
44.03.01 Педагогическое образование - иностранный язык (французский язык)	1. литература / иностранный язык 2. обществознание 3. русский язык	40 / 30 45 40	очная, 5

Институт истории и международных отношений



41.03.05 Международные отношения	1. история 2. обществознание / иностранный язык 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 15
43.03.02 Туризм	1. история 2. обществознание / иностранный язык 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 10 заочная, 10
46.03.01 История	1. история 2. обществознание / иностранный язык 3. русский язык	35 45 / 30 40	очная, 40 заочная, 20
43.03.01 Сервис - бизнес-процессы на предприятиях сервиса	1. математика (ПУ) 2. обществознание / история 3. русский язык	39 45 / 35 40	очная, 10 заочная, 10
44.03.01 Педагогическое образование - история	1. история 2. обществознание 3. русский язык	35 45 40	очная, 20



Институт дополнительного профессионального образования

приём только на базе СПО и ВО

44.03.02 Психолого-педагогическое образование - психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности	1. биология 2. обществознание 3. русский язык	39 45 40	заочная*
38.03.02 Менеджмент - управление организациями производственной и социальной сфер	1. математика (ПУ) 2. обществознание / история 3. русский язык	39 45 / 35 40	очно-заочная* заочная**
38.03.04 Государственное и муниципальное управление - публичная деятельность органов государственной и муниципальной власти	1. обществознание 2. математика (ПУ) / история 3. русский язык	45 39 / 35 40	очно-заочная* заочная**

Факультет ПСИХОЛОГИИ



37.03.01 Психология	1. биология	39	очная, 21 очно-заочная, 25
	2. обществознание / математика (ПУ)	45 / 39	
	3. русский язык	40	

ПРИМЕЧАНИЯ:

(ПУ) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

* – приём ведётся по договорам с оплатой стоимости обучения при условии набора учебной группы;

** – приём ведётся по договорам с оплатой стоимости обучения только для лиц, поступающих на базе высшего образования, при условии набора учебной группы;

(С) – обучение ведётся по программе специалитета.

- Вступительное испытание (профессиональное, творческое или общеобразовательный предмет), указанное первым в Перечне вступительных испытаний, является профильным.
- Для каждого вступительного испытания устанавливается максимальное количество баллов – 100. Вступительные испытания проводятся на русском языке.
- Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, вступительные испытания проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ СПО, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется приём, за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку.
- Для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования на обучение по направлениям подготовки «Политология», «Международные отношения», «Филология (зарубежная филология)» и «Фундаментальная и прикладная лингвистика», формой вступительных испытаний является ЕГЭ.

Если у вас остаются вопросы по поступлению, советуем внимательно прочитать официальные документы, по которым ведётся приём. Чтобы правила всегда были под рукой, ловите QR-код на специальный раздел сайта СГУ:




ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Специальности

Публикуем список образовательных программ Колледжа радиозлектроники и Геологического колледжа, формы обучения и контрольные цифры приёма. Выберите подходящие программы и пробуйте свои силы!

Код и название специальности	Уровень предшествующего образования	Форма получения образования	Контрольные цифры приёма	Места по договорам с оплатой стоимости обучения
------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------	---



Геологический колледж

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	9 кл.	очная	25	20
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	9 кл.	очная	20	30
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	11 кл.	очная	20	5
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газо-нефтепроводов и газонефтехранилищ	9 кл.	очная	15	10
21.02.19 Землеустройство	9 кл.	очная	15	10
21.02.20 Прикладная геодезия	9 кл.	очная	25	-
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	9 кл.	очная	20	30

КОЛЛЕДЖЕЙ СГУ

Код и название специальности	Уровень предшествующего образования	Форма получения образования	Контрольные цифры приёма	Места по договорам с оплатой стоимости обучения
------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	---



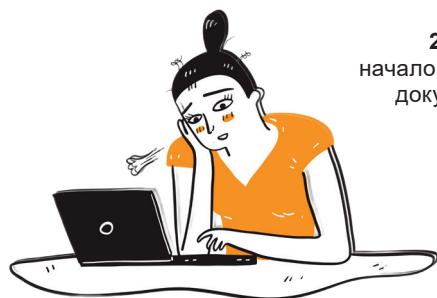
Колледж радиоэлектроники

09.02.06 Сетевое и системное администрирование	9 кл.	очная	30	20
09.02.07 Информационные системы и программирование	9 кл.	очная	50	-
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	9 кл.	очная	15	10
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	9 кл.	очная	20	5
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9 кл.	очная	25	-
15.02.16 Технология машиностроения	9 кл.	очная	15	10

*СПО – среднее профессиональное образование; ВО – высшее образование

Календарь абитуриента СГУ

Чтобы вы могли распланировать лето и не опоздать с подачей документов, напоминаем основные даты приёма в Саратовском университете. Тайм-линии составлены для поступающих на программы бакалавриата и специалитета всех форм обучения.



20 июня
начало приёма
документов

8 июля
завершение
приёма документов
поступающих на бюджет
по результатам иных
вступительных
испытаний, проводимых
вузом самостоятельно

27 июля
публикация
конкурсных списков

28–30 июля
этап приоритетного зачисления лиц,
поступающих без вступительных
испытаний, на бюджетные места в
пределах квот

3–9 августа
основной этап зачисления лиц,
поступающих по результатам вступительных
испытаний на бюджет, включая места,
оставшиеся после зачисления поступающих
без вступительных испытаний и
в пределах квот

19 августа
завершение приёма документов
поступающих на коммерческие места только
по результатам ЕГЭ

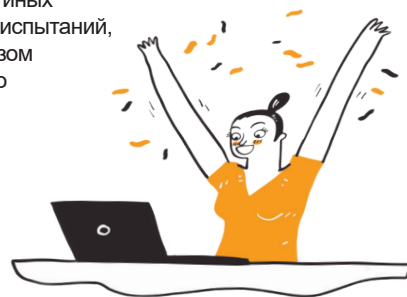
8 июля
завершение приёма документов
поступающих на бюджет и сдающих
вступительные испытания творческой
или профессиональной
направленности в СГУ

25 июля 13:00
завершение приёма документов
у тех, кто поступает на бюджет
только по результатам ЕГЭ

28 июля
день завершения приёма оригинала
документа об образовании от лиц,
подлежащих зачислению на этапе
приоритетного зачисления

3 августа
завершение приёма оригинала
документа об образовании от лиц,
подлежащих зачислению
на основном этапе зачисления

14 августа
завершение приёма документов у тех, кто
поступает на коммерческие места
по результатам иных
вступительных испытаний,
проводимых вузом
самостоятельно



Ты студент СГУ!

Календарь абитуриента колледжей

Чтобы вы могли распланировать лето и не опоздать с подачей документов, напоминаем основные даты приёма в колледжи Саратовского университета.



20 июня
начало приёма документов



15 августа
завершение приёма заявлений в Колледж радиоэлектроники и Геологический колледж на очную форму обучения



17 августа 16:00
завершение приёма оригинала документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации



25 ноября
завершение приёма заявлений в колледжи СГУ на очную форму обучения (при наличии свободных мест)



Ты студент колледжа СГУ!

Что такое ДВИ и как их сдавать?

При поступлении на некоторые направления подготовки учитываются не только результаты ЕГЭ. В ряде случаев абитуриенты сдают в вузе ДВИ – дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности. Баллы за них суммируются с баллами ЕГЭ. Профессиональное или творческое вступительное испытание является профильным и считается приоритетным. Как проходят ДВИ и как сдать их на отлично, рассказали студенты, получившие максимальные баллы.

Текст: Валерия Кроткова

Фото: архив героев

Иллюстрации: Анастасия Киценко

Институт физической культуры и спорта, направление «Педагогическое образование», профиль «Физическая культура»

ДВИ проводятся экзаменационной комиссией ИФКиС и включают в себя два этапа: испытание по лёгкой атлетике и гимнастике. Абитуриенты сдают два упражнения из лёгкой атлетики: бег на 1000 метров и прыжок в длину с разбега.

Юношам требуется выполнить упражнение на средних брусьях, акробатические элементы и подтягивание в висе на перекладине. Девушки выполняют упражнение на брусьях разной высоты, акробатику и вис углом на гимнастической стенке. При выполнении гимнастических упражнений оценивается и элемент, и подход к снаряду, и отход от него. Экзамен проводится в один день в виде соревнований. Установленный порог – 30 баллов.

Институт физической культуры и спорта, направление «Физическая культура», профиль «Физкультурно-оздоровительные технологии»

Испытания проходят в таком же порядке, но набор ведётся не каждый год.



ПОЛИНА МАСЛОВА, первокурсница ИФКиС:

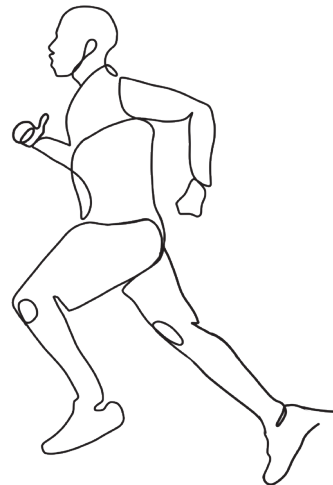
«Заниматься спортом я начала с четырёх лет: художественная гимнастика, спортивные бальные танцы, прыжки в воду. Моя семья – выдающиеся спортсмены и тренеры, все окончили ИФКиС, я стала 6-й студенткой ИФКиСа в нашей династии.

В 10-м классе я узнала про профессиональные испытания для поступления, и начала готовиться к ним. Первый экзаменационный день был посвящён гимнастике, ощущала себя отлично, так как хорошо

знала комбинации. Кроме того, я занималась художественной гимнастикой и участвовала в школьной олимпиаде, поэтому без труда смогла выполнить упражнения. Чувствовала себя отдохнувшей и счастливой после первого дня вступительных.

Во второй день я вся была как на иголках, очень боялась, что не смогу пробежать дистанцию за указанное время. Ещё в этот день было очень жарко, тяжело было собраться с мыслями. После сдачи вступительных нахлынула усталость и я испытывала разные эмоции, так как очень хотела поступить в Институт физической культуры и спорта. Это была моя большая мечта с детства.

Самое трудное – это не сами испытания, а их ожидание, так как многое зависит именно от этого экзамена, без него могут и вовсе не принять в вуз. В день, когда выкладывали результаты, я мониторила сайт каждые полчаса до тех пор, пока не увидела свой результат! Набрала больше 80 баллов и сильно этому обрадовалась, оставалось только дожидаться приказов о зачислении».



В конце июня ИФКиС проводит 24-часовые курсы подготовки к дополнительному испытанию по гимнастике и лёгкой атлетике.

**Институт искусств,
направление «Народная
художественная культура»,
профиль «Руководство
хореографическим
любительским коллективом»**

Испытание проходит в два этапа. Первый – хореографическая композиция абитуриента: исполнение самостоятельно подготовленного танца, в котором оценивается драматургическая логика композиции, эмоциональность, артистизм, музыкальность и качество исполнения музыкальной лексики. Обязательно иметь с собой флешку с музыкальным сопровождением. Второй этап – теоретическая и практическая подготовленность, которая делится на классический и народный танец и предполагает знание элементов, позиций рук и ног, умение рассказать об этом и показать. За каждый этап можно получить 50 баллов. Минимальный балл – 41.



**ПОЛИНА ЕЛХАВЕНКОВА,
первокурсница
Института искусств:**

«Перед экзаменом волнения почти не было, я была уверена в своих силах и исполнении. За два месяца я подготовила сольный танец, кроме этого уделяла много времени повторению теории и практиковала элементы классической и народной хореографии. Сложностей в подготовке номера особо не было, так как до этого я 14 лет занималась в профессиональном коллективе. Выступала с отработанным танцем. Атмосфера на испытании была позитивная, у меня остались только приятные впечатления. Все по очереди заходили и показывали постановки, было интересно наблюдать за процессом и узнавать у абитуриентов, какие ещё вопросы им задавали».

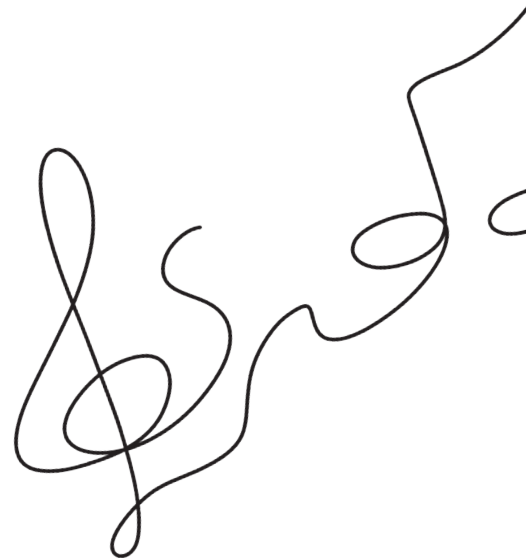
**Институт искусств, направление
«Педагогическое образование»,
профиль «Музыка»**

ДВИ включает в себя пение, сольфеджио и игру на инструменте. В игре на инструменте оценивается точная передача авторского текста, особенности построения музыкальной формы, раскрытие художественного образа, яркость и эмоциональность исполнения, передача стилистических особенностей произведения. Сольфеджио проводится в устной форме. Для него нужно знать интервалы и аккорды, уметь настроиться на нужную тональность и интонировать, проводить слуховой анализ. Вокальные данные абитуриента проверяются с помощью народной песни без сопровождения. Оценивается чистота интонирования, наличие элементарных вокальных данных и навыков, соответствие исполнения произведения его стилю и жанру, эмоциональность, артистизм.



**ДАРЬЯ ВИСЛОВА,
первокурсница
Института искусств:**

«Я начала готовиться ко вступительным экзаменам сразу после того, как решила поступать в Институт искусств. Это было достаточно просто, так как я закончила Колледж искусств по специальности «Фортепиано». Творческое испытание не создало никаких трудностей. Наоборот, во время его сдачи я познакомилась и даже успела подружиться со многими из своих нынешних одногруппников. Это помогло нам всем впоследствии наладить отношения и создать сплочённый коллектив».



**Институт искусств,
направление «Музыкальное
искусство эстрады», профиль
«Эстрадно-джазовое пение»**

Экзамен проводится в три этапа. На первом оценивается исполнение программы, второй этап – коллоквиум (собеседование), третий этап – теория музыки, сольфеджио. Абитуриент должен исполнить три разнохарактерных произведения: «Джазовый стандарт» или любое произведение в эстетике джазового вокала, эстрадная песня на любом языке и вокальное произведение любого жанра по выбору: эстрадная, народная песня, ария из мюзикла, романс, баллада и т.д. Обязательное условие – исполнение одного произведения на русском языке. Фонограммы должны быть на флешках.

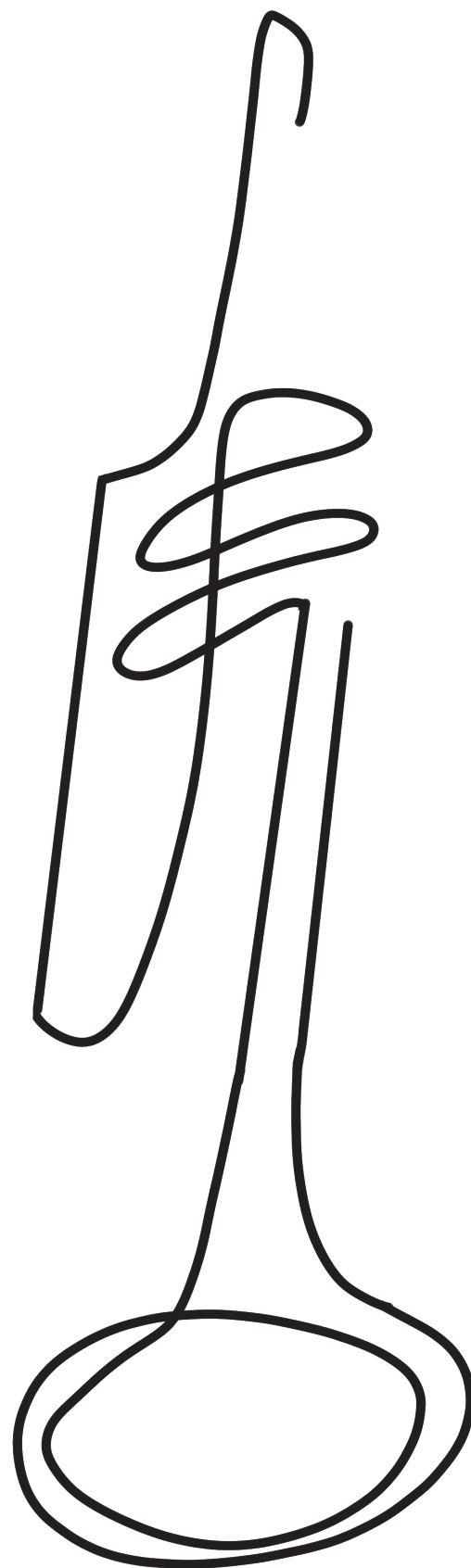
Коллоквиум выявляет знания в области эстрадно-джазового искусства, песенных жанров и исторических стилей вокального искусства, народного музыкального творчества, общей музыкальной и вокальной терминологии, истории музыки, включая современные процессы её развития. В письменную работу по элементарной теории музыки входит построение от заданного тона любого из предложенных звукорядов, интервалов и аккордов, определение и разрешение в соответствующей тональности предложенных интервалов и аккордов, запись в нотах несложной аккордовой последовательности по заданной цифровке.

Сольфеджио проводится в устной форме по вопросам, отражённым в билетах. Найти их можно в программе вступительных испытаний. От абитуриента требуется интонировать от звука и в тональности предложенные звукоряды, интервалы и аккорды; спеть с листа пример диатонического склада в тональности до 3 знаков в ключе; определить на слух интервалы гармонические и мелодические, небольшие интервальные последовательности, аккорды, включая трезвучия различных видов с обращениями, а также септаккорды II, V и VII ступеней. Конец третьего этапа – ответ на теоретические вопросы курса элементарной теории музыки.



**ИРИНА ПЛОТНИКОВА,
первокурсница
Института искусств:**

«Мне удалось подать документы всего за два дня до окончания их приёма. Подготовка к вступительным экзаменам и само участие в них не были для меня сложными, так как у меня уже имелись дипломы об окончании двух музыкальных школ по эстрадному вокалу и диплом о среднем профессиональном образовании Саратовского областного колледжа искусств. Несмотря на всю мою подготовку, волнение, конечно, присутствовало, но благодаря тёплой и уютной атмосфере, а также поддержке новых друзей-абитуриентов, всё прошло гладко и легко!»



**Напоминаем, что приём документов от лиц,
поступающих по результатам дополнительных
вступительных испытаний творческой
или профессиональной направленности,
завершается 8 июля.**

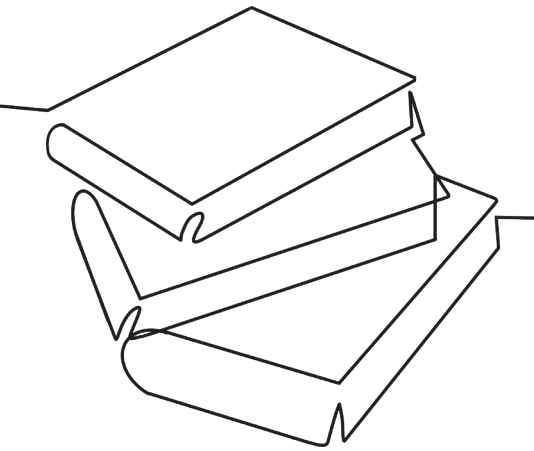
**Институт филологии
и журналистики, направление
«Журналистика»**

ДВИ состоит из двух этапов. Первый – письменный тест на общую эрудицию и публицистическое эссе. Тест включает вопросы по литературе, истории, географии и журналистике. Для эссе предлагаются три темы на выбор. Текст должен представлять аргументированное рассуждение на одну из них с использованием различных фактов, цитат и источников. Второй этап – собеседование с членами экзаменационной комиссии. Абитуриент вытягивает билет с темой беседы, которая связана с общественной жизнью и СМИ. На подготовку отводится 30 минут.



**ДАРЬЯ ЛОПЫРЕВА,
первокурсница ИФЖ,**

«В сентябре 11-го класса я не понимала, что такое ДВИ и “с чем это едят”. Спасательным кругом стала Школа журналистики, где меня обучили самому важному в сфере медиа. Занятия вели разные преподаватели и это только разжигало интерес к выбранной профессии: я видела реальный опыт и у каждого он был особенный. К концу года тетрадь с записями уже трещала по швам, как и моё журналистское портфолио – его я тоже собрала благодаря Школе журналистики и оно пригодилось мне на вступительных экзаменах! Необычные задания в ШЖ помогли мне смелее самовыражаться и не бояться трудностей. В день устного собеседования у меня практически пропал голос, но я всё равно пришла, уверенно, хоть и с хрипом, поддержала диалог с преподавателями. В итоге – практически максимальный балл в кармане!»



**За неделю
до творческого
испытания Школа
журналистики
проводит недельные
курсы подготовки,
которые знакомят
абитуриентов
с форматом
проведения экзамена
и помогают
максимально
эффективно потратить
оставшееся время
перед ДВИ.**



**ПРОГРАММЫ ТВОРЧЕСКИХ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ**



«Физическая культура»



«Педагогическое образование», профиль «Физическая культура»



«Народная художественная культура», профили «Руководство любительским театром», «Руководство хореографическим любительским коллективом»



«Музыкальное искусство эстрады», профиль «Эстрадно-джазовое пение»



«Хореографическое искусство», профиль «Искусство современного танца»



«Педагогическое образование», профиль «Музыка»



«Журналистика»



ГОТОВИМСЯ К ПОСТУПЛЕНИЮ ВМЕСТЕ

Сдаёшь ЕГЭ и хочешь стать студентом СГУ? Готовиться к поступлению с Саратовским университетом намного проще. Для абитуриентов работают центры, школы, а также Институт довузовского образования. Расскажем обо всём.

Текст: Алина Иващенко

Фото: Виктория Викторова, Дмитрий Ковшов, архив Института химии

ИНСТИТУТ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

На базе Саратовского университета успешно функционирует Институт довузовского образования, который помогает школьникам в подготовке к следующему жизненному этапу – поступлению в университет. Преподаватели СГУ, имеющие квалификацию экспертов ЕГЭ, проводят занятия со старшеклассниками, которые собираются сдавать единые госэкзамены. Обладая большим опытом работы, специалисты СГУ готовят тебя к успешной сдаче ЕГЭ. Курсы по разным предметам проходят до мая учебного года.

ШКОЛА ЮНОГО ПСИХОЛОГА

Перед каждым абитуриентом стоит вопрос: как выбрать будущую профессию? Со Школой юного психолога «Добрый Фрейд» ты пройдёшь профориентационные тесты и познакомишься с практическим применением психологии в жизни. Благодаря лекциям и тренингам, которые проводят преподаватели СГУ, ты откроешь для себя секреты удачной коммуникации с людьми. Преподаватели помогут сделать осознанный выбор профессии и познакомят с основами психологии.

ШКОЛА ЖУРНАЛИСТИКИ

Нравится писать тексты и снимать сюжеты? Тогда Институт филологии и журналистики СГУ ждёт тебя! Направление «Журналистика» ежегодно выпускает профессиональных медийщиков. Для поступления необходимо сдать творческий экзамен, подготовиться к которому помогает Школа журналистики. Обучаться в школе можно как очно, посещая пары, так и дистанционно, подключаясь к видеолекциям. Учащиеся ШЖ имеют возможность публиковаться в студенческих и городских СМИ, пополняя творческое портфолио.



Выпускной Школы журналистики СГУ





Занятие Школы юного химика СГУ

ШКОЛА ЮНОГО ПЕРЕВОДЧИКА

Школа юного переводчика подойдёт всем, кто интересуется культурой англоязычных стран и любит изучать этот язык. Она знакомит слушателей с работой переводчика, рассказывает о тонкостях межкультурной коммуникации и страноведения. Уже после первых занятий учащиеся смогут сами анализировать и переводить англоязычные тексты. Преподаватели помогут школьникам определиться с будущей профессией. Слушатели освоят новые методики перевода, улучшат языковые навыки. По окончании каждого из двух модулей выдаются сертификаты. Занятия проводятся на русском и английском языках.



ЦЕНТР ОЛИМПИАДНОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММИСТОВ

В 2003 году был создан Центр олимпиадной подготовки программистов имени Н.Л. Андреевой при факультете компьютерных наук и информационных технологий. Здесь готовят программистов, которые представляют СГУ на соревнованиях разного уровня. Школьникам есть к чему стремиться: наши студенты уже становились чемпионами мира по программированию. В центре проходят занятия и для старшеклассников, увлекающихся программированием. Ежегодно на базе университета проводится открытая университетская олимпиада по программированию.



ШКОЛА ЮНОГО ХИМИКА

Любишь ставить химические опыты? «Школа юного химика» создана для тех ребят, которые хотят расширить свои знания и получить практический опыт в лабораториях. Для юных химиков открыт электронный курс «Школа юного химика», где старшеклассники могут ознакомиться с научной литературой и узнать расписание занятий. Очные практические занятия проводятся в лабораториях Института химии в осенне-весенний период. Они помогают освоить трудные темы школьной программы и подготовиться к сдаче ОГЭ и ЕГЭ, учат навыкам практического эксперимента.





ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Мечтаешь стать учителем? Педагогический класс ждёт тебя! Участие в программе «Приоритет 2030» позволяет сделать профильную подготовку для школьников бесплатной. Два раза в месяц в режиме онлайн-конференций и очных встреч проходят занятия, на которых преподаватели вуза готовят будущих педагогов. Педкласс работает третий год: большинство его выпускников успешно поступили на различные профили по группе «Образование и педагогические науки в СГУ».



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ

Для того чтобы помочь школьнику выявить творческий потенциал и развить имеющиеся способности, был создан Центр поддержки одарённых детей. Регулярные тестирования, лекции преподавателей СГУ и практические занятия в мастерской «Потенциал» – всё это путь к осознанному выбору профессии. На «Умных неделях» эксперты СГУ проводят занятия для школьников на различные темы. Любой желающий может пройти тестирование на интеллект, креативность и мотивацию и получить бесплатную консультацию психолога.



ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ШКОЛА

На географическом факультете работает специальная школа, организованная Саратовским университетом и Молодёжным клубом РГО. Недавно её учащиеся отпраздновали первый выпускной! Школа популяризирует науки о Земле, готовит абитуриентов к сдаче ЕГЭ по географии, олимпиадам и конференциям. Занятия проходят как очно, так и заочно. Преподаватели университета объясняют различные аспекты географии, картографии и метеорологии, рассказывают, как написать научно-исследовательскую работу, учат работать с географическими и метеорологическими приборами.



Занятие Педагогического класса СГУ

Пульс университетской жизни

Школьнику сложно представить, насколько интенсивна жизнь такого большого организма, как Саратовский университет. Уверены, что скоро многие из вас смогут погрузиться в этот студенческий поток, поступив на первый курс. А пока – покажем, чем живёт крупнейший вуз региона на примере ярких событий 2023 года. Помните, что СГУ – целый мир со своими победами, конкурсами, активностями и, главное, возможностями!

ЯНВАРЬ

13 января – В Саратовском университете губернатор поздравил журналистов региона с Днём печати.

18 января – В университете полным ходом идёт сессия. Сразу после новогодних каникул у студентов и преподавателей началась горячая пора. Зачёты и экзамены идут один за другим.

25 января – В Татьянин день для студентов организовали праздник на льду.

27 января – На площадке Саратовского университета состоялся первый региональный Салон образования, приуроченный к открытию Года педагога и наставника.

ФЕВРАЛЬ

17 февраля – В День Российских студенческих отрядов в актовом зале X корпуса СГУ прошёл концерт. Для Саратовской области этот год особенный, юбилейный, потому что движение студотрядов зародилось в регионе 60 лет назад с появлением первых трудовых отрядов в СГУ.

22 февраля – Впервые два проекта учёных СГУ одержали победу в конкурсе Российского научного фонда по поддержке исследований научных лабораторий мирового уровня. Ещё один проект получил поддержку на продление сроков выполнения проектов по проведению исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня.

26 февраля – В университетском городке прошли масленичные гуляния, организованные Советом студентов и аспирантов СГУ совместно со всеми структурными подразделениями вуза.

28 февраля – Заведующему кафедрой физической химии, доктору химических наук, профессору И.А. Казаринову присуждено звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

МАРТ

6 марта – В университете определили имена обладателей титулов «Мисс и мистер СГУ – 2023». Ими стали студентка факультета психологии, заместитель руководителя регионального Штаба Студенческих отрядов Маргарита Рыбакова и студент экономического факультета, руководитель Штаба СГУ Сергей Кулик.

16 марта – В СГУ прошёл гала-концерт смотра-конкурса «Студенческая весна 2023». На сцене X корпуса были представлены самые яркие номера сезона.

24 марта – В Институте химии открылся молодёжный исследовательский офис, который призван помочь молодым учёным активно заниматься наукой, а студентам – приобщиться к научным исследованиям.

31 марта – В СГУ завершился X Научно-образовательный фестиваль «Неделя педагогического образования». В X корпусе прошёл вожатский сбор, а также состоялось награждение победителей и участников конкурса «Шаг в профессию».



Праздник на льду в День студенчества

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



Первый региональный Салон образования

ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



Финал конкурса «Мисс и Мистер СГУ – 2023»

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



Конкурс костюмов на «Космоэстафете» СГУ

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



Вручение дипломов сотрудникам ООО «Норникель Спутник»

ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



Диктант Победы в Музее истории СГУ

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



Выпускной Педагогического класса СГУ

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

31 марта – Профессор кафедры русского языка, речевой коммуникации и русского как иностранного, доктор филологических наук СГУ О.Б. Сиротина получила почётную грамоту Президента России В.В. Путина за свою научно-педагогическую деятельность.

АПРЕЛЬ

3 апреля – Семь учёных СГУ одержали победу в конкурсах Российского научного фонда.

3 апреля – На областном конкурсе «Мисс и мистер студенчество» студентки СГУ получили титулы «Мисс Стиль» (студентка Института физики Алина Шамарина) и «1-я вице-мисс» (студентка факультета психологии Маргарита Рыбакова).

7 апреля – Состоялась XI Международная научно-практическая конференция «Искусственный интеллект в сфере современной гуманитаристики».

8 апреля – СГУ стал крупнейшей площадкой «Тотального диктанта» в Саратове.

11 апреля – На Студенческой площади СГУ прошёл конкурс космических костюмов.

12 апреля – В День космонавтики студенты СГУ посетили Парк покорителей космоса.

21 апреля – В Саратовском университете открылся двухдневный научный семинар «Дни фотоники в Саратове». В Большой физической аудитории III корпуса собрались учёные и студенты СГУ и Сколковского института науки и технологий.

21 апреля – Между университетом и Фондом президентских грантов подписано соглашение о сотрудничестве.

24 апреля – Выпускникам совместного проекта СГУ и компании «Норникель Спутник» вручили дипломы.

25 апреля – Студенты СГУ стали победителями и дипломантами XXII Молодёжных Дельфийских игр.

27 апреля – В «Точке кипения СГУ» команды презентовали свои бизнес-идеи в рамках федеральной программы «Стартап как диплом».

27 апреля – На площадках СГУ провели юбилейный «Диктант Победы».

28 апреля – Семь студенческих проектов СГУ получили гранты Росмолодёжи.

МАЙ

5 мая – СГУ и СГМУ провели митинг-концерт, посвящённый 78-й годовщине Великой Победы.

13 мая – Состоялся торжественный выпускной второго набора Педагогического класса СГУ.

15 мая – Открылась Всероссийская конференция «Нелинейные дни в Саратове для молодых».

17 мая – Награждены победители Конкурса для творчески одарённых старшеклассников Саратовской области и других регионов России «Власть слова».

18 мая – В СГУ впервые прошёл слёт инклюзивных волонтеров.

18 мая – Команда Саратовской области стала победителем «Туриады», завоевала бронзу в Первенстве Приволжского федерального округа по спортивному туризму и стала серебряным призёром Кубка ПФО. В организации и проведении соревнований помогли волонтеры СГУ.

22 мая – На сцене X корпуса прошло торжественное закрытие 61-го сезона Студенческого клуба СГУ.

22 мая – На итоговой студенческой научной конференции прозвучали доклады, которые были признаны лучшими на

секционных заседаниях институтских и факультетских конференций.

24 мая – В День славянской письменности в Саратовском университете почтили память её создателей – Кирилла и Мефодия.

24 мая – Открылась Всероссийская научная школа-семинар «Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами».

27 мая – Зональная научная библиотека СГУ провела литературную «Библионочь-2023».

30 мая – На спортивной площадке СГУ состоялось награждение победителей Спартакиады на кубок ректора 2023.

31 мая – Студенты СГУ стали лауреатами в семи номинациях Российской студенческой весны. В 2024 году фестиваль пройдёт в Саратове.



ФОТО СВЕТАНЫ АРТАМОНОВОЙ

Форум «PRO Искусство 2.0»

ИЮНЬ

2 июня – На площадках Саратовского университета состоялась просветительская акция «Ночь географии».

5 июня – Ректором СГУ избран А.Н. Чумаченко.

12 июня – Студенты Саратовского университета приняли участие в праздничном шествии ко Дню России.

14 июня – СГУ улучшил свои позиции в национальном рейтинге университетов, заняв 34-е место.

19–21 июня – В СГУ прошёл форум для неординарной молодёжи «PRO Искусство 2.0».

22 июня – В День памяти и скорби на территории университетского городка состоялось возложение цветов к мемориалу сотрудникам и студентам СГУ и СГМУ, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

23 июня – Подписано соглашение о сотрудничестве между Саратовским университетом и Славянской ассоциацией психотерапии Республики Сербия.

23 июня – Губернатор Р.В. Бусаргин встретился с лауреатами молодёжной Столыпинской премии. В их числе – два представителя СГУ.

26 июня – Трое молодых учёных СГУ получают гранты на свои проекты по программе «У.М.И.К.».

27 июня – Старейший преподаватель СГУ, лингвист, учёный с мировым именем Ольга Борисовна Сиротина отметила 100-летний юбилей.

28 июня – Две студентки СГУ стали обладательницами грантов от Росмолодёжи.



ФОТО ОРГАНИЗАТОРОВ

Финал «Российской студенческой весны»

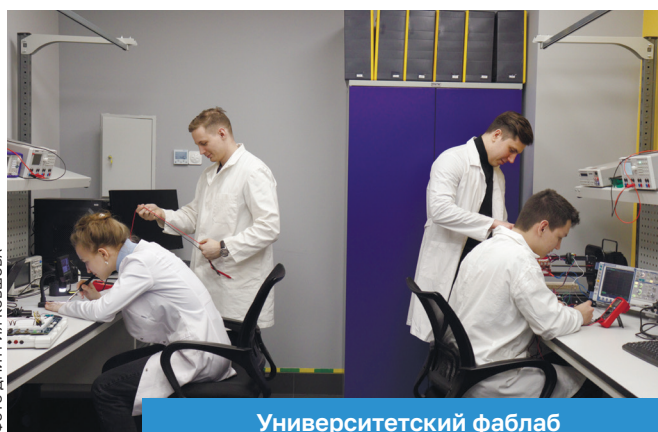


ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Университетский фаблаб

ИЮЛЬ

3 июля – В Саратовском университете открыт комплекс лабораторий «Межфакультетский технологический фаблаб «Цифровые интегративные биоинженерные системы»».

3 июля – В Саратовской области стартовал VIII Всероссийский студенческий форум «ПРО100», организованный СГУ. Он собрал студентов из 40 регионов России.

4 июля – Ректор СГУ А.Н. Чумаченко вручил награду золотой медалистке Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», ассистенту кафедры логопедии и психолингвистики Ирине Никитиной.

10 июля – На базе СГУ стартовала Международная летняя школа «Нейросон как комплексная система». Учёные со всего мира обсуждали восстановительные свойства мозга.

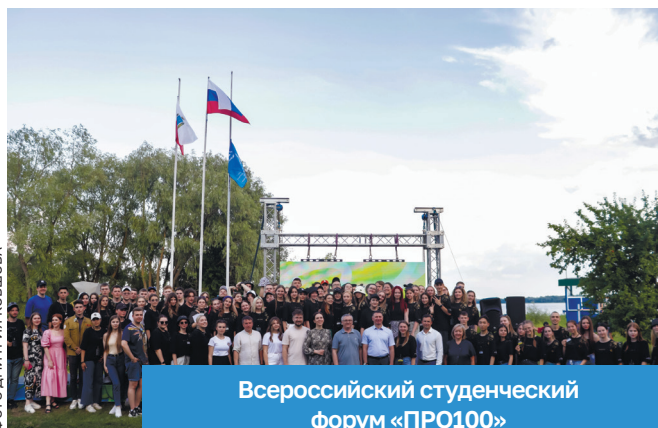


ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Всероссийский студенческий форум «ПРО100»

ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



Выпускной вечер 2023

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



День знаний в СГУ

ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



Лауреаты премии «Успех»

ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



Футбольный турнир в рамках НСФЛ

11 июля – В актовом зале Х корпуса прошла торжественная церемония награждения выпускников – отличников учёбы СГУ «Выпускной вечер 2023».

12 июля – Шесть проектов молодых учёных СГУ получили поддержку Российского научного фонда.

25 июля – Выпускники программы СГУ и «Норникель Спутник» получили дипломы о профессиональной переподготовке.

26 июля – Председатель Государственной Думы В.В. Володин рассказал о проекте восстановления инфраструктуры Ботанического сада Саратовского университета.

29 июля – Проект студента ИИИМО получил грантовую поддержку сразу в двух конкурсах молодёжного образовательного форума «iВолга».

АВГУСТ

2 августа – Спортсмены Андрей Живаев и Филипп Торишний выиграли 9 золотых медалей на I Международных летних играх сурдлимпийцев.

7 августа – в Саратовском университете открылась вторая Летняя школа для молодых учителей «Учитель – урок – ученик: вековые традиции и новые смыслы».

22 августа – В День государственного флага России в университетском городке прошёл патриотический флешмоб.

26 августа – Школа тьюторов подготовила 150 наставников для первокурсников.

28 августа – Завершила работу XXXIV областная летняя школа одарённых детей «Созвездие». Преподаватели СГУ провели в летней школе «Созвездие» 172 лекции и 25 олимпиад.

28 августа – Три проекта студенток СГУ получили грантовую поддержку на форуме «Хопёр».

СЕНТЯБРЬ

1 сентября – В День знаний СГУ распахнул двери перед первокурсниками: на Студенческой площади состоялась праздничная линейка.

4 сентября – Магистрант ИФИЖ Дмитрий Ковшов стал стипендиатом Губернатора Саратовской области в сфере журналистики.

5 сентября – 3 сотрудника и 4 студента Саратовского университета – лауреаты премии «Успех».

7 сентября – Студенты и спортсмены СГУ участвуют во II Всероссийских играх «Умный город. Живи спортом».

7 сентября – На площадке «Предпринимательской Точки кипения СГУ» состоялась отборочный тур программы «Стартап как диплом».

13 сентября – В Саратове завершился мини-турнир по футболу Национальной студенческой футбольной лиги. По результатам домашних матчей СГУ поднялся на 3-е место в турнирной таблице группы «А».

14 сентября – Магистрант 2 курса Института физики Игорь Хайрушев вошёл в число 50 обладателей стипендии имени К.А. Валиева.

21 сентября – На открытии 62-го сезона Студенческого клуба СГУ рассказали о предназначении артиста.

21 сентября – Студенты СГУ – участники форума «Наука будущего – наука молодых».

25 сентября – Магистрантка ИФИЖ Аэлига Пономарёва одержала победу во Всероссийском конкурсе для студентов и медиациентров вузов «МЕДИАКОД».

26 сентября – Саратовский университет встретил первую смену школьников из новых регионов Российской Федерации, которых ждёт активный отдых и насыщенная образовательная программа в рамках проекта «Университетские смены».

27 сентября – В СГУ стартовал престижный международный форум «Saratov Fall Meeting».

29 сентября – В Саратовском университете состоялось открытие третьего сезона образовательного проекта для старшеклассников «Педагогический класс».

30 сентября – Студенты СГУ и участники «Университетской смены» посетили митинг-концерт к годовщине воссоединения Донбасса и Новороссии.

ОКТАБРЬ

2 октября – СГУ подписал соглашение о создании Студенческого конструкторского бюро с научно-производственной компанией «Рубеж».

4 октября – К столетию со дня присвоения СГУ имени Н.Г. Чернышевского прошли открытые лекции.

5 октября – Выпускник СГУ О.И. Янковский стал «Учителем года России».

9 октября – В Саратовском университете стартовал Марафон профессионального развития.

10 октября – Студенты СГУ стали победителями Всероссийского чемпионата по спортивному программированию.

16 октября – Учёные СГУ вошли в список самых цитируемых авторов мира.

19 октября – На заседании Российского экологического общества в СГУ обсудили развитие туризма на особо охраняемых природных территориях.

20 октября – На гала-концерте смотра-конкурса «Дебют» отметили талантливых первокурсников.

21 октября – В СГУ состоялось закрытие юбилейного трудового сезона студотрядов Саратовской области.

28 октября – Журнал «СГУщёнка» – победитель конкурса TIME CODE 2023.

НОЯБРЬ

1 ноября – В СГУ проходит четвертьфинал чемпионата мира по программированию ICPC.

9 ноября – Заведующий кафедрой динамического моделирования и биомедицинской инженерии А.С. Караваев – победитель конкурса «Золотые имена высшей школы – 2023».

10 ноября – Почётное звание «Заслуженный географ РФ» присвоено декану географического факультета СГУ В.З. Макарову.

10 ноября – В Саратовском университете открылся специализированный класс по разработке компьютерных тренажёрных комплексов.

13 ноября – Руководитель Научно-медицинского центра СГУ, заведующий кафедрой оптики и биофотоники В.В. Тучин стал лауреатом общенациональной премии «Профессор года».

15 ноября – Научные проекты СГУ получили гранты РНФ и Государственного фонда естественных наук Китая.

18 ноября – Глава Минобрнауки России В.Н. Фальков награждал медалью К.Д. Ушинского старейшего преподавателя О.Б. Сиротину, обсудил планы развития Саратовского университета и ознакомился с новейшими научными разработками СГУ.



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Занятие Педагогического класса СГУ



ФОТО УЧАСТНИКОВ

Победа на чемпионате по программированию

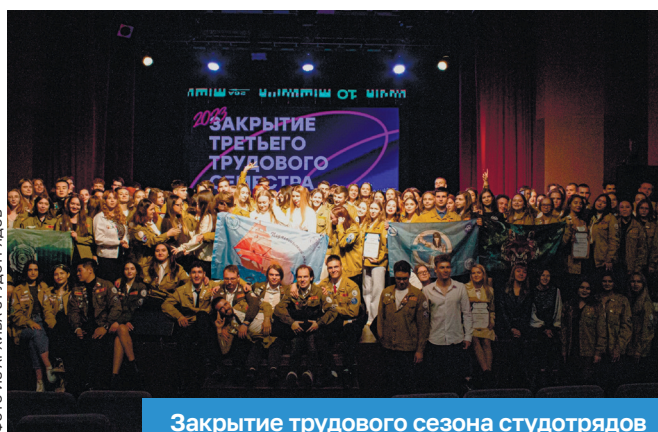


ФОТО ИЗ АРХИВА СТУДОТЯДОВ

Закрытие трудового сезона студотрядов



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Визит министра В.Н. Фалькова



Финал «Студента года – 2023»

ФОТО СОВЕТА СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ



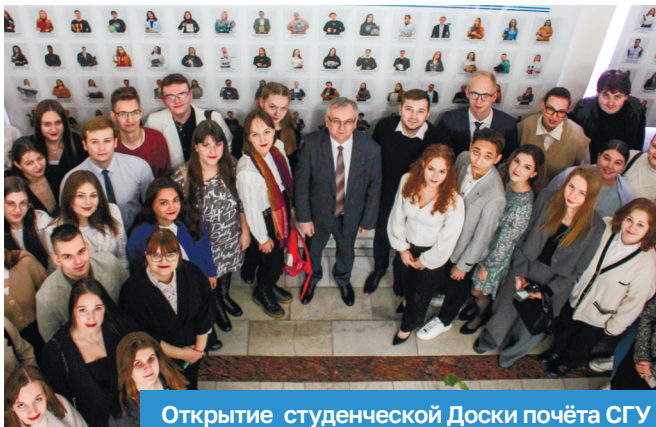
Конгресс молодых учёных

ФОТО УЧАСТНИКОВ



Празднование 45-летия факультета ППИСО

ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



Открытие студенческой Доски почёта СГУ

ФОТО ЕКАТЕРИНЫ СЕЛИВЕРОВОЙ

21 ноября – СГУ стал лучшим по итогам Универсиады и Спартакиады здоровья среди ППС.

24 ноября – Объявлены результаты конкурса «Студент года – 2023».

29 ноября – Девять проектов учёных СГУ получили поддержку от Российского научного фонда РНФ.

30 ноября – Завершился III Конгресс молодых учёных, который проходил в Парке науки и искусства «Сириус» 28–30 ноября. Делегация СГУ включала 16 сотрудников и 2 студентов. За три дня они посетили около 50 мероприятий.

30 ноября – «45 шагов в будущее»: прошёл концерт к 45-летию факультета психолого-педагогического и специального образования.

ДЕКАБРЬ

1 декабря – Состоялись торжества, посвящённые 90-летию Балашовского института СГУ.

4 декабря – На главной сцене Саратовского университета прошло торжественное открытие V Регионального слёта студенческих отрядов Саратовской области.

6 декабря – СГУ вошёл в Консорциум по развитию программы «Обучение служением».

11 декабря – В музее «Россия – Моя история» прошла церемония вручения дипломов выпускникам Школы молодых управленцев Саратовской области. СГУ – один из вузов-участников этого проекта.

12 декабря – Руководитель Спортивного клуба В.Д. Гордеев отмечен почётным знаком Губернатора Саратовской области «За любовь к родной земле».

13 декабря – Ректор СГУ А.Н. Чумаченко награждён серебряной медалью РГО за вклад в развитие географической науки и образования в Поволжье.

15 декабря – На Пименовских чтениях обсудили православие и отечественную культуру.

15 декабря – СГУ провёл XV Международный Конституционный форум, посвящённый 30-летию принятия Конституции Российской Федерации.

18 декабря – Совет студентов и аспирантов СГУ победил на форуме «Россия студенческая».

18 декабря – На конкурсе проектов «Твой ход» студентка СГУ Олеся Симанович выиграла 1 миллион рублей.

19 декабря – СГУ вошёл в топ-10 учебных заведений страны по реализации молодёжной политики.

20 декабря – Саратовский университет – в 20-ке лучших вузов по реализации программы «Приоритет 2030».

20 декабря – На площадке СГУ состоялось закрытие Года педагога и наставника.

21 декабря – На Доску почёта СГУ занесены портреты 128 лучших студентов.

21 декабря – 3 преподавателя СГУ: Л.Н. Аксеновская, Р.И. Кузьмина и М.Ю. Червяков – удостоены премии «Высота».

22 декабря – Проректор А.В. Головченко и доцент С.В. Стрыгина – обладатели саратовской премии «Юрист года – 2023».

Даниил Пронин, Полина Громова, Инна Акаева

Студенческая Вселенная

Совсем скоро ты вздохнёшь с облегчением после заветного зачисления в СГУ, и вместо приёмных комиссий будешь искать, где провести свободное от занятий время. После пар ты ещё долго можешь не уходить из студенческого городка. В СГУ для тебя работают десятки студенческих объединений, секций и кружков, где каждый найдёт себе применение. Перечислить все факультетские и институтские клубы невозможно, поэтому мы попросили редакцию студенческого журнала «СГУщénка» рассказать об обще-университетских проектах. Дерзай!

ВОЛОНТЁРСТВО И САМОУПРАВЛЕНИЕ

Пожалуй, крупнейшая студенческая организация нашего вуза – Объединённый совет обучающихся СГУ (Совет). Он помогает студентам принимать активное участие в жизни своего учебного подразделения или университета в целом. Студенты учатся самоуправлению, находят единомышленников, новых друзей и развивают молодёжную жизнь в СГУ и Саратове в целом. Проекты совета завоёвывают гранты, выходят на региональный и всероссийский уровень. Среди знаковых университетских мероприятий – Всероссийский студенческий форум «ПРО100», окружная медиашкола «МедиаВолна», региональный образовательный марафон «Создавай», «Школа тьютора», конкурс «Студент года», эко-тур по реке Холёр, «Космическая эстафета», школа старост и председателей.

Близки к самоуправлению волонтерские объединения. Если тебе нравится помогать людям и ты уверен, что справишься с этой задачей, то это направление точно для тебя! В университете создан Волонтерский центр, который занимается помощью в проведении мероприятий разного уровня: от университетских до международных.

Ещё одно знаковое добровольческое движение – «Абилимпикс». Ребята это-

го центра ежегодно проводят обучение волонтеров, которые участвуют в национальном чемпионате конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс».

ПРОВОДНИК, ВОЖАТЫЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬ?

Штаб студенческих отрядов СГУ занимается трудовой занятостью студентов. Работать летом можно по 6 направлениям: строительные отряды, педагогические, сервисные, специализированные отряды правопорядка, поисковые отряды и отряды проводников. Штаб предлагает обучение по выбранному направлению и помогает с трудоустройством во время каникул. Получая высшее образование, ты параллельно можешь попробовать себя в других направлениях и понять, чем тебе нравится заниматься больше всего. Ну и дополнительный заработок ещё никому не мешал!

НАУКА В 360 ГРАДУСОВ

Если ты увлечён научным миром и хочешь развиваться в этом направлении, вступай в Студенческое научное сообщество. Объединяя ребят с разных факультетов и институтов, оно помогает продвигать научные статьи, информировать о грантовых конкурсах, стипенди-

ях и стажировках. Да и в целом современную науку невозможно представить без междисциплинарного общения, так что друг с другого направления может оказаться коллегой по перспективному научному проекту.

ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ СПОРТ

Студенческий спортивный клуб помогает тебе стать участником спортивных соревнований или активным болельщиком. Здесь тебе подскажут, как и в какие секции ты можешь записаться, напомним расписание турниров, предложат поддержать своих друзей. Участники спортклуба соревнуются как на межфакультетских играх, так и на всероссийских и международных соревнованиях.

БИЗНЕС И РАБОТА НАД СТАРТАПАМИ

Для тех, кто хочет попробовать себя в предпринимательской деятельности и с восхищением смотрит на молодых бизнесменов, существует Бизнес-инкубатор СГУ. Одна из главных задач бизнес-центра – выявить инициативных студентов, готовых к новым проектам и работе в бизнес-команде. Здесь тебе помогут доработать свой стартап, найти партнёров и выйти на рынок со своей идеей.



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

Два других университетских центра – «Точка кипения» и «Предпринимательская точка кипения» – объединяют студентов, учёных, представителей сферы образования, науки и бизнеса, которые обсуждают и создают собственные проекты на площадках «точки». Тут же проходят мастер-классы, деловые игры, хакатоны. Расписание центров радует тебя современными форматами, с помощью которых легче изучить мир стартапов.

ПРОФСОЮЗ, ИЛИ ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ПРАВАХ СТУДЕНТА

Главная цель студенческого профсоюза – представлять и защищать права студентов. Если ты готов отстаивать молодёжные взгляды, то это место тебе подойдёт. Общественная организация, которая предоставляет студентам новые возможности и векторы развития, ежегодно набирает новых членов. Практически у каждого образовательного подразделения существует своё профбюро – на его заседаниях ты можешь разобраться в своих правах и льготах, а также стать участником разнообразных профсоюзных инициатив.

СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ: ТВОРЧЕСТВО & СЦЕНА

Студенческий клуб СГУ – стартовая площадка для творческих проектов и талантливой молодёжи. В него входят театральные объединения («Театральная сборная СГУ», театр-студия «Парибаште», театр-студия «КОЛЛАЖ», студия «Территория эксперимента»), Открытая лига КВН, танцевальные коллективы («ArT-mix» «Меридиан», «MaC», «KNFAM», «Look At Them», «tet-A-tet»), вокальные ансамбли («Вокальный ансамбль СГУ», фольклорный ансамбль «Праздник», ансамбль «Светло», группа «COOL KIDS»). Артисты и активисты клуба не только успешно участвуют в городских, региональных и всероссийских мероприятиях, но и сами становятся организаторами событий высокого уровня. В 2021 году наш легендарный Студклуб отметил своё 60-летие. Всё это время он остаётся домом для сотен сту-



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

дентов, которые не могут жить без сцены. Осенью творческие коллективы проводят наборы первокурсников, поэтому не забывай следить за новостями Студклуба и приходи на кастинги. И обязательно покажи себя на студенческом смотре для первокурсников «Дебют».

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

Наверняка ты смотрел эту телепередачу и мечтал также ловко отвечать на каверзные вопросы. СГУ поможет воплотить мечту в жизнь в интеллектуальном клубе «Улей». Это место для эрудированных людей, которые любят блеснуть своими знаниями и при этом хотят и умеют работать в команде. Участниками могут быть не только представители СГУ – на игры приходят студенты других университетов, взрослые и школьники. На базе клуба регулярно проводятся тренировки и турниры разной сложности, а лучшие команды представляют наш вуз на выездных соревнованиях как городского, так и федерального уровня, занимают призовые места.

МЕДИА НА ЛЮБОЙ ВКУС

Ещё одна творческая ниша – редакции студенческих СМИ. Где бы ты ни учился, ты можешь набить руку на текстах или покрасоваться в кадре наших медиапроектов. Например, на базе ИФиЖ создаётся медиапроект «Мне нравится». Студенты занимаются съёмкой и мон-

тажом сюжетов на различные темы, они снимают именно то, что нравится. Если тебе ближе печатная и интернет-журналистика, приходи в редакцию медиапроекта «СГУщёнка». Его авторы пишут о студенческой жизни в социальных сетях, а также выпускают журнал. Задание найдётся для студента любого курса и факультета! Направление «Медиа» есть и у студсовета: ребята освещают вузовские мероприятия, проводят конкурсы, записывают подкасты и развивают свои соцсети.

ЛЕТО С ПОЛЬЗОЙ

За первый учебный год ты так привыкнешь к бесконечным планёркам, дружеским встречам, собраниям клубов, соревнованиям и концертам, что летом можешь загрузить без любимых активностей. Чтобы не заскучать, бери путёвку в спортивно-оздоровительный лагерь СГУ «Чардым». Бывалые островитяне с нетерпением ждут лета, чтобы скорее окунуться в мир подъёмов-зарядков-построений-песен у костра и десятков конкурсов, встреч, турниров. Совместить приятное с полезным можно на различных мастер-классах и деловых играх. Кстати, некоторые факультеты проводят в «Чардыме» практику или целые научные школы. Так что островное оздоровление может быть эффективным не только для тела, но и для ума!

Алина Иващенко, Лариса Суворова

СОВЕТ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ



СТУДКЛУБ



ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ СГУ



ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ СГУ





ФОТО ДМИТРИЙ КОВАШОВ

Престиж на века

Студенты Колледжа радиоэлектроники им. П.Н. Яблочкова СГУ убеждены, что учатся в престижном заведении. Больше века назад это знали и учащиеся среднетехнического училища. В 1899 году его открытие послужило началом истории целого образовательного направления.

ПРАЗДНИК СВЕТА

В России начинался бурный промышленный подъём, требовалось много квалифицированных кадров. Всего за 10 лет училище преуспело в их подготовке. Уже в 1912 году оно представляло Россию на международной выставке в Бельгии и было награждено дипломом «Гран-при». Сегодня, спустя 122 года со дня основания учебного заведения, у колледжа не менее амбициозные задачи. Включившись в федеральный проект «Рабочие кадры для передовых технологий», он готовит профессионалов по семи современным специальностям.

Вы спросите, как Колледж радиоэлектроники связан с жизнью и творчеством знаменитого русского инженера-электротехника Павла Николаевича Яблочкова? Во-первых, он наш земляк, родился и жил в Саратовской губернии. Во-вторых, специальность «Электрика» сегодня – фундаментальная для этого учебного заведения, а Яблочков – тот самый русский электрик, который изобрёл новые источники света! Всему миру он известен разработкой лампы дугового освещения, вошедшей в историю под названием «свеча Яблочкова».

Готовясь к 175-летию со дня рождения П.Н. Яблочкова, студенты и преподаватели колледжа прошлой весной посетили малую родину учёного – село Сапожок Ртищевского района и подготовили много содержательных мероприятий, в том числе выставку, посвящённую изобретателю.

ЭЛЕКТРОНИКИ И «ЭЛЕКТРИЧКИ»

Конкурс в колледж в последние годы остаётся высоким. На отдельные специальности он достигает 8 человек на место. Это объясняется тем, что в первую очередь здесь ориентируются на реальные потребности нашего региона, которому требуются специалисты в области электроники и машиностроения. То есть проблемы трудоустройства выпускникам не страшны.

Одна из старейших специальностей – «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», которая готовит техников, – с этого года будет обновлена. Появятся дополнительные интересные практикумы, откроется возможность получить во время обучения рабочую профессию.

Техники сегодня – нечто среднее между рабочим и инженером. Универсальность этой профессии связана с тем, что специалисты должны не только иметь практические навыки работы с электрооборудованием, но и уметь всё рассчитать, продумать, какую именно схему применить в условиях конкретного производства. Как правило, на подобных специальностях обучаются юноши, но девушки им не уступают: в шутку их называют здесь «электричками». Если же говорить о радиоэлектронике и монтаже электронного оборудования, то здесь девушкам вообще зелёный свет, потому что работа эта тонкая, почти ювелирная – с печатными платами, микропроцессорами.

Ещё одна специальность, которая идёт в ногу со временем, – «Технология машиностроения». Обновление учебных

планов позволяет ориентироваться на требования современных производств. Кстати, о них. Максимально востребованы сегодня у предприятий оборонно-промышленного комплекса две специальности, которые можно освоить в колледже в короткие сроки – «Разработка электронных устройств и систем» (срок обучения – 2 года 10 месяцев) и «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» (3 года 10 месяцев). И, конечно, большой интерес у абитуриентов вызывает сфера информационных технологий. Они охотно выбирают специальности «Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование».

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Сложно ли учиться в колледже? Требования здесь действительно серьёзные, всё-таки учебное заведение является университетской структурой. Поэтому, если кто-то задумал уйти из школы только потому, что не хочет заканчивать 11 классов и сдавать ЕГЭ, пусть не обольщается – легко не будет. Преподаватели очень требовательные. Среди них, кстати, много выпускников этого же колледжа и СГУ, особенно по направлению информационных технологий. Университетские преподаватели в основном ведут математику на 1 и 2 курсах. Читают лекции также и производственники: уже не первый год здесь преподаёт представитель Энгельсского опытно-конструкторского бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева. В колледже также работают представители и других предприятий. И это большой плюс, когда теоретические знания подкрепляются большим опытом практической работы.

Есть ещё много плюсов. Если выпускники выбирают в университете родственные направления, то имеют возможность поступать без единого государственного экзамена по внутренним испытаниям вуза. Но можно сдать и ЕГЭ, и воспользоваться ситуацией выбора – где баллы будут больше. По мнению большинства работодателей, принимающих к себе выпускников, им нужно лишь немного привыкнуть к специфике, которая есть на каждом предприятии. Всеми основными знаниями и навыками они владеют в полной мере.

Сегодня партнёры-производственники колледжа – почти весь основной промышленный потенциал Саратовской области. Выпускники работают на таких известных предприятиях региона, как АО «НПП «Контакт»», АО «НПП «Алмаз»», ООО «Энгельс Свечи зажигания», АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева, ПАО «СЭЗ имени Серго Орджоникидзе». Некоторые уже в процессе учёбы проходят практику в различных организациях, а потом и трудоустраиваются, вполне успешно совмещают работу даже с очным обучением.



ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

В колледже есть всё необходимое для получения качественного образования. Материально-техническая база КРЭ обновляется ежегодно. Так, в 2023 году в IT-лабораториях были установлены современные модели компьютеров, для Лаборатории электронных приборов и устройств приобретены новейшие стенды «Электроника и схемотехника». В Лаборатории компьютерной графики и систем автоматизированного проектирования установлено программное обеспечение «Вертикаль», САПР «Altium Designer», «Компас-3D». Всё это помогает нашим студентам не только успешно проходить обучение по избранным специальностям, но и готовиться к сдаче демонстрационного экзамена в рамках ГИА. В этом году к имеющимся Центрам проведения демонстрационного экзамена («Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование») добавится площадка по специальности «Технология металлообрабатывающего производства».

В КРЭ замечательный студенческий клуб, активное студенческое самоуправление, развивается волонёрское движение, у старшекурсников есть планы присоединиться к стройотрядам СГУ. Колледж живёт общим ритмом с университетом. Здесь есть и предметные кружки по математике, физике, электротехнике, иностранному языку, по гуманитарным дисциплинам. Студенты активно занимаются спортом, свои футбольные команды – у каждого учебного отделения. Они пользуются всей спортивной инфраструктурой университета. Иногородние студенты живут в комфортных условиях, в отремонтированном, хорошо оснащённом общежитии.

Тамара Корнева

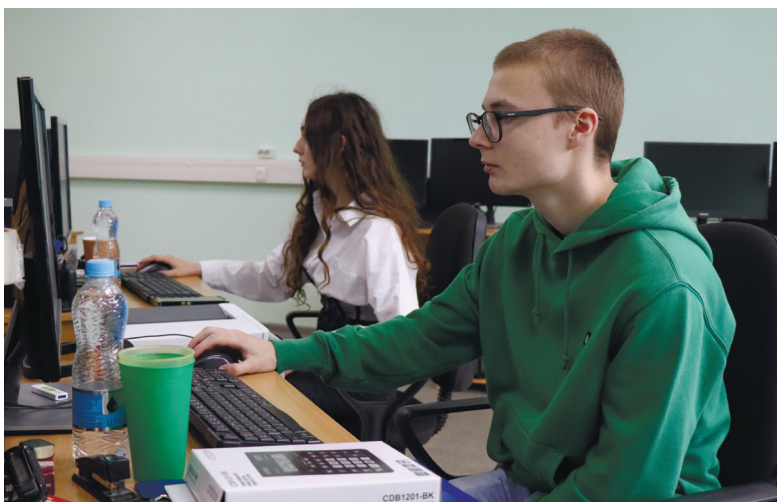


ФОТО ДМИТРИЯ КОВШОВА

КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Обучающиеся колледжа принимали участие в соревнованиях разного уровня, в том числе в 4 компетенциях регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области в 2023 году, где показали хорошие результаты и заняли призовые места. Успешным стало участие наших студентов в VI Региональном чемпионате профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

Им открываются тайны Земли

В День абитуриента большой интерес гостей всегда вызывает площадка Геологического колледжа. Здесь представлены редкие образцы минералов и горных пород, макеты нефтяной вышки и газораспределительной станции, геодезические приборы – электронный тахеометр, ГНСС-приёмник, теодолит, нивелир... А если бы гости заглянули в музей колледжа, то увидели бы всё разнообразие экспонатов, привезённых из экспедиций за многие годы. Среди них есть образцы нефти с разных месторождений страны.

ВРЕМЯ ДИКТУЕТ ИМЯ

В начале – немного истории. Свою родословную Геологический колледж СГУ ведёт с 1 сентября 1929 года. И начиналась она с 6 учебных комнат и 120 учащихся. Сегодня количество студентов приближается к тысяче человек. Назывался раньше колледж топографическим техникумом, но в последующем сменил множество имён. Здесь считают, что в России вряд ли найдётся учебное заведение с такой же сложной биографией и многократным переименованием. Менялись потребности реального сектора экономики, менялись и специальности. Самыми старейшими считаются и остаются до сих пор вос-

требованными «Прикладная геодезия» и «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Среди выпускников колледжа – ведущие специалисты и руководители крупных предприятий нефтегазовой отрасли.

ГЛАВНОЕ – НЕ СТОЯТЬ НА МЕСТЕ

Всего в колледже семь специальностей – на нефтяном отделении и отделении геодезии и разработки месторождений. Среди них – уникальные для нашего региона. Например, «Прикладная геодезия». Трудно представить хоть одну проектную или строительную организацию, где сегодня не пользуются услугами геодезистов. Каждая из них либо создаёт собственные специ-

ализированные подразделения, либо приглашает специалистов из других организаций. Конкурс на «Прикладную геодезию» в последние годы достигал 6 человек на место.

Наиболее высокий конкурс отмечается по таким специальностям Геологического колледжа, как «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Абитуриентов и родителей привлекает востребованность и достойная оплата труда выпускников, что, конечно, тоже очень важно.

В Геологическом колледже обучаются и иностранные граждане. Естественно, при выборе места обучения они в первую очередь ориентируются на СГУ,

структурным подразделением которого является колледж. Здесь обучаются ребята не только из Саратовской области, но и из других регионов России. Оказывается, о колледже они узнают от старших родственников – выпускников прошлых лет, такова преемственность поколений. Вступительных испытаний здесь нет, конкурс проводится по среднему баллу аттестата.

ТЕОРИЯ НА ПРАКТИКЕ

Многим студентам сложнее учиться именно на первом курсе, когда они проходят общеобразовательную программу, а вот на втором, когда появляются специальные дисциплины, связанные с их будущей производственной деятельностью, интерес возрастает – глаза загораются! Здесь постоянно проходят встречи с выпускниками колледжа, дни открытых дверей.

Студенты часто выезжают на производственные экскурсии. С 3 курса у них начинается практика на предприятиях региона, с которыми заключены договоры о практической подготовке. Есть ребята, которые трудоустраиваются по специальности уже во время практики. Для них предусмотрены индивидуальные планы обучения после 3 курса. Особенно тесно колледж сотрудничает с геологическим и географическим факультетами СГУ. Его выпускники продолжают обучение на факультетах и в институтах Саратовского университета.

По словам директора Геологического колледжа Л.К. Веринной, к ним постоянно поступают заявки от предприятий, и не только нашего региона, а даже из Сургута и Ямала: «Наших студентов работодатели готовы взять на практику с дальнейшим трудоустройством. С 49 организациями заключены договоры о практической подготовке обучающихся, в том числе с 41 ведущим предприятием Саратовской области. Нам звонят и просят контакты выпускников прошлых лет. Вот почему мы своих студентов предупреждаем – не пропадайте, не теряйте связи с колледжем».

У студентов колледжа хороший соцпакет – они получают материальную помощь, социальные и академические стипендии. Конечно, особое внимание уделяется детям-сиротам, малообеспеченным или детям из неполных семей. В колледже есть студенческий совет, развито тьюторское движение – это когда студенты третьего курса работают с первокурсниками. Здесь сильные танцевальные и вокальные коллективы, есть спортив-

ные секции. В общем, каждый сможет найти себе занятие по желанию и способностям.

Руководство колледжа активно занимается модернизацией материально-технической базы: создано студенческое конструкторское бюро. На его базе организованы три производственных участка: слесарный, сварочный и станочный парк с современным оборудованием. В одной из учебных лабораторий колледжа установлена система корпоративного обучения «Pro-Element» с компьютерными тренажёрами, на которых студенты отрабатывают действия в условиях, максимально приближённых к производственным. Для практической подготовки обучающихся приобретены электронный тахеометр «Leica TS07», цифровой лабораторно-практический комплекс «Геопространственные технологии», включающий высокоточное геодезическое оборудование: цифровой нивелир South DL, ГНСС-приёмник и специализированное программное обеспечение. Открыт новый компьютерный класс.

В прошлом учебном году студенты сдавали ГИА в формате демонстрационного экзамена. Эта новая форма государственной итоговой аттестации. Помимо теоретических знаний она по-

зволяет оценивать приобретённые практические навыки – то, что выпускники уже умеют делать как будущие специалисты. Вместе с дипломами о среднем профессиональном образовании выпускники получили паспорта компетенций, подтверждающие уровень владения профессиональными навыками.

Практическая подготовка к демонстрационному экзамену проводится на трёх учебно-производственных участках студенческого конструкторского бюро и учебном полигоне с использованием современного геодезического оборудования. Колледж является участником федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли», в рамках программы «Код будущего» реализуется дополнительная общеобразовательная программа «Нейро.PY – Искусственный интеллект с Python», на которой студенты обучаются современным языкам программирования.

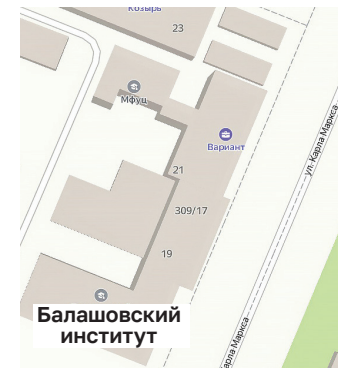
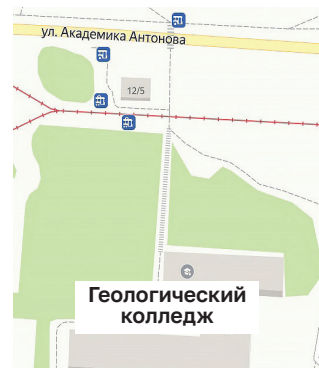
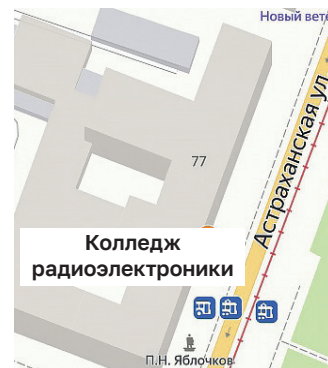
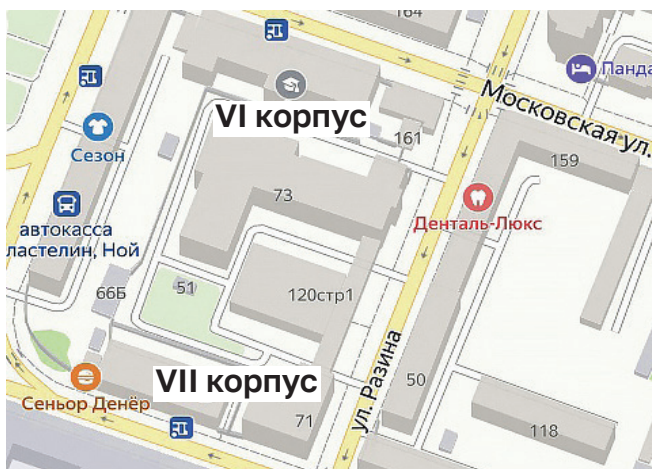
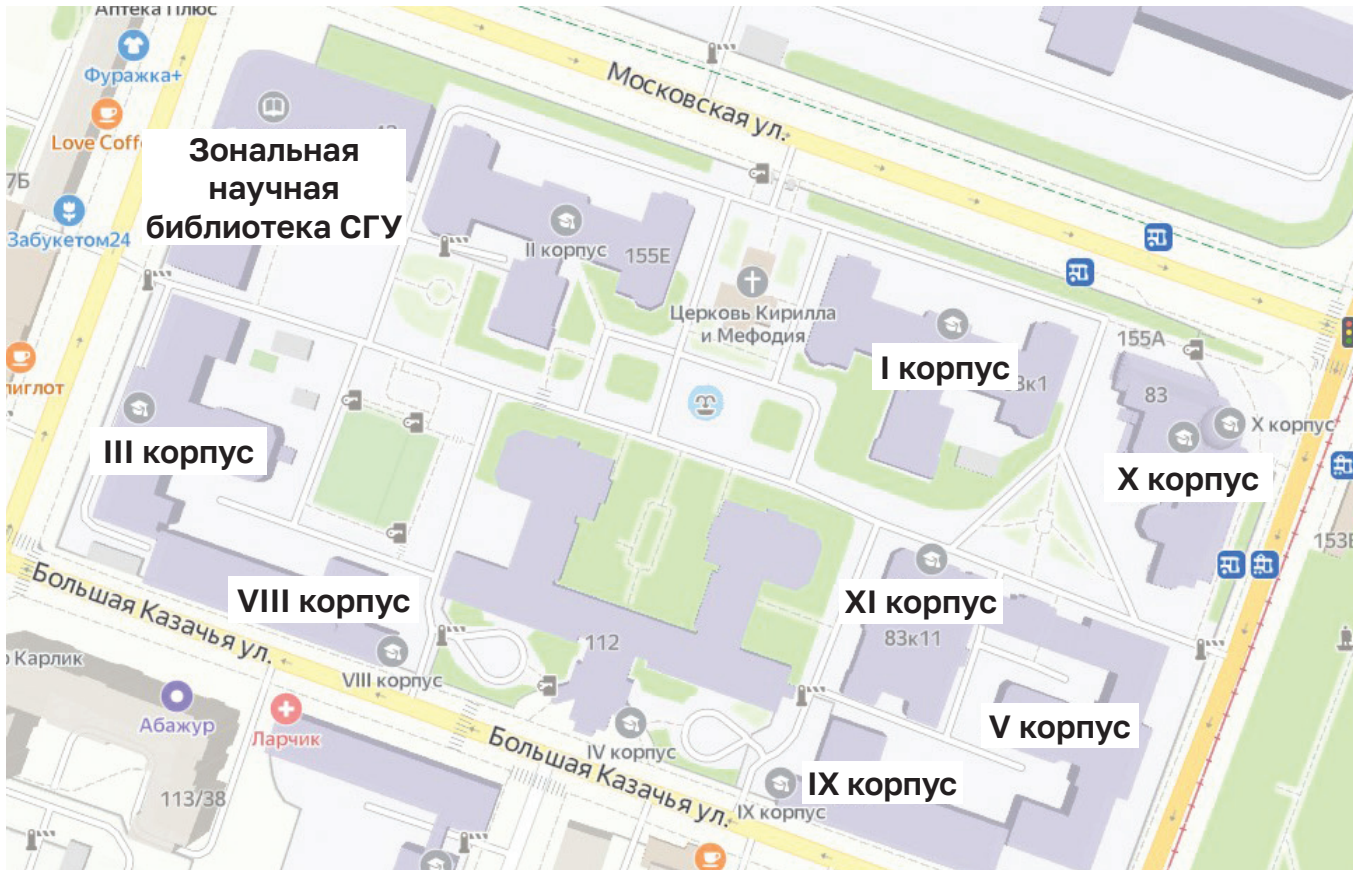
Большое внимание уделяется подготовке студентов к конкурсам профессионального мастерства. Например, на региональном этапе чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» 2023 года по компетенции «Профессиональная механика и монтаж» студенты колледжа заняли 1 и 2 места.

Тамара Корнева



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

Адреса корпусов СГУ



Центральная приёмная комиссия СГУ



ул. Астраханская, 83
IX корпус, к. 100 «Б»
т. 26-03-04, 51-92-26

**ВРЕМЯ РАБОТЫ
ПРИЁМНЫХ КОМИССИЙ
(с 20 июня до 1 сентября)**

СГУ: ПО БУДНЯМ – С 10:00 ДО 14:00; СУББОТА – С 10:00 ДО 12:00

КРЭ: ПО БУДНЯМ – С 10:00 ДО 14:00

ГЕОКОЛЛЕДЖ: ПО БУДНЯМ – С 10:00 ДО 15:00, СУББОТА – С 10:00 ДО 12:00

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Астраханская, 83, V корпус, к. 62, т. 51-92-28

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Университетская, 59, IV корпус, к. 16, т. 26-12-11

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Московская, 155, I корпус, к. 55, т. 26-03-40

ИНСТИТУТ ИСКУССТВ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 103, т. 8-937-639-78-59

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

ул. Астраханская, 83, XI корпус, к. 401, т. 21-06-52

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 607, т. 21-36-82

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ул. Вольская, 10, XV корпус, к. 6, т. 22-84-70

ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

ул. Астраханская, 83, XI корпус, к. 301, т. 21-06-38

ИНСТИТУТ ХИМИИ

ул. Московская, 155, I корпус, к. 63, т. 27-14-91

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Б. Казачья, 112, IX корпус, к. 203, т. 51-56-14, 26-15-54

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ул. Б. Казачья, 112а, VIII корпус, холл 1 этажа, т. 21-07-55

ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 319, т. 22-37-65, 21-36-88

ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 333, т. 21-36-30

ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 102, т. 22-51-09, 21-36-05

ФАКУЛЬТЕТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И ЛИНГВОДИДАКТИКИ

ул. Заулошнова, 3, XVI корпус, к. 304, т. 27-94-96

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Б. Казачья, 120, VII корпус, к. 112, т. 51-50-72, т. 26-23-20

ФИЛОСОФСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 211, т. 22-51-10

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 433, т. 21-36-35

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ул. Вольская, 10а, XII корпус, к. 513, т. 21-36-51

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ

ул. Университетская, 40, III корпус, к. 216, т. 21-07-43

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ул. Ак. Антонова, 10, к. 120, т. 62-03-60

КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ИМЕНИ П.Н. ЯБЛОЧКОВА

ул. Астраханская, 77, к. 114, т. 51-58-98

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ул. Московская, 161, VI корпус, к. 213, т. 21-07-90

БАЛАШОВСКИЙ ИНСТИТУТ

Балашов, ул. К. Маркса, 19, корпус факультета МЭИ, к. 15,
т. 8 (84545) 4-55-65

ВЛИВАЙСЯ В СОЦСЕТИ СГУ!



ВКонтакте



Telegram



Одноклассники



Дзен

Подписывайся!
Узнавай новости
первым!



Rutube

Подавай документы
с помощью суперсервиса
**«ПОСТУПЛЕНИЕ
В ВУЗ ОНЛАЙН»**

