

# Планета СГУГиТ

№38, декабрь 2025



## СЕГОДНЯ В ВЫПУСКЕ:

- Итоги работы университета за год
- Наука, культура и спорт
- Планируй лето заранее: практики, стажировки, трудоустройство

## СОДЕРЖАНИЕ

Стратегия практико-ориентированного образования: как СГУГиТ укрепляет связи с индустрией и государством	Стр. 3
Интервью с исполняющей обязанности ректора СГУГиТ	Стр. 4-5
СГУГиТ в СМИ	Стр. 6-7
Ключевые победы СГУГиТ за год	Стр. 8-9
Инновации, рожденные в СГУГиТ	Стр. 10-11
Чего добились и где побывали наши студенты за прошедший год	Стр. 12-13
«Интерэкспо ГЕО-Сибирь»: где рождается будущее геоиндустрии	Стр. 14-15
СГУГиТ на полях форума «Технопром-2025»	Стр. 16-17
Как преподавать гуманитарные дисциплины будущим инженерам	Стр. 18
Евгений Ильич Аврунев о победе, профессии и своих студентах	Стр. 19
СГУГиТ продолжает успешно готовить профессионалов в сфере беспилотных технологий	Стр. 20-21
Молодежная политика и воспитательная деятельность в СГУГиТ	Стр. 22-25
Наша сила: спортивные победы СГУГиТ за год	Стр. 26-27
Экология в действии: итоги года и новые горизонты	Стр. 28-29
Мечты сбываются	Стр. 30-31
О карьере с юмором	Стр. 32-33
Ищи себя в профессии	Стр. 34-35
Духовная жизнь университета: безопасность и поддержка	Стр. 36
Университет живого диалога: министры, дебаты и старты в СГУГиТ	Стр. 37
От идеи к реальности: как наши студенты меняют университет с помощью грантов	Стр. 38
Центр карьеры СГУГиТ – помощь в поиске практики, стажировки и работы после выпуска	Стр. 39
Штаб студенческих отрядов СГУГиТ: твой билет в яркое студенчество	Стр. 40
Создаем историю вместе	Стр. 41
Новогодние послания от студобъединений СГУГиТ	Стр. 42
МАХ: национальный мессенджер для жизни и учебы	Стр. 43



### Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники университета!

В преддверии Нового года вы держите новый выпуск журнала, подготовленный силами студентов университета. Этот выпуск – не только яркий итог уходящего года, но и прекрасный повод заглянуть в будущее вместе.

На его страницах вы найдете материалы о самых значимых событиях, личных историях профессионального успеха наших студентов и выпускников, а также о многообразии студенческой жизни. Мы видим особую ценность в этом диалоге поколений и в обмене бесценным практическим опытом.

Уверена, что подобные проекты, где студенты выступают не только в роли объектов внимания, но и в роли создателей контента, вносят важный вклад в формирование корпоративной культуры и профессионального сообщества.

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом! Пусть он принесет новые знания, вдохновение, смелые идеи и уверенность в своих силах. Желаю всем крепкого здоровья, успехов в учебе и труде, счастья и благополучия вам и вашим близким.

С уважением,  
С.С. Янкевич  
И.о. ректора СГУГиТ

# Стратегия практико-ориентированного образования: как СГУГиТ укрепляет связи с индустрией и государством

Автор: Дарья Дмитриева

Учебный год в Сибирском государственном университете геосистем и технологий был ознаменован интенсивной работой по интеграции образовательного процесса с реальным сектором экономики и государственными институтами. Активная программа визитов, экскурсий и стратегических встреч стала ключевым элементом подготовки востребованных, конкурентоспособных специалистов.



## Индустриальное партнерство: основа для практической подготовки

Важнейшее направление деятельности университета – непосредственное взаимодействие с ведущими предприятиями региона и страны. Студенты профильных направлений получили уникальную возможность изучать современное производство непосредственно в цехах. Будущие метрологи, приборостроители и оптотехники посетили АО «Бердский электромеханический завод», а специалисты в области разработки боеприпасов ознакомились с процессами на Новосибирском патронном заводе и заводе «Искра».

Эти визиты являются логической частью системы подготовки, закрепленной в ряде значимых соглашений. Рабочие встречи с руководством таких корпораций, как ПАО «Сургутнефтегаз» и ООО «Разрез Восточный», были посвящены не только организации практик, но и формированию долгосрочных программ по подготовке инженерных кадров, отвечающих конкретным технологическим вызовам. Сотрудничество с компанией EFT GROUP направлено на модернизацию учебной базы, позволяя студентам осваивать работу на передовом геодезическом оборудовании.

На сегодняшний день вуз поддерживает партнерские отношения более чем со 100 ведущими компаниями и организациями. Партнеры активно участвуют в жизни университета: посещают Дни карьеры, выступают на форуме «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», проводят мастер-классы и организуют для студентов экскурсии на свои производства.

## Расширение академических и международных горизонтов

Университет последовательно развивает сетевое взаимодействие с ведущими вузами России, в частности с Санкт-Петербургским ГУАП, что позволяет обогащать образовательные программы курсами преподавателей-экспертов из других университетов.

Международное сотрудничество остается стратегически важным. Дружеские и профессиональные связи с Карагандинским техническим университетом и Монгольским государственным университетом трансформируются в совместные исследовательские проекты и академический обмен. Партнерство с филиалом ППК «Роскадастр» «Балтийское АГП» открывает для выпускников возможности трудоустройства на стратегических объектах по всей стране.

## Взаимодействие с государственными структурами и бизнес-сообществом

СГУГиТ подтвердил свой статус значимой площадки для диалога между образованием, наукой, властью и бизнесом. Рабочий визит делегации комитетов Государственной Думы и Правительства Новосибирской области позволил продемонстрировать практическую ценность университетских разработок: от систем навигации для беспилотных авиационных комплексов до технологий анализа пространственных данных для нужд «умного города».

Стратегическое соглашение с Альфа-Банком создает основу для комплексной программы развития студенческих талантов и профессионального роста преподавателей. Университет также выступает активным участником общественно-политической жизни региона, что было подчеркнуто проведением на его площадке встречи мэра Новосибирска с активом Ленинского района.

## Формирование непрерывной образовательной экосистемы

Подход университета носит системный характер и начинается со школьной скамьи. Профорientационные мероприятия, такие как Геодезическая олимпиада для школьников и студентов колледжей, экскурсии в высокотехнологичные лаборатории и подписание соглашений о сотрудничестве с учреждениями СПО (например, с Тогучинским политехническим колледжем), выстраивают эффективную модель преемственности образования.

Таким образом, прошедший год наглядно продемонстрировал реализацию СГУГиТ комплексной стратегии. Университет не просто готовит кадры, а активно формирует профессиональную среду, напрямую связывая учебный процесс с запросами индустрии, актуальными научными исследованиями и стратегическими задачами регионального и национального развития.

# ИНТЕРВЬЮ С ИСПОЛНЯЮЩЕЙ ОБЯЗАННОСТИ РЕКТОРА СГУГиТ

## НАУКА И ЖИЗНЬ

Автор: Дарья Дмитриева



В июне 2025 года университетское сообщество СГУГиТ поздравило с присвоением ученой степени доктора технических наук исполняющую обязанности ректора, Светлану Сергеевну Янкелевич. Это не просто формальное достижение – это результат многолетнего упорного труда, глубоких исследований и настоящей преданности науке. Мы решили взять у Светланы Сергеевны интервью, чтобы узнать, каким был этот путь, как совмещать руководящую работу с серьезными научными изысканиями и что помогает человеку, который ведет за собой целый университет.

### Светлана Сергеевна Янкелевич

Высшее образование – специалист, инженер-картограф, Сибирская государственная геодезическая академия

Ученая степень – доктор технических наук

Должность – исполняющая обязанности ректора СГУГиТ

Прошла более 20 различных курсов повышения квалификации за последние 3 года – от управления репутацией до противодействия коррупции.

– Скажите, какой лично для Вас смысл имеет ученая степень, и что было самым сложным на пути к этой научной вершине?

Ученая степень это своего рода признание профессиональной компетентности и научного вклада в определенную область знания. Она свидетельствует о способности исследователя решать серьезные научные проблемы, развивать новые идеи и вносить вклад в научное сообщество. И конечно было много трудностей на пути к этому. Необходимо переработать огромный объем литературы и изучить труды ученых из области исследования, найти баланс между работой над диссертацией и работой в вузе в должности проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике и многое другое.

– Ваша диссертация связана с картографией и геоинформатикой. Не могли бы Вы простыми словами объяснить, над какими именно научными проблемами Вы работали и где будут применяться результаты Ваших исследований?

Исследования в моей диссертации направлены на расширение возможности использования геопространственных знаний и технологий искусственного интеллекта с целью автоматизации всех процессов создания карт и подготовки пространственных решений. Результаты диссертационного исследования будут использованы для дальнейшего развития геопространственного обеспечения экономики, социальной сферы, безопасности и оптимальных стратегий управления.

– Как Вам удавалось и удается находить баланс между интенсивной руководящей работой, которая требует решения оперативных задач, и глубокой, сосредоточенной научной деятельностью? В чем Вы черпаете силы?

Поиск баланса между управленческой работой и глубокой научной деятельностью – это, в первую очередь, искусство целеполагания и планирования. Нельзя просто надеяться найти на это время – его необходимо конструировать. Прежде всего расставить приоритеты для себя лично и последовательно выполнять поставленные перед собой задачи.

Однако никакая самоорганизация не работает без мощной внутренней опоры. Здесь на первый план выходит поддержка близких, которые с пониманием относятся к насыщенному графику, и энергия, которую дает общение с коллегами. Обсуждение сложной задачи с

научным соратником или короткой, но теплый разговор с семьей активизируют скрытые резервы и помогают взглянуть на проблему под новым углом. Мотивация подпитывается не только большими целями, но и этими маленькими, но очень важными моментами человеческого участия и взаимопонимания. В конечном счете, баланс – это не статичное состояние, а динамичный процесс, где дисциплина и технологии создают пространство для работы, а человеческие связи наполняют его смыслом и силой для движения вперед.

– Вы прошли огромное количество курсов повышения квалификации. Какой из полученных навыков Вы считаете самым неожиданно полезным в практике управления современным вузом?

Действительно много курсов повышения квалификации пришлось пройти для того, чтобы обладать необходимыми компетенциями на руководящей должности. Самым полезным для себя считаю обучение в течение полутора лет в кадровом резерве Министерства науки и высшего образования РФ. Именно там я получила огромный опыт по вопросам эффективных коммуникаций, публичных выступлений, взаимодействия с органами власти и другим компетенциям, а также познакомилась с коллегами из разных уголков нашей страны, которые стремятся к решению задач в части подготовки высококвалифицированных специалистов по разным областям науки.

– Кого или что Вы считаете своим главным учителем в жизни? Были ли люди, чьи советы или пример кардинально повлияли на Ваш профессиональный и жизненный путь?

Своими главными учителями в жизни я считаю своих родителей. Что касается становления меня как профессионала, как ученого, то своим учителем я считаю доктора технических наук Лисицкого Дмитрия Витальевича. Именно Дмитрий Витальевич всегда готов поделиться своими знаниями и поддержать в трудную минуту. Его советы помогли мне лучше понять область исследований, увидеть перспективы развития и принять важные решения в научной карьере.

– Если бы у Вас был шанс выбрать другую профессию, не связанную ни с картографией, ни с управлением, какую бы Вы попробовали? Есть ли у Вас хобби или увлечение, которое является полной противоположностью Вашей основной работе?

В школе моими любимыми предметами были математика и химия. И если математика в том числе лежит в основе моих исследований, то химия как раз нет. Не исключаю, что, выбрав этот путь, я могла бы заниматься, например, материаловедением, создавая новые материалы для той же космической или геодезической отрасли, соединяя, таким образом, два полюса интересов.

Что касается хобби, то мои путешествия – это далеко не просто отдых. Это продолжение профессионального интереса. Каждая поездка, особенно по историческим местам – это живое погружение в культурный слой территории.

– Что бы Вы пожелали нынешним студентам, которые только начинают свой путь в науке и профессии?

Мое главное пожелание – развивайте в себе интеллектуальную открытость и гибкость. Не замыкайтесь в рамках учебного плана; интересуйтесь смежными областями, посещайте открытые лекции, смотрите вебинары. Это формирует тот самый системный взгляд, который и отличает будущего лидера. Критическое мышление – ваш главный инструмент. Умейте не только находить информацию, но и подвергать ее сомнению, проверять, синтезировать из разных источников собственную картину мира.

Помните, что упорство важнее сиюминутной гениальности. Будьте готовы к тому, что многие задачи потребуют многократных попыток, а самый многообещающий эксперимент может не сработать. Именно в эти моменты важно не сдаваться, а проанализировать ошибку, сделать вывод и продолжить путь. И, наконец, воспринимайте науку и профессию не как набор обязанностей, а как образ жизни, как особый способ мышления и взаимодействия с миром.

# СГУГиТ в СМИ

Автор: Дарья Дмитриева

Сибирский государственный университет геосистем и технологий регулярно оказывается в центре внимания медиа. В известных лентах звучат темы инновационных разработок наших ученых и студентов: от поиска людей с помощью ИИ для МЧС до создания детальных 3D-моделей городов. Эксперты университета комментируют ключевые тренды в образовании и цифровой трансформации, а стратегические проекты в сфере БПЛА и геоданных вызывают интерес на федеральном уровне. Каждый материал – это свидетельство реального вклада СГУГиТ в развитие технологий, науки и подготовки кадров для страны.



## Спасатели Новосибирской области будут искать пропавших людей с помощью ИИ

Сотрудники ГУ МЧС по Новосибирской области отработали технологию поиска пропавших людей с помощью искусственного интеллекта. Об этом на встрече с журналистами в пятницу, 24 января рассказал глава регионального спасательного ведомства Виктор Орлов.

По его словам, помощь в отработке технологии спасателям оказали специалисты Сибирского государственного университета геосистем и технологий (СГУГиТ).

*– Программа работает, установлена, позволяет обнаружить с помощью искусственного интеллекта как движущихся людей, так и бездвижных людей в природной среде,*

*– агентство «Интерфакс».*

*– «BFM.RU», 24 января*

## Специалисты СГУГиТ создали 3D-модель Новосибирска

С помощью технологии лазерного сканирования создана 3D-модель Новосибирска. Также в университете предлагают использовать эту технологию для построения трехмерных моделей, которые помогут при контроле качества дорог, наблюдении за оползнями, плотинами, передает пресс-служба мэрии.

Технология будет полезна и при геодезическом обеспечении во время строительства уникальных сооружений (мосты, аквапарки, высотные здания), наблюдении за деформациями объектов (ГЭС, мосты, эстакады, ТЭЦ, дымовые трубы, аэродромы, метро и др.).

Внедрение лазерного сканирования позволит выполнить несколько задач: например, повысит качество проектирования, более объективно поможет определить объемы работ, обеспечит прозрачность строительства и прочее.

*– «INFOPRO54.RU», 16 февраля*



## СГУГиТ в финале Всероссийского конкурса по молодежной политике

Команда СГУГиТ успешно преодолела конкурсный отбор, в рамках которого было рассмотрено 866 заявок из 82 регионов России. В номинации «Добровольчество и экология» вуз представит проект на федеральном уровне.

В финальную команду СГУГиТ вошли представители администрации, научно-педагогического состава и студенты, что подчеркивает комплексный и междисциплинарный подход университета к воспитательной работе и экологическому просвещению.



## В Новосибирске стартовал форум «Интерэкспо ГЕО-Сибирь»

В Новосибирске началась международная выставка, посвященная современным технологиям в картографии. На мероприятие съехались кадастровые инженеры из разных уголков мира, чтобы обменяться опытом и обсудить актуальные вопросы в своей области. В программе форума представлены новейшие разработки, такие как беспилотники, лодки и 3D-моделирование.

*– Телеканал «ОТС», 22 мая*

## На «Технопроме» прошел круглый стол по теме образования

На круглом столе ВФМ-Новосибирск «Куда движется наше образование?» эксперты обсудили ключевые тренды. И.о. ректора СГУГиТ Светлана Сергеевна Янкелевич отметила рост осознанного выбора колледжей после 9 класса как альтернативы стрессу из-за ЕГЭ. Участники также обсудили влияние ИИ на образовательный процесс. Светлана Сергеевна подчеркнула, что преподаватели учатся выявлять работы, созданные нейросетями, анализируя глубину использования профессиональной терминологии.

*– «Аргументы и факты», 1 сентября*

### **О влиянии солнечной активности на уровень магния в организме человека рассказали специалисты СГУГиТ**

Исследование охватило 733 пациента с артериальной гипертензией и 569 здоровых мужчин в возрасте от 44 до 62 лет. Участники были разделены на группы по темпераменту (холерики, сангвиники, флегматики, меланхолики) и уровню тревожности (высокий и низкий). Для оценки солнечной активности учитывали среднегодовые значения чисел Вольфа (один из показателей уровня солнечной активности, связанный с количеством солнечных пятен на видимой части Солнца) и поток радиоизлучения на длине волны 10,7 см (энергетическая характеристика электромагнитного излучения). Наименьшее снижение концентрации магния в сыворотке крови и коэффициента утилизации кислорода тканями наблюдалось у высокотревожных холериков, а наибольшее – у меланхоликов.

Ученые установили, что в годы высокой солнечной активности у всех участников, независимо от темперамента, фиксировалось снижение исследованных показателей. Это сопровождалось увеличением числа осложнений у пациентов с гипертонией, таких как инфаркты и инсульты. Корреляционный анализ подтвердил тесную и прямую связь между солнечной активностью и содержанием магния и усвоением кислорода биологическими тканями организма человека.

– «Сиб.ф.м», 8 апреля

### **Депутаты Госдумы посетили ведущие вузы Новосибирска**

В Сибирском государственном университете геосистем и технологий депутатам презентовали ключевые научно-производственные проекты вуза: системы автономной навигации беспилотников, AI-анализ геоданных, сеть ГЛОНАСС-станций и BIM-модели для «умного города». Также показали универсальное масштабируемое устройство для доставки и сброса полезной нагрузки с беспилотных воздушных систем.

И.о. ректора вуза Светлана Янкелевич рассказала, что на базе СГУГиТ можно создать тестовый полигон БВС (беспилотных воздушных систем). Сегодня такой существует только в европейской части России. В университете есть квалифицированные специалисты, инструментальная база и учебный полигон с хорошей транспортной доступностью и географической изученностью. Проект позволит решить проблему дефицита поверочных центров для БВС, снизить стоимость и повысить качество услуг в области аэро съемки и смежных направлений, а также расширить возможности науки и промышленности.

– «BFM.RU», 2 сентября

### **Новосибирские вузы представили свои достижения на образовательной выставке в Пекине**

На выставке, которая являлась важной площадкой для обмена опытом в сфере высшего образования, Новосибирская область представляла свой объединенный стенд. Там можно было ознакомиться с образовательными инициативами и программами, направленными на развитие научного и академического сотрудничества.

Свои достижения демонстрировали ведущие вузы региона: НГУ, НГПУ, НГТУ, СГУГиТ, СГУВТ, НГАСУ, НГАУ, НГУАДИ. Для удобства иностранных партнеров был подготовлен информационный каталог с дополненной реальностью о возможностях новосибирских вузов на трех языках (русском, английском, китайском), а также презентационный ролик.

– «BFM.RU», 1 ноября



### **Инженеры и педагоги: выпускники каких вузов Сибири нарасхват у работодателей**

СГУГиТ предоставит в общей сложности 718 бюджетных мест по очной форме обучения. Кроме того, по словам директора центра профориентации и организации приемной кампании СГУГиТ Анастасии Александровны Кошкиной, на заочную форму по профильным направлениям, в том числе: прикладная геодезия, горное дело, землеустройство и кадастры, геодезия и дистанционное зондирование, в этом году выделено 208 мест по программам бакалавриата и специалитета, а также 27 мест на заочную форму обучения по программам магистратуры.

– Мы видим уже в течение трех лет подряд большой спрос у абитуриентов заочной формы обучения на специальность «Горное дело». Я думаю, в этом году будет то же самое, так как на второе высшее поступает достаточно много абитуриентов. Это связано с тем, что принят новый стандарт Ростехнадзора,

– поделилась наблюдениями Анастасия Александровна Кошкина.

– «BFM.RU» 19 марта

### **СГУГиТ: Новые траектории роста в эпоху цифровой трансформации через ДПО**

СГУГиТ предлагает программы дополнительного образования: профессиональную переподготовку и повышение квалификации. Ключевые направления – геодезия, маркшейдерия, эксплуатация БПЛА, картография, кадастр и стандартизация. Вуз является федеральным провайдером подготовки в сфере беспилотных технологий.

Программы соответствуют профстандартам и ФГОС. Обучение доступно в очном, заочном и дистанционном форматах для специалистов и студентов старших курсов. Это инвестиция в актуальные навыки и карьерный рост.

– «МК.RU», 17 ноября

# Ключевые победы СГУГиТ за год

Автор: Алиса Тихонова

Прошедший год стал для нашего университета временем значимых достижений и официального признания на самых разных уровнях. СГУГиТ получил благодарность Губернатора области за вклад в крупнейший технологический форум «Технопром», вошел в топ-20 рейтинга активности среди всех вузов страны и был отмечен как лидер молодежной политики в регионе. Научный журнал «Вестник СГУГиТ» подтвердил высокий статус, а вуз стал авторизованной площадкой для обучения школьников современным IT-технологиям в рамках федерального проекта «Код будущего». Эти победы – результат системной работы всего коллектива и яркое свидетельство растущего авторитета университета.

## «Вестник СГУГиТ» вошел в Единый государственный перечень научных изданий

Научный журнал «Вестник СГУГиТ» по решению Межведомственной рабочей группы был включен в российскую часть Единого государственного перечня научных изданий (ЕГПНИ) на второй уровень. Это важное достижение, подтверждающее высокий научный статус издания и его соответствие требованиям Министерства науки и высшего образования.

Включение стало результатом многоэтапной экспертизы с участием профильных отделений Российской академии наук. Журнал продолжит служить надежной платформой для публикации актуальных исследований, способствуя распространению научного знания и укреплению репутации университета в академическом сообществе.

## СГУГиТ награжден благодарностью Губернатора за вклад в успех форума «Технопром-2025»

Сибирский государственный университет геосистем и технологий получил благодарственное письмо Губернатора Новосибирской области Андрея Александровича Травникова за активное участие в подготовке и проведении XII Международного форума «Технопром-2025». В документе особо отмечены высокий профессионализм коллектива, искренняя вовлеченность и значительный вклад СГУГиТ в укрепление статуса форума как ключевой площадки научно-технологического развития России.



Исполняющая обязанности ректора Светлана Сергеевна Янкелевич выступила на круглом столе по вопросам высшего образования. Студенты представили собственные инновационные проекты на Сибирской венчурной ярмарке. СГУГиТ также стал соорганизатором конкурса «Город будущего», победу в котором одержали учащиеся Лицея при СГУГиТ с проектом «Сердце Сибири». Отдельно отмечен вклад руководителя Центра истории и культуры, председателя совета ветеранов И. И. Золотарева, удостоенного национальной премии «Человек труда» III степени.

## СГУГиТ – лауреат конкурса «Лучшие ВУЗы РФ – 2025»

Университет удостоен диплома лауреата Национального конкурса «Лучшие ВУЗы РФ – 2025». Отдельно отмечена работа руководства – исполняющей обязанности ректора Светлане Сергеевне Янкелевич вручена почетная грамота за профессиональную подготовку студентов и эффективное управление вузом.

## СГУГиТ вошел в ТОП-20 рейтинга активности вузов

СГУГиТ занял 20-е место среди 549 вузов страны в рейтинге платформы «Неравнодушный человек», оценивающей участие в опросах, исследованиях и образовательных мероприятиях. Это подтверждает высокую активность студентов, преподавателей и администрации. По словам проректора Натальи Борисовны Кириловой, такой результат стал следствием слаженной работы всего университета и обеспечил доступ к федеральным исследованиям, образовательным программам и укреплению позиций вуза.



*– Эта награда – признание не только моего личного вклада как руководителя, но и результат плодотворной работы всего коллектива университета. Получение этих наград подчеркивает значимость взятого нами курса на развитие образовательных программ и побуждает стремиться к новым профессиональным высотам,*

*– исполняющая обязанности ректора СГУГиТ Светлана Сергеевна Янкелевич.*

### **СГУГиТ – лидер по молодежной политике в Новосибирской области**

СГУГиТ признан лучшим вузом региона с численностью студентов до 3 тысяч человек по уровню интеграции в систему «Студенческий город» и удостоен гранта в размере 400 000 рублей. По итогам мониторинга Департамента молодежной политики отмечена высокая вовлеченность студентов в общественную жизнь и системная поддержка творческих инициатив.

Проректор по молодежной политике Наталья Борисовна Кирилова подчеркнула, что успех стал возможен благодаря слаженной работе всего коллектива. Полученные средства позволят расширить спектр мероприятий, модернизировать студенческие пространства и усилить взаимодействие с работодателями и общественными организациями.



### **СГУГиТ вошел в первую лигу рейтинга эффективности Минобрнауки**

По итогам мониторинга деятельности вузов за 2024 год, проведенного Министерством образования и науки, СГУГиТ вошел в первую лигу по шести ключевым показателям: образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность, заработная плата ППС и число сотрудников с ученой степенью. СГУГиТ занял второе место, среди вузов и филиалов в Новосибирске.

### **Профессора СГУГиТ удостоены почетных грамот Губернатора и мэрии**

На Годичном собрании общественности высшей школы Новосибирской области, прошедшем 16 мая в НГПУ, профессор кафедры космической и физической геодезии СГУГиТ Валерий Степанович Хорошилов был награжден почетной грамотой Губернатора Андрея Александровича Травникова. Доцент кафедры экологии и природопользования Евгения Ивановна Баранова получила грамоту мэрии города Новосибирска за многолетний добросовестный труд и высокие результаты в профессиональной деятельности.

### **СГУГиТ получил благодарность от оргкомитета «IT-Планета 2025»**

Оргкомитет Международной олимпиады «IT-Планета 2025» выразил благодарность руководству и коллективу СГУГиТ за активное участие студентов в престижных соревнованиях. Ежегодно от вуза участвует более 350 студентов направлений «Информационные системы и технологии» и «Информационная безопасность». Участие в таких состязаниях открывает перспективы для роста, и университет будет и дальше активно в них участвовать, готовя высококвалифицированных IT-специалистов.

### **СГУГиТ – авторизованная площадка проекта «Код будущего»**

СГУГиТ стал одной из авторизованных площадок федерального проекта Минцифры России «Код будущего». Школьники 8–11 классов и студенты колледжей могут бесплатно освоить современные IT-направления, включая робототехнику. Курс рассчитан на 145 академических часов и включает три уровня сложности.

Обучение строится на практике: участники программируют роботов на Python, работают с библиотеками ROS и OpenCV, собирают аппаратную часть, используют 3D-моделирование в Blender и печатают детали на 3D-принтере. Занятия проходят офлайн и сочетают теорию, викторины и реализацию индивидуальных проектов. По окончании каждый участник получает востребованные навыки и готовый проект.

### **«Инженеры будущего»: акселератор стартовал в СГУГиТ**

13 октября в СГУГиТ состоялся официальный старт акселерационной программы «Инженеры будущего» – уникального пространства для студентов, стремящихся превратить идеи в реальные технологические стартапы. Мероприятие собрало студентов, преподавателей, администрацию университета и представителей региональной инновационной инфраструктуры.

Программа создана для воплощения амбициозных идей, способных изменить мир. Андрей Заболотный, заместитель руководителя проектного офиса Новосибирского областного инновационного фонда, рассказал о грантовой поддержке через конкурсы «УМНИК» и «Студенческий стартап».



# Инновации, рожденные в СГУГиТ

Автор: Алина Тихонова

В стенах нашего университета наука не ограничивается теорией — она воплощается в реальные, работающие технологии. Студенты и исследователи СГУГиТ создают интеллектуальные картографические сервисы, разрабатывают системы безопасности, программируют дронов для сельского хозяйства и проектируют цифровые двойники городской среды. Каждый из этих проектов решает конкретную задачу: от повышения точности геоданных до помощи в обучении школьников. Этот обзор — о самых ярких разработках, которые уже сегодня меняют представление о том, как наука служит обществу, образованию и технологическому развитию региона.

## Геоинформационные технологии и точные координатные сервисы

Сибирский государственный университет геосистем и технологий усилил исследования в области координатных преобразований и цифровых геотехнологий. Под руководством Леонида Липатникова был создан сервис преобразования координат, который обеспечивает пересчет данных с учетом движения земной коры и локальных деформаций и позволяет получать сантиметровую точность без привязки к геодезической сети.

Параллельно университет представил разработки комплекса SmartDrones в агропромышленной сфере. На межрегиональном семинаре специалисты обсудили использование дронов для мониторинга полей и распознавания сорняков, а технологии университета были признаны перспективными.



## Автономные дроны и системы компьютерного зрения

Университет развивает технологии робототехники и искусственного интеллекта. Студентка Анастасия Филькова разработала систему компьютерного зрения для дронов, которая позволяет устройствам сопровождать объекты, регулировать траекторию и обходить препятствия. Испытания подтвердили устойчивую работу алгоритмов.

В другом проекте команда студентов успешно защитила решение в программе «Кадры для БАС», создав систему поиска объектов по изображениям в больших базах данных. Разработка обеспечивает точную идентификацию, работает с высокой скоростью и подходит для устройств с ограниченными ресурсами.

## Инженерные разработки и техническая модернизация

Университет представил комплекс инженерных разработок, ориентированных на повышение технологической безопасности. В СГУГиТ был создан испытательный стенд, который служит тренажером для обучения пилотированию и тестированию беспилотных аппаратов.

Антон Урсулов и Егор Новиков разработали устройство для противодействия беспилотникам, которое включает систему обнаружения и функциональные узлы управления воздействием. Также студенты Виктория Костылева, Андрей Дорошенко, Дмитрий Мельников и Роман Ложков создали модель тепlopеленгатора-дальномера, которая обнаруживает угрозы по тепловому следу.



## Виртуальная реальность и цифровые 3D-пространства

СГУГиТ активно развивает направления виртуальной реальности и цифровой реконструкции. Под руководством Никиты Сергеевича Головачева была создана демонстрационная 3D-модель кампуса, которая включает основные здания, аудитории и элементы инфраструктуры и продолжает расширяться.



Студенты Кирилл Антонников и Константин Кайгородов разработали виртуальный музей «ArtHistory», который позволяет пользователям погружаться в художественные эпохи и изучать произведения искусства в цифровой среде. В планах команды — расширение экспозиций, добавление VR-режима и мультимедийных экскурсий. В будущем «ArtHistory» обещает стать уникальной платформой для интерактивного изучения культуры и истории.

Кроме того, Марк Родыгин представил проект — симулятор управления артиллерийским орудием времен Великой Отечественной войны. Разработка сочетает реалистичную механику и обучающие элементы, а созданная им система искусственного интеллекта обеспечивает поведение противника, приближенное к реальным условиям.

### Визуализация регионов и статистические карты

В направлении картографического моделирования Артем Москвин создал патриотическую карту Новосибирской области, которая отображает молодежные объединения, памятники и культурные объекты и используется в образовательных и воспитательных программах.

Также исследовательская группа СГУГиТ разработала инструмент анализа городской среды, который оценивает качество проживания в районах Новосибирска, учитывая доступность социальных объектов, экологические показатели и транспортную инфраструктуру.



### Электронные атласы и детские образовательные проекты

СГУГиТ уделяет большое внимание созданию материалов для юных исследователей. Виктория Липовицкая разработала электронный атлас Новосибирской области, который содержит интерактивные карты и визуальные элементы, помогающие школьникам изучать природу региона. Ксения Карташова подготовила настенную карту «Фауна Юрского периода», ставшую ярким учебным пособием. Эти продукты продолжают использоваться педагогами, поскольку объединяют научную точность и доступную подачу, формируя интерес детей к географии и естественным наукам.

### Информационная безопасность и цифровая защита

СГУГиТ укрепляет компетенции в сфере цифровой защиты и готовит специалистов, способных решать современные задачи кибербезопасности. Под руководством Е. В. Рыжковой группа студентов направления «Информационная безопасность» разработала комплексный протокол аудита цифровых систем, включающий структурированные чек-листы и методические рекомендации. Он предназначен для ускорения проверок и повышения прозрачности процедур защиты данных.

Развивая практическую составляющую обучения, студенты Арсений Патрин, Артем Петров и Данил Федосенко создали прототип системы предупреждения несанкционированного доступа к телекоммуникационному оборудованию, который уже демонстрирует готовность к внедрению в реальных условиях.

Особое внимание в студенческих проектах уделяется и индивидуальной защите пользователей: Георгий Жуков разработал чат-бота, способного анализировать актуальные киберугрозы и оперативно предоставлять пользователям персонализированные рекомендации по обеспечению безопасности. Эти проекты ярко свидетельствуют о высоком уровне подготовки студентов и их способности создавать востребованные технологические решения.

### Автоматизация учебных процессов и цифровые инструменты

СГУГиТ продолжает цифровизацию образовательной среды. Студент Данила Новичихин разработал систему автоматической проверки оформления студенческих работ, которая анализирует структуру документа, корректность таблиц, заголовков и иллюстраций и облегчает работу преподавателей.

Также студенты Максим Благодаренко, Роман Данилов и Владимир Кутонов разработали программное обеспечение для распознавания лица, которое демонстрирует высокую точность и может применяться в учреждениях с повышенными требованиями к безопасности.



### Машинное зрение в сельском хозяйстве

СГУГиТ расширяет применение технологий искусственного интеллекта в сфере агропромышленного производства.

Студент Артем Удалов разработал модуль, который определяет стадию зрелости томатов по изображениям и помогает прогнозировать оптимальные сроки сбора. Система также выявляет признаки заболеваний растений, что позволяет снижать потери урожая. Демонстрация подтвердила точность работы модуля, а дальнейшие планы включают расширение возможностей для анализа других культур.

### Мониторинг городской среды и дорожной инфраструктуры

Команда СГУГиТ представила систему диагностики дорожного покрытия, которая в реальном времени выявляет дефекты и формирует отчеты для служб благоустройства. Разработка помогает муниципалитетам оперативно планировать ремонтные работы.

Продолжая развитие технологий, ориентированных на улучшение городской инфраструктуры, в это же направление вошла тепловизионная камера HeatEye, созданная студентами Артемом Балаганским, Анной Морозовой, Семеном Горбачом и Никитой Белоконом. Камера работает в условиях ограниченной видимости и используется для автоматизации контроля объектов городской среды.

# Чего добились и где побывали наши студенты за прошедший год

Автор: Илья Никулин

За прошедший год наши студенты покоряли спортивные площадки и хаконы, побеждали в научных конференциях и медиафорумах, запускали стартапы и блистали на творческих фестивалях. От всероссийских соревнований по информационной безопасности до призовых мест на «Российской студенческой весне» — эти страницы о том, как талант, энергия и инициатива наших ребят находят признание далеко за пределами университетских аудиторий. Каждая победа — это их личная история и вклад в общую копилку достижений СГУГиТ.



## «Пантеры» на Всероссийском зимнем фестивале спорта

С 24 по 28 февраля в Красноярске проходил IV Всероссийский зимний фестиваль спорта АССК России, где в конкурсе «Зимний кубок болельщиков» ССК «Пантеры» под руководством УВРиМП завоевал 2 место. Клуб болельщиков «Пантер» показал себя на высоте, впечатлив жюри и зрителей.



## Достижения «Медиаферы» на Российской студвесне

17 апреля в Новосибирском Дворце культуры железнодорожников состоялся Гала-концерт XXX регионального фестиваля «Российская студенческая весна», где студентов СГУГиТ наградили в направлении «Медиа».

По итогам фестиваля, команда «Медиафера СГУГиТ» заняла 1 место в номинации «Видеорепортаж».

В номинации «Фотопроект» 2 место завоевала студентка Марьяна Даупарас с серией художественных снимков «День из жизни участника Студвесны».

## Призеры на Международной студенческой неделе науки

С 7 по 11 апреля наши студенты приняли участие в Международной студенческой неделе науки СНН-2025, проходившей в Московском государственном университете геодезии и картографии (МИИГАиК). Доклад Виктории Рыжовой и Валентины Хоменко из группы МКУ-1 по теме «Применение искусственного интеллекта для решения задач выявления неучтенных объектов капитального строительства» был награжден дипломом III степени.



## «Пантеры» на Фестивале студенческого спорта «АССК ФЕСТ»

С 23 по 27 мая в Сочи, на Федеральной территории «Сириус», активисты студенческого объединения ССК «Пантеры» приняли участие во Всероссийском Фестивале студенческого спорта «АССК ФЕСТ». Студенты СГУГиТ участвовали в конкурсах программы «Битва болельщиков», где продемонстрировали свой высокий уровень подготовки. Также, наши студенты выступили на клубном турнире «АССК ФЕСТ», представляя Новосибирскую область, отлично показав себя в пяти спортивных дисциплинах.



## Победители бизнес-ускорителя А:СТАРТ

17 апреля в Академпарке завершился 30-й сезон бизнес-ускорителя А:СТАРТ. Среди победителей — двое студентов СГУГиТ: Владислав Припоров с игрой «Саргат» и Марат Биктагиров с интеллектуальным сервисом «Scribo».

Как победители, Владислав и Марат получили предложение стать резидентами бизнес-инкубатора Академпарка.

«Саргат» — это выпускная квалификационная работа Владислава, которая была представлена в рамках программы «Стартап как диплом».



## Команда СГУГиТ на деловой игре в ГУАП

6 мая на межвузовской деловой игре «Точка роста. Путь к успеху», проходившей в Санкт-Петербургском университете аэрокосмического приборостроения (ГУАП), студенты СГУГиТ заняли 3 место в общем зачете. Также команда нашего университета удостоилась приза зрительских симпатий от профкома студентов и аспирантов ГУАП.

**Призеры на форуме  
«Искусство управлять: наука,  
практика, проектные техноло-  
гии»**

С 23 по 26 апреля в Государственном университете управления в Москве состоялся межвузовский форум «Искусство управлять: наука, практика, проектные технологии». Команда СГУГиТ с бизнес-проектным мобильным приложением «TripTed» и консалтинговым решением в виде инновационного снаряда для РПГ-7 вошла в число призеров.



**Активисты СГУГиТ на Слете  
Всемирного фестиваля молодежи**

С 17 по 21 сентября Владимир Лупиногов и активист УВРиМП Александра Солдатов представляли СГУГиТ на Слете Всемирного фестиваля молодежи, где встретились 2000 участников из 120 стран. Наши студенты на Слете показали себя с лучшей стороны и вернулись с новыми знаниями, опытом, полезными знакомствами и вдохновением для будущих проектов.



**Участники Профкома – стипендиаты Профсоюза  
образования Новосибирской области**

Четверо активных членов Объединенного профсоюзного комитета СГУГиТ были удостоены именных стипендий Новосибирской областной организации Общероссийского Профсоюза образования. За академические успехи и значительный вклад в общественную и профсоюзную жизнь университета, почетными сертификатами были награждены: Анастасия Егорова, Екатерина Жукова, Виктория Петрушина и Даниил Якимкин.

**Команда СГУГиТ – призеры  
чемпионата в области инфобеза  
«OmCTF-2025»**

18 октября в Омске состоялся чемпионат в области информационной безопасности «OmCTF-2025». В соревнованиях приняли участие 15 команд из Омска, Новосибирска, Красноярска и Томска. СГУГиТ представляли студенты 2-4 курсов направления «Информационная безопасность». По итогам чемпионата, команда нашего университета заняла III место.



**«Медиафера СГУГиТ» на  
форуме «Медийка на грани»**

25 сентября представители «Медиаферы СГУГиТ» приняли участие в форуме «Медийка на грани», проходившем в Новосибирском государственном университете экономики и управления. Особенностью форума стал практико-ориентированный подход. Участники не просто слушали лекции, но и сразу применяли полученные навыки в работе.

По итогам форума наши медийщики получили ценный опыт проектной работы, а одна из участниц, Снежана Чуйко, была отмечена организаторами и получила сертификат на прохождение стажировки в должности SMM-специалиста в Digital-агентстве «Основа».



**Выступление «Пантер» на  
конкурсе «Magic Universe» в  
Томске**

11 мая в Томске на международном конкурсе «Magic Universe» группа поддержки ССК «Пантеры», под руководством УВРиМП представила номер «Русские девчонки». Коллектив выступил в номинациях «Хореография» и «Эстрадный танец». По итогам конкурса «Пантеры» завоевали звание лауреатов II степени.

**«Красный закат» на  
туристско-патриотическом  
Слете «К защите Родины готов!»**

Турклуб «Красный закат» достойно представил СГУГиТ на туристско-патриотическом Слете «К защите Родины готов!» в Бийске. В состязании с семью командами из разных городов, «Красный закат» показал впечатляющий результат: 2 место в туристско-спортивном мероприятии и 3 место в общем зачете Слета. Также клуб был удостоен дипломом за победу в конкурсе «Визитка».



**Участники «Медиаферы» на медиафоруме в Крас-  
ноярске**

С 12 по 15 ноября представители СМЦ «Медиафера СГУГиТ» фотограф Марьяна Даупарас и корреспондент Илья Никулин принимали участие в медиафоруме «Сердце России». На форуме проходили как лекции, так и практики в различных направлениях медиа. Итогом медиафорума стало создание проектов, посвященных Году защитника Отечества.

# «Интерэкспо ГЕО-Сибирь»: где рождается будущее геоиндустрии

Автор: Алиса Тихонова

В 2025 году ежегодный форум «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» вновь объединил тысячи специалистов, ученых и молодых исследователей из России и зарубежных стран. На протяжении нескольких дней в стенах СГУГиТ и на площадке «Новосибирск Экспоцентр» кипела жизнь: от молодежных конференций и студенческих олимпиад до стратегических сессий о роли искусственного интеллекта и пространственных данных в экономике. О самых ярких дискуссиях, инновационных проектах и перспективных решениях, которые определяют развитие геотраслы, расскажем далее.

21–22 мая в МВК «Новосибирск Экспоцентр» прошел XXI Международный форум «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», собравший более 3000 специалистов из России и зарубежных стран – включая Казахстан, Узбекистан, Беларусь, Монголию, Зимбабве и Нигерию. С приветственными словами выступили губернатор Новосибирской области А. А. Травников, заместитель мэра Е. В. Попантопуло, представители науки и бизнеса.

Программа форума включала пленарное заседание, TEDx-конференцию, панельные дискуссии, мастер-классы, международную студенческую олимпиаду по геодезии, а также выставку ВПЛА, ГИС и цифровых решений для умных городов и сельского хозяйства. В рамках мероприятия состоялось обсуждение актуальных вопросов земельных споров и экспертиз: участники подчеркнули необходимость повышения профессиональных стандартов и разработки методических рекомендаций.

Особое внимание было уделено будущему инженерного образования: эксперты обсудили адаптацию учебных программ под запросы рынка, роль искусственного интеллекта и машинного обучения, а также важность интеграции науки, образования и бизнеса. По итогам форума был подписан меморандум о сотрудничестве с университетом Шакарима. Исполняющая обязанности ректора СГУГиТ С. С. Янкелевич отметила ключевую роль форума в развитии научного потенциала и цифровой экономики.



– Форум «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», объединяющий выставку и научный конгресс, был создан более 20 лет назад по инициативе СГУГиТ – одного из старейших вузов региона. За эти два десятилетия произошла настоящая революция в сфере геоданных и технологий их обработки, значительно изменив нашу жизнь. Однако потенциал этого направления далеко не исчерпан, и форум остается крайне актуальным. Предстоит большая работа по внедрению пространственных данных и технологий в различные сферы. Желаю участникам продуктивной работы!

– отметил в своей речи губернатор Новосибирской области Андрей Александрович Травников.



## Современные технологии в кадастровой деятельности на международной конференции

19 мая в СГУГиТ на секции «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока» обсуждались цифровизация кадастровых работ, законодательство и управление недвижимостью. Эксперты – Лариса Луговская, Валерия Вылегжанина, Алексей Верхотуров (ДВО РАН, Южно-Сахалинск), Лола Сафатова (Самаркандский гос. университет) – представили 41 доклад, из которых 9 лучших были показаны публично.

Темы охватывали: программные средства анализа разрешенного использования земель, 3D-моделирование загрязнений почв, переход от 2D к 3D-кадастру, мониторинг последствий лесных пожаров, цифровые банки пространственных данных, геодезия в территориальном планировании, цифровые двойники территорий и рациональное использование сельхозземель.

Директор Института кадастра и природопользования СГУГиТ Алексей Викторович Дубровский добавил, что участие экспертов помогает студентам понять тренды рынка и осознанно подходить к обучению.

### Молодые ученые СГУГиТ представили инновационные проекты на конференции «СибОптика-2025»

16 мая в СГУГиТ в рамках конференции «СибОптика-2025» прошла секция «Наука и производство глазами молодых». Студенты представили работы в области оптических технологий, машиностроения и астрофотографии.

1 место заняли Алина Бахтиярова, Елизавета Моисеева и Дарья Климова («Анализ технологического процесса изготовления линзы»), 2 место – Антон Урсупов и Егор Новиков («Разработка модификации разрывной машины»), 3 место – Виктория Костылева, Алина Бахтиярова и Мария Исмаилова («Астрофотография для изучения космических объектов»).

Конференция продемонстрировала высокий уровень научных разработок студентов и их потенциал в решении актуальных задач высокотехнологичных отраслей.

### Молодежная конференция по инновациям в сфере земельно-имущественных отношений

17 мая в СГУГиТ в рамках «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2025» прошла секция национальной конференции «Молодежь. Инновации. Технологии», посвященная современным технологическим решениям в сфере земельно-имущественных отношений. В работе приняли участие эксперты отрасли – Татьяна Мороз (ППК «Роскадастр»), Валерия Вылегжанина (Росреестр Новосибирской области), Лариса Луговская и Константин Ходов. На конкурс было подано 65 докладов студентов СГУГиТ и вузов Томска, Тюмени, Москвы, Кемерово и Новокузнецка. Экспертный совет отобрал 15 лучших для публичного представления.

Победитель – Дарья Кожевникова с работой «Применение аддитивных технологий для увеличения инвестиционной привлекательности объектов недвижимости». Вторые места заняли Вероника Вольвач («Эффект умных улучшений объектов жилой недвижимости») и Никита Дубровский («Электронный атлас минералов»), третьи – Игорь Зайбель, Екатерина Титова и Дарья Дмитриева.



### Искусственный интеллект и геоданные

22 мая в рамках форума прошла сессия, посвященная применению искусственного интеллекта с геопространственными данными. Мероприятие собрало специалистов из разных регионов России для обсуждения цифровизации городов, сельского хозяйства и управления территориями.

Участники рассмотрели обработку больших массивов данных, создание интерактивных карт и 3D-идентификацию объектов недвижимости. Представители 2ГИС рассказали о кейсах оптимизации работы светофоров в Москве и маршрутизации в условиях заторов. Специалисты СГУГиТ поделились опытом интерпретации моделей машинного обучения, оценки состояния зданий и сценарного анализа территорий.

Эксперты подчеркнули, что ИИ уже кардинально меняет подходы к развитию городов и сельского хозяйства, оптимизируя транспортные потоки, коммунальные сети и агропроизводство. Эти технологии становятся не просто инструментом автоматизации, а основой для стратегических решений в области устойчивого развития территорий.



### Пространственные данные в экономике

21 мая в СГУГиТ совместно с Ассоциацией кадастровых инженеров и 2ГИС состоялась стратегическая сессия «Пространственные данные как драйвер экономических процессов».

Эксперты обсудили применение ГИС и дистанционного зондирования в градостроительстве, сельском и лесном хозяйстве, экономический эффект внедрения цифровых моделей. Также были затронуты вопросы стандартизации работы с геоданными и международного опыта интеграции пространственных данных.



### Международная студенческая Олимпиада по геодезии

С 19 по 23 мая в рамках «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» прошла X Международная студенческая Олимпиада по геодезии, посвященная 80-летию Победы. Студенты из России и Казахстана соревновались в полевых измерениях, расчетных задачах, командных играх и спортивных конкурсах.

Победители: 1 место – Военно-космическая академия им. Можайского, 2 место – МИИГАиК, 3 место – ГУЗ и ТИУ. Особое внимание уделялось исторической памяти и роли военных топографов в годы Великой Отечественной войны. Олимпиада стала платформой обмена опытом, укрепления международных связей и демонстрации профессиональных навыков.



# СГУГиТ на полях форума «Технопром-2025»

Автор: Илья Никулин

С 27 по 29 августа 2025 года студенты и сотрудники Сибирского государственного университета геосистем и технологий участвовали в международном форуме технологического развития «Технопром-2025».

Форум проходил на различных площадках Новосибирска. В «Новосибирск Экспоцентр» обучающиеся университета побывали на Сибирской венчурной ярмарке, где продемонстрировали свои инновационные проекты. VR-проекты показывались в шатре выставки «Технологический калейдоскоп: дроны, роботы, VR». На дискуссии «Будущее инженерного образования: ключевые тренды» представители университета вместе с экспертами обсуждали вызовы, диктуемые четвертой и пятой промышленными революциями. Также был показан вклад передовых инженерных школ и программы «Приоритет» в обеспечении технологического суверенитета России.

На круглом столе, посвященном вопросам высшего образования, и.о. ректора СГУГиТ Светлана Сергеевна Янкелевич обсудила с коллегами остро стоящие вопросы – реакцию системы образования на кадровый голод в отраслях экономики, итоги приемной компании, уход от Болонской системы и поиск новых решений для обучения конкурентоспособных специалистов.

29 августа студенты университета погрузились в актуальную научно-образовательную повестку на открытой экспертной панели «Научно-популярный туризм и региональное развитие». Мероприятие было посвящено популяризации науки через туристические форматы. Говорили о развитии этого направления в регионах, роли образовательных организаций и вовлечения молодежи в научную деятельность. Студенты получили возможность пообщаться с ведущими экспертами в сфере науки и туризма.

Особое внимание получило выступление заместителя министра науки и высшего образования РФ – Ольги Викторовны Петровой. После экспертной панели, Светлана Сергеевна провела рабочую встречу с Ольгой Викторовной. Тематами обсуждения стали вопросы реализации молодежной политики и развитие патриотического туризма на базе университета.

Светлана Сергеевна ознакомила замминистра с потенциалом СГУГиТ в области патриотического туризма, в том числе уникальные геоинформационные решения и экспертные знания, позволяющие разрабатывать новые туристические маршруты и образовательные программы.



– «Технопром» является значимой платформой для взаимодействия представителей науки, инженерии и бизнеса. Организация мероприятий подобного уровня способствует активному обмену передовыми технологиями и решениями, стимулирует развитие инновационных проектов и сотрудничество между различными секторами экономики. Участники форума высоко оценили представленные СГУГиТ достижения в области искусственного интеллекта и робототехники. Такие разработки имеют огромный потенциал для внедрения в промышленность, здравоохранение, транспорт и многие другие отрасли, способствуя повышению эффективности производства и улучшению качества жизни населения. Участие в форуме позволяет университету продемонстрировать свою научно-исследовательскую активность и привлечь внимание потенциальных партнеров и инвесторов, укрепляя репутацию вуза как центра инноваций и прогресса,

– исполняющая обязанности ректора СГУГиТ Светлана Сергеевна Янкелевич.



Также на форуме проходило награждение победителей регионального этапа Национальной премии «Человек труда». В шести номинациях со всей Новосибирской области победителями стали 18 человек, среди которых в номинации «Совет ветеранов» лауреатом III степени стал руководитель Центра истории и культуры СГУГиТ и председатель совета ветеранов университета Иван Иванович Золотарев.

Премия «Человек труда» учреждена на федеральном уровне с целью популяризации выдающихся трудовых достижений и укрепления престижа труда в реальном секторе экономики в различных регионах Российской Федерации.

В Новосибирской области этап премии проводится при поддержке Правительства региона, министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства.

Одним из мероприятий, проходивших на полях Технопрома-2025 стал проект-конкурс «Город будущего», реализуемый центром «Альтаир». Конкурс включал два этапа – заочный (технологическая задача) и очный (финал на площадке Технопрома-2025).

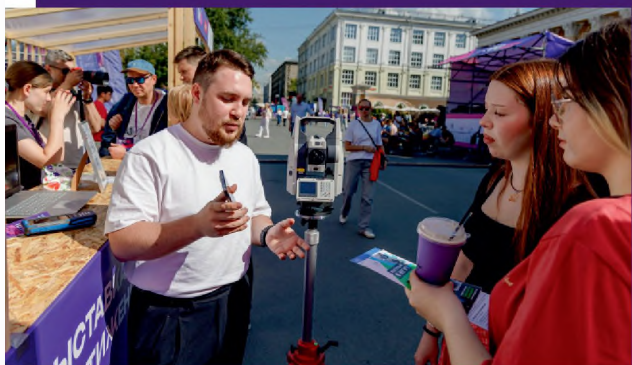
На заочном этапе участники создавали небольшие 3D-модели «города будущего», применяя современные архитектурные, энергоэффективные и зеленые технологии.

Финал проходил в Новосибирском государственном педагогическом университете с 27 по 30 августа. Команды создавали интерактивный тур на игровом движке Unreal Engine, программирование осуществлялось с применением визуального языка программирования Blueprint.

Среди пяти команд первое место заняли учащиеся Технического Лицея при СГУГиТ. Модель парка «Сердце Сибири» оказалась одной из самых оригинальных моделей из представленных в конкурсе. Проект Лицея включал уменьшенные копии ключевых архитектурных объектов Новосибирска, например, Монетного двора и Новосибирского оперного театра, которые адаптированы под модель парка и лаконично встроены в пространство в виде интерактивных зон. Также команда реализовала анимированный монорельсовый транспорт для организации экскурсионных маршрутов.



## фестиваль науки и искусства ТЕХНОАРТ



– На «ТехноАрте» я в первый раз. Очень много заинтересованных ребят и специалистов. Здесь мы рассказываем об автоматизированном мониторинге, высшей геодезии, космической геодезии, что такое спутниковая геодезия и многом другом. Такие мероприятия дают возможность узнать больше о той или иной специальности тем, кто только выбирает, куда поступать. Также на «ТехноАрте» мы нашли партнерский контакт. Представитель геодезической фирмы искал студентов к себе на практику. Конечно же, мы порекомендовали наш ИГиМ и поделились своими данными для связи,

– Сергей Владимирович Долин, младший сотрудник НИИ Стратегического развития, доцент СГУГиТ.

С 29 по 31 августа на площади перед кинотеатром «Победа» проходил технологический фестиваль «ТехноАрт 2025», в котором СГУГиТ принимал активное участие. На площадке университет представил горожанам и посетителям фестиваля свои новейшие разработки в области геодезии, информационных технологий и искусственного интеллекта.

Все желающие могли не только увидеть уникальные решения, но и принять участие в интерактивных демонстрациях, узнать у экспертов подробности о разработках и возможностях обучения в СГУГиТ.

Стенд университета также посещал министр науки и инновационной политики Новосибирской области Вадим Витальевич Васильев. Он пообщался с преподавателями и студентами на стенде и высоко оценил разработки СГУГиТ.



# Как преподавать гуманитарные дисциплины будущим инженерам

Автор: Дарья Дмитриева

В 2025 году звание «Самый результативный преподаватель СГУГиТ 2025» получил Сергей Сергеевич Жданов – заведующий кафедрой языковой подготовки и межкультурных коммуникаций СГУГиТ. В его методике – синтез педагогики, PR-опыта и глубокого убеждения: язык для инженера не просто предмет, а инструмент системного мышления и ключ к мировой науке. В интервью нашему журналу он рассказал, зачем геодезисту знать иностранные языки, почему отрицание в немецком предложении может сорвать переговоры и как лучше изучать иностранные языки.

– В техническом университете иностранный язык часто воспринимается студентами как «второстепенный» предмет. Как Вам удается сделать его практичным и показать его критическую важность для будущего инженера, геодезиста или эколога?

Во-первых, знание иностранного языка расширяет кругозор специалиста, поскольку, сталкиваясь с иностранным языком вы имеете дело не просто со словами, а с иной культурой, иным способом мыслить, познавать наш мир, что делает нас сложнее и подготовленнее к решению нетривиальных задач. А последнее, по сути, и есть задача инженера. Во-вторых, иностранный язык, например, английский на данный момент, есть средство общения между различными народами. Я уже не говорю об узкоспециальном значении иностранных языков – знакомством с научными разработками, сделанными в других странах. В этом плане иностранный язык выступает пропуском в мир науки и новых технологий.

– В чем, на Ваш взгляд, главная задача кафедры языковой подготовки в современном техническом университете?

Задача эта комплексная. Она включает обучающую часть, связанную с приобщением обучающихся к языковой и культурной сложности мира. При этом обучение идет рука об руку с воспитанием. Ведь тексты, с которыми мы имеем дело в жизни, не нейтральны. Мы как социальные существа в процессе обучения постоянно вступаем в диалог с преподавателями и студентами и даже с прочитанными книгами, увиденными фильмами, вообще сообщениями в медиа-среде, которые не оставляют нас равнодушными. Помимо чисто педагогических задач, кафедра должна также заниматься научными вопросами, ведь коллектив высшей школы без научной деятельности невозможно представить.

– Какой самый необычный или запоминающийся вопрос от студента по поводу языка или культуры Вы получили?

Обычно спрашивают, что легче учить английский или немецкий язык, а еще зачем англичанам столько грамматических времен. Что касается нестандартных вопросов, спрашивали про сложность английского произношение. Пришлось немного углубиться в историю Британских островов и народов, приходивших туда в разные эпохи. Или вот, например, вопрос про место отрицаний в немецких предложениях. Казалось бы, что тут может быть интересного. Но в практике синхронного переводчика, моего знакомого, был такой казус. Работал он на переговорах представителей нашей фирмы с немецкими партнерами, которым было сделано предложение по контракту. Немец отвечает, вроде бы соглашается с предложением, переводчик переводит, и тут в конце фразы, по правилам, немецкого языка, немец использует отрицанием, то есть ставит смысл фразы с ног на голову. Конечно, переводчику пришлось напрячься и быстро соображать в моменте. Он выкрутился, сказал, мол, в целом немцы согласны, но есть нюанс...

– Исходя из Вашего богатого опыта, какой один, самый главный, совет Вы бы дали студенту СГУГиТ?

Изучение другого языка требует, как минимум, интереса к нему, в том числе практического – использования для карьеры, а также воли и времени. Если вы не погружены в иноязычную языковую среду, вам придется находить время и для самообучения, чтобы прочитать текст, художественный или профессиональный, на иностранном языке, посмотреть фильм с субтитрами, послушать музыку, пообщаться на форуме или сходить в языковой клуб. Таким образом, знать базу – грубо говоря, грамматику, правила, по которым из слов составляются тексты, – очень важно, но без практики, без деятельности эти правила останутся мертвым грузом. Начали немного понимать иностранный язык – начинайте говорить, писать, интересуйтесь тем фрагментом мира, с которым связан этот язык, и все придет. И при этом не бояться сделать ошибку. Ну и опять же в рамках системного пропагандируемого мной подхода интересуйтесь культурой своей страны, уважайте ее, ведь не зная своего, не понимая себя, мы не можем понять чужое.



# Евгений Ильич Аврунев о победе, профессии и своих студентах

Автор: Дарья Дмитриева

В конце 2025 года преподаватель СГУГиТ, советник при ректорате по научной деятельности Евгений Ильич Аврунев был назван «Лучшим преподавателем 2025 года глазами студентов». Мы поговорили с ним о том, что для него значит эта награда, как увлечь аудиторию точными дисциплинами и что важно знать нынешним студентам, чтобы стать востребованными специалистами.

**– Что для Вас лично значит эта оценка, особенно исходящая от студентов?**

За сорок шесть лет работы в НИИГАиК, СГГА и СГУГиТ эта оценка для меня – высшая форма признания и самая дорогая награда. Студенты – это самые искренние и требовательные слушатели и критики. Эта награда означает, что удалось не просто передать соответствующие знания по их будущей специальности, но и вызвать заинтересованность в получении специальных знаний, которые в дальнейшем пригодятся в производственной деятельности. Это подтверждение тому, что на лекциях, в первую очередь, должен быть диалог с обозначением современных проблем в землеустроительной и кадастровой деятельности и совместным поиском подходов, с выдвижением идей для реализации. Обычный монолог, простое зачитывание материала или его демонстрация на слайде, по моему мнению, в настоящее время не совсем актуален. Эта награда ценнее многих официальных грамот и наград, поскольку она заработана в результате живого общения с нашими замечательными студентами и будущими специалистами в области геодезического обеспечения землеустройства и кадастра.

**– В чем, на Ваш взгляд, секрет акцентирования внимания на таких точных дисциплинах, как геодезия и кадастр?**

Прежде всего, в обозначении проблемных и нестандартных ситуаций, с которыми в настоящее время сталкиваются геодезисты и кадастровые инженеры, и с теми принципиальными ошибками, которые они, к сожалению, иногда допускают. В возможности студентам прямо на лекции высказывать свою версию о том, как бы они поступили в той или иной нестандартной ситуации. В реализации рейтинговой системы, когда студенты за правильно высказанные идеи и предложения получают соответствующие баллы, которые в дальнейшем учитываются при сдаче экзамена и защите ВКР.

**– Исходя из Вашего опыта, что самое важное должен понять и освоить студент в ваших дисциплинах, чтобы стать востребованным специалистом?**

Самое важное – критическое мышление и установление причинно-следственных связей между соответствующими событиями. Критическое мышление необходимо для анализа исходных нормативно-правовых документов, регламентирующих выполнение землеустроительных и кадастровых работ. А способность в установлении причинно-следственных связей поможет принимать самостоятельное решение и, самое главное, впоследствии его корректно, в соответствии с действующим законодательством, аргументировать и отстаивать на любом уровне исполнительной и судебной власти. Кроме этого, умение грамотно и логично излагать свои мысли и, как я уже говорил, принимать самостоятельные решения, позволит им в будущем сделать блестящую карьеру.

**– Что бы Вы хотели пожелать студентам СГУГиТ, которые только начинают свой путь?**

Стать полноценным и полноправным гражданином нашего государства. Стать прекрасным специалистом в своей профессиональной сфере. Желаю критически относиться к информации из интернета, выбирая из нее только самое ценное и достоверное. НИКОГДА не позволяйте заменить себя «искусственным интеллектом», и используйте его только как, разумеется, мощный, но не более, инструмент для решения поставленных ВАМИ задач. ВСЕГДА анализируйте получаемые ВАМИ решения, не доверяя даже самому современному технологическому оборудованию.

Знать нашу богатую историю (сейчас по телевидению демонстрируется прекрасный цикл лекций Владимира Мединского о истории государства Российского), интересоваться музыкой, театром, прозой, поэзией и спортом (у нас в Новосибирске прекрасный симфонический оркестр, балетная труппа НОВАТ является одной из лучших в России, а театр «Красный Факел» – одним из сильнейших драматических театров). Перед творчеством российских и советских писателей, поэтов, композиторов и музыкантов преклоняются во всем цивилизованном мире. Желаю, чтобы студенческие годы стали самыми яркими и светлыми в жизни, а Вы стали настоящими интеллектуалами и патриотами нашей Родины.



# СГУГиТ продолжает успешно готовить профессионалов в сфере беспилотных технологий

Автор: Илья Никулин

На протяжении 2025 года СГУГиТ активно участвовал в федеральном проекте «Кадры для беспилотных авиационных систем». В нем студенческие инженерные команды успешно решали поставленные перед ними реальные инженерные задачи от компаний, специализирующихся на беспилотных технологиях.

«Кадры для Беспилотных авиационных систем» – федеральный проект, по которому проходит подготовка специалистов по производству и эксплуатации БАС. Цель проекта – обеспечить российские компании и государственные учреждения квалифицированными кадрами, способными эффективно работать в индустрии беспилотных технологий. Еще в 2024 году Сибирский государственный университет геосистем и технологий стал опорным центром по подготовке молодежных инженерных команд. А после прохождения отбора среди 53 учебных организаций, в 2025 году наш вуз стал провайдером для реализации гибких образовательных траекторий по проекту «Кадры для БАС».



В июле началось обучение двух новых студенческих команд. По программе, участники выбирали между двух направлений:

«Создание автоматизированных каркасных трехмерных моделей по данным аэрофотосъемки». Наставник: Артем Андреевич Шарапов, ассистент кафедры прикладной информатики и информационных систем. На направлении осваиваются практические аспекты разработки программного обеспечения для создания 3D-моделей на основе спутниковых данных и информации с БПЛА. В обучении применяются современные алгоритмы и ГИС-технологии, что соответствует целям государственной программы «Цифровая экономика» и общемировому тренду на автоматизацию пространственного анализа;

«Интеллектуальные системы поиска и обработки изображений». Наставник: Руслан Владимирович Гришин, старший преподаватель кафедры прикладной информатики и информационных систем. Направление заточено на обучение обработке и анализу данных аэросъемки с беспилотных аппаратов с использованием компьютерного зрения и алгоритмов машинного обучения.



– Как наставник, я помогал студентам освоить основы инженерных разработок и специализированное ПО. В нашей группе было 6 человек и было важно грамотно распределить роли в команде, чтобы каждый внес свой вклад в проект,

– Артем Андреевич Шарапов, ассистент кафедры прикладной информатики и информационных систем, наставник команды «ДронСофт».



– В мои задачи как наставника входило проведение занятий, на которых студенты готовились к решению задачи, сопровождение и помощь по возникающим вопросам уже в ходе выполнения самого задания. Поставленная инженерная задача была очень даже интересной. Главный плюс проекта – решается реальный кейс конкретной компании. В процессе решения происходит постоянное взаимодействие с заказчиком, они одобряют, или наоборот, не принимают разработанные решения, так нарабатывается реальный опыт,

– Руслан Владимирович Гришин, старший преподаватель кафедры прикладной информатики и информационных систем, наставник команды «Дедроиды».

30 июля и 1 августа команды представили концепции решения инженерных задач по своим направлениям. На онлайн-встречах с экспертами студенты детально изложили свои доводы, обсудили выбранные технологии и представили планы реализации проектов.

Уже 21 августа команда «ДронСофт» успешно защитила свой инженерный проект по автоматизированному созданию 3D-моделей на основе данных аэрофотосъемки для компании ООО «ГЕОКАД плюс». Разработанная программа анализирует данные с дронов, а затем автоматически определяет и классифицирует объекты на местности – от деревьев до крупных зданий. Важно, что автоматический процесс классификации можно вручную контролировать и в случае необходимости корректировать результаты – добавлять новые объекты, менять атрибуты уже существующих. В результате, после работы программы выходят готовые высокодетализированные трехмерные модели. Для удобства пользования поверх строк кода был построен лаконичный графический интерфейс.

25 августа команда «Дедроиды» представила и защитила решение еще одной инженерной задачи для компании ООО «ВекторАэро». По заданию, студенты создали систему для поиска конкретно заданного объекта в крупной базе данных снимков. В качестве запроса в базу данных используется изображение, по которому происходит поиск. Далее программа сопоставляет и находит нужные объекты. Благодаря точности идентификации в 92% и скорости обработки изображений менее чем за секунду, программа позволяет с высокой эффективностью сопоставлять и находить нужные объекты. Особое внимание уделено возможности работы на маломощных устройствах и в офлайн-режиме. Для удобства пользователей, в программе есть интуитивно понятный графический интерфейс. В дальнейшем, при внедрении этой разработки, открываются новые возможности по анализу больших массивов геопространственных данных, что поможет в задачах по картографии, мониторингу территорий и обеспечения безопасности.

– Команда «ДронСофт» не только в полном объеме выполнила требования, но и превзошла их, дополнительно разработав приложение с пользовательским интерфейсом. Мы уже интегрируем приложение в наши программные продукты,

– Владимир Сергеевич Бакулин, эксперт компании-заказчика ООО «ГЕОКАД плюс».



**СГУГиТ продолжает готовить высококлассных специалистов в области беспилотных систем и вносить вклад в технологический суверенитет России.**

**Дальше – больше!**

– Команда «Дедроиды» полностью выполнила поставленную перед ними инженерную задачу, представив разработанный прототип программного обеспечения, соответствующего заданным целям. Разработка построена вокруг использования современных технологий в области обработки изображений,

– Виталий Валерьевич Дорофеев, директор ООО «ВекторАэро».



# Молодежная политика и воспитательная деятельность в СГУГиТ

Автор: Илья Никулин

Студенческая жизнь в нашем университете очень насыщенная – за год проходит огромное множество мероприятий и активностей. Чтобы вы могли вспомнить или узнать что-то о каждом из мероприятий, мы собрали их все здесь!

– В 2025 году Управление по воспитательной работе и молодежной политике организовало и провело большое количество мероприятий от образовательных интенсивов до масштабных фестивалей. Активисты студенческих объединений стали не просто участниками, а соорганизаторами жизни университета, проявив себя в науке, творчестве, спорте и волонтерстве. Мы создали устойчивую среду для самореализации, где инициатива студента находит поддержку и воплощение,

– делится проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности СГУГиТ Наталья Борисовна Кирилова.



## Геодезическая олимпиада СГУГиТ-НТГиК-СОШ

23 апреля в олимпиаде приняли участие студенты университета, техникума и школьники. Мероприятие было направлено на укрепление сотрудничества между СГУГиТ и Новосибирским техникумом геодезии и картографии, повышение интереса к геодезии и демонстрацию ее практической значимости.

Призовые места заняли:

1 место – Александр Варбанков (СГУГиТ), Владислав Соколов (НТГиК), Тимур Хайрулин (школа №215);

2 место – Мария Безбах (СГУГиТ), Александр Беккер (НТГиК), Дмитрий Шур (школа №215);

3 место – Илья Пичугин (СГУГиТ), Виктор Попов (НТГиК), Константин Онищенко (школа №215).

Олимпиада не только выявила лучших, но и укрепила связи между образовательными ступенями: школой, техникумом и вузом.



## Фестиваль студенческого спорта Новосибирской области «УниверФест»

Фестиваль объединил 19 команд из вузов и колледжей Новосибирска. На «УниверФесте», проходившем с 6 по 8 марта, состоялись соревнования по мини-футболу, баскетболу 3х3, женский турнир по баскетболу 3х3 «Кубки и цветы», а также битва болельщиков и Кибертурнир по играм FIFA и Mortal Komбат. Особое внимание было уделено образовательной программе: для руководителей, преподавателей и активистов студенческих спортивных клубов организовали лекции и мастер-классы, направленные на развитие студенческого спортивного движения.

Победители соревнований:

Мини-футбол – команда ССК «Пантеры»;

Баскетбол 3х3, баскетбол 3х3 «Кубки и цветы» – команды ССК «Меридиан»

Лучший игрок FIFA – Глеб Кагадеев;

Лучший игрок Mortal Komбат – Кирилл Лавриков.

## Региональный этап Всероссийского проекта «Клубный турнир АССК России»

9 и 10 апреля проходил Клубный турнир. В нем приняли участие 9 команд из вузов и ссузов. Соревнования проходили в два дня. В первый день участники принимали участие в перетягивании каната, дартсе и кибертурнире по FIFA, а во второй день проверяли свою выносливость на кроссфите и приняли участие в интеллектуальной игре «Спортивный квиз».

По итогам соревнований, места распределились следующим образом:

- 1 место – ССК «Пантеры-1»;
- 2 место – ССК «Гефест-1»;
- 3 место – ССК «Гефест-2».



### Отборочный этап фестиваля «Студенческая Весна»

13 марта состоялся отборочный этап фестиваля «Студенческая Весна». Мероприятие объединило талантливых студентов, представивших свои номера в различных номинациях: вокальное, танцевальное, театральное и инструментальное искусство. Жюри, в состав которого вошли деятели искусства и спорта, высоко оценило уровень подготовки участников. Победители получили путевки на региональный этап фестиваля «Российская студенческая весна» в Новосибирской области.

### Университетский форум «Студенческий кругозор», турнир «Кубок Ректора»

15 мая в рамках университетского форума «Студенческий кругозор» на летней спортивной площадке СГУГиТ состоялся турнир «Кубок Ректора». Мероприятие собрало активистов студенческих объединений, которые соревновались в различных спортивных дисциплинах, демонстрируя не только физическую подготовку, но и командный дух.



проект «Теперь я шеф», на котором будущие шефы развили свои навыки, получили ценные знания и нашли своего наставника. В рамках курса обучающиеся прошли мастер-классы от опытных специалистов, прослушали важную лекцию о структуре университета и студенческих объединениях и поработали в группах для закрепления материала. Школа наставничества стала отправной точкой для становления студентов первыми наставниками для первокурсников, только поступивших в СГУГиТ.

### Турнир «Кубок Ректора» по баскетболу

21-22 апреля в рамках Всероссийского проекта «УниверЛига» среди студентов СГУГиТ состоялся турнир «Кубок Ректора» по баскетболу. Матч прошел в дружеской соревновательной атмосфере. Все участники показали хорошую спортивную подготовку и были настроены только на победу.

По итогам турнира, места распределены следующим образом:

- 1 место – ССК «Пантеры»;
- 2 место – ww team;
- 3 место – Noname.



### IV спортивно-геодезическая эстафета

1 июля на учебном полигоне СГУГиТ состоялась IV спортивно-геодезическая эстафета среди студентов направлений «Прикладная геодезия» и «Маркшейдерское дело». Главными целями эстафеты стали повышение интереса к геодезии и техническим специальностям, популяризация здорового образа жизни и сдачи норм ГТО и развитие профессиональных навыков через спортивные дисциплины. Участники прошли 12 этапов, сочетающих точность геодезических измерений и физическую выносливость.

### Школа наставничества «Теперь я шеф»

27 августа прошел образовательный проект «Теперь я шеф», на котором будущие шефы развили свои навыки, получили ценные знания и нашли своего наставника. В рамках курса обучающиеся прошли мастер-классы от опытных специалистов, прослушали важную лекцию о структуре университета и студенческих объединениях и поработали в группах для закрепления материала. Школа наставничества стала отправной точкой для становления студентов первыми наставниками для первокурсников, только поступивших в СГУГиТ.



### «Эхо Победы»

24 апреля Мемориальный ансамбль «Монумент Славы» стал центром масштабного патриотического мероприятия «Эхо Победы». Оно было посвящено 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Организатором акции выступил СГУГиТ, объединивший жителей города, студентов, ветеранов и представителей власти в память о подвиге советского народа. В рамках мероприятия подчеркнули роль Новосибирска в достижении Победы. В годы войны тысячи горожан, включая женщин и подростков, трудились на заводах, в сельском хозяйстве и на транспорте, обеспечивая фронт всем необходимым.



### Ежегодная интеллектуальная игра «Квиз»

25 апреля состоялась ежегодная интеллектуальная игра «Квиз». В соревновании приняло участие 12 команд – более 40 человек, включая гостей из НГМУ. Программа игры включала шесть туров, каждый из которых проверял разные навыки участников.

Призовые места распределились следующим образом:

- 1 место – команда «Казахи»;
- 2 место – Студенческий медиасфера СГУГиТ;
- 3 место – «Сопрано».

Дополнительный приз за лучший командный стиль получила команда «Куличи».

# Молодежная политика и воспитательная деятельность в СГУГиТ

Автор: Илья Никулин



## XXII Форум студентов

11 июня состоялся XXII Форум студентов. Подведение итогов года началось с минуты молчания в честь 80-летия Победы. После, исполняя обязанности ректора Светлана Сергеевна Янкевич торжественно открыла мероприятие.

Центральной частью Форума стала церемония награждения студентов и коллективов за достижения в науке, общественной жизни, спорте и творчестве. Были отмечены лучшие выпускники 2025 года и первокурсники. Победителями конкурса на лучшую группу стали Э-11 и Э-31.

## Тренинги предпринимательских компетенций

25 сентября в СГУГиТ прошел тренинг «Как создать свой технологический стартап за 6 шагов?» от МФТИ в рамках Платформы университетского технологического предпринимательства.

В формате деловой игры 66 студентов прошли путь от идеи до готовой бизнес-модели и питчинга, представив 8 проектов. Самые активные участники получили памятные призы. Мероприятие прошло в атмосфере креатива и командной работы.

Следующий тренинг «Навигатор стартапа» состоялся уже 24 октября. В формате деловой игры 64 студента прошли путь от идеи до защиты бизнес-модели, представив 9 проектов. Участники приобрели практические навыки в условиях командной работы. Самые активные студенты были отмечены призами.



## Ярмарка студенческих объединений

8 сентября на Ярмарке первокурсники могли познакомиться с различными студенческими клубами и выбрать направление для активной внеучебной деятельности.

На ярмарке были представлены: Управление по воспитательной работе и молодежной политике; Студенческий медиацентр «Медиафера СГУГиТ», ССК «Пантеры»; Профсоюзная организация; «IT HUB»; Молодежный центр культуры и творчества; Штаб студенческих отрядов; Туристический клуб «Красный закат»; Астрономический отряд; Эковолонтерская Лига «Ветер Перемен»; Проектный офис; Молодежный клуб «Добровольцы. Первые»; Патриотический клуб «Я – горжусь»; Штаб #МЫВМЕСТЕ; Центр научно-исследовательской и проектной деятельности.



## Дебют первокурсника

16 октября состоялся ежегодный творческий праздник «Дебют первокурсника» – яркое событие, открывающее сезон студенческой самодеятельности.

Мероприятие собрало сотни зрителей и стало настоящим праздником таланта, энергии и дружбы для студентов первого курса.



## Посвящение в студенты для первокурсников

15-17 сентября на спортивной площадке за общежитием СГУГиТ прошел традиционный праздник – «Посвящение в студенты» для первокурсников. Мероприятие прошло в формате командного квеста, направленного на сплочение студенческих групп и развитие коммуникации среди одногруппников.

Итогом каждого дня мероприятия стала памятная фотосессия, где первокурсники запечатлели себя со своей командой – символическое завершение первого большого университетского испытания.



## Парад российского студенчества на Михайловской набережной

19 сентября студенты СГУГиТ стали участниками ежегодного Парада российского студенчества.

Парад российского студенчества – всероссийская акция, которая ежегодно объединяет студентов по всей стране.

Ключевым моментом мероприятия стало торжественное принесение Клятвы первокурсника – символического обещания быть верными выбранному пути, стремиться к знаниям, инициативам и свершениям.



### Образовательный интенсив «Академия лидерства»

4 и 5 октября на учебном полигоне СГУГиТ при поддержке Росмолодёжь.Гранты прошел образовательный интенсив «Академия лидерства».

Программа интенсива была максимально насыщенной и динамичной. Ребят ждали не просто лекции, а полноценное погружение в проектную деятельность.

За два дня студенты разработали собственные проекты под руководством опытных кураторов, нашли команду единомышленников и проявили лидерские качества, получили инструменты для реализации своих самых смелых идей.



### Школа профсоюзного актива

28 ноября состоялся ежегодный образовательный интенсив «Школа профсоюзного актива». Мероприятие собрало студентов-первокурсников, заинтересованных в развитии профсоюзного движения и приобретении практических навыков организаторской работы. Интенсив проводился в целях повышения уровня осведомленности о роли и значении профсоюзной организации среди обучающихся, знакомство и обучение профоргов учебных групп с основами профсоюзной деятельности, формирование у первокурсников компетенций, необходимых для участия в студенческом самоуправлении.



### Призма культур

6 ноября состоялся международный фестиваль «Призма культур». На мероприятии представители разных национальностей с большой любовью продемонстрировали свои традиции и обычаи на сцене актового зала. Гости мероприятия приняли участие в различных телесных тренингах, мастер-классах и дегустации национальных блюд.



### МЕДИАполигон

С 10 ноября по 6 декабря в СГУГиТ проходил образовательный проект «МЕДИАполигон», объединивший более 50 студентов СГУГиТ, НГМУ, НКПИ и СГУПС.

Участники изучили основы медиа: от создания контент-плана и работы с текстами до фото- и видеосъемки. Также они узнали о специфике работы медиа в государственных учреждениях и на региональном уровне, познакомились с законодательством, регулирующим данную сферу. Итоговой работой для 7 команд стало создание и полное оформление собственных групп ВКонтакте. Проекты участников оценивались специалистами сферы медиа. В финале места распределились следующим образом:

- Гран-при забрала команда «Экологи и Артем»;
- 1 место – «Бамблбзы»;
- 2 место – «Аномальные шалуны»;
- 3 место – «МедиаМяу».



### Звезды спорта

27 ноября прошел отчетный концерт регионального культурно-спортивного проекта «Звезды спорта – 8 сезон». Мероприятие стало традиционным событием студенческой жизни и собрало участников из 3 вузов: СГУГиТ, СГУВТ и СибУПК.

Проект реализован при поддержке Росмолодёжь.Гранты, а его организаторами выступили Управление по воспитательной работе и молодежной политике СГУГиТ и Студенческий спортивный клуб «Пантеры».

Участники прошли путь подготовки, включавший не только тренировки, но и встречи с экспертами, мастер-классы по позингу от модельной школы «Русский Блеск», тренировки по ММА и нутрициологии, а также работу над осанкой и дефиле.

Финал прошел в атмосфере праздника, где каждый номер отражал индивидуальность выступающих и их стремление к самореализации. Концерт стал настоящим шоу, в котором участники представили постановки, музыкальные номера, сочетающие элементы хореографии, силового мастерства и театрального искусства.

По итогам мероприятия были определены абсолютные победители:

- Первое место среди девушек – Багаутдинова Дамира;
- Первое место среди парней – Хлыстов Андрей;
- Приз зрительских симпатий – Пилипенко Степан.

# Наша сила: спортивные победы СГУГиТ за год

Автор: Алиса Тихонова

Прошедший год стал триумфальным для спортсменов СГУГиТ. Наши боксеры и самбисты побеждали не только на областном, но и на всероссийском уровне, а команды по игровым видам спорта доказали, что могут конкурировать с сильнейшими вузами страны. Это больше, чем просто результаты. Это отражение характера, закаленного в спортзалах СГУГиТ, и ежедневной работы тренеров и самих студентов.

## Бокс: результаты сезона

Боксеры университета продемонстрировали высокие результаты на региональном, всероссийском и международном уровне. В январе студент Николай Пшенников выиграл первенство ЦС ФСО «Россия» по боксу в Ленинск-Кузнецком и получил право выступить на чемпионате России.

С 5 по 8 февраля шесть студентов СГУГиТ – Артем Никитенко, Николай Пшенников, Ондар Норбу, Алмагуль Мамраева, Чаян Ланзы и Никита Ефимов – завоевали шесть золотых медалей на чемпионате Новосибирской области. На всероссийском турнире имени Александра Бахтина в Чите Чаян Ланзы и Николай Пшенников стали серебряными призерами, а Никита Ефимов получил бронзовую медаль.

В марте в Бердске Артем Никитенко выиграл первенство Сибирского федерального округа, а Ондар Норбу стал бронзовым призером. На чемпионате России среди студентов, прошедшем в «Сириусе», Чаян Ланзы завоевал золото, Артем Никитенко – серебро, а Никита Ефимов, Ондар Норбу и Николай Пшенников стали бронзовыми призерами.

Никита Ефимов и Чаян Ланзы стали чемпионами всероссийского турнира памяти Юрия Арбачакова в Кемерове. На всероссийском турнире памяти Станислава Кирсанова Сергей Гоглов, Николай Пшенников и Никита Ефимов получили золотые медали, а Муслим Абдулаев, Артем Никитенко и Виктор Замашной – бронзовые награды. В июле Чаян Ланзы и Николай Пшенников стали серебряными призерами турнира памяти Александра Федотова.

## Самбо – стратегия побед на российской и международной арене

Год стал особенно успешным для спортсменов СГУГиТ в дисциплине самбо. На чемпионате России Хертек Ай-Херел и Нозимзода Шахбози завоевали бронзовые медали и подтвердили возможность конкурировать на национальном уровне. На международном турнире «Кубок основоположников самбо» Найдан Куулар стал серебряным призером, а Игорь Поздеев занял третье место, продемонстрировав уверенность в поединках с представителями ведущих школ страны.

В мае Анатолий Лизнев выиграл всероссийские соревнования памяти профессора Е. М. Чумакова в весовой категории до 71 килограмма, что стало одним из значимых индивидуальных достижений сезона. Летом Дмитрий Нилов и Нозимзода Шахбози внесли ключевой вклад в серебряный результат сборной Новосибирской области на командном чемпионате России по самбо.

Осенью спортсмены продолжили успешные выступления: на международном турнире «Дух кочевника» в Чите Дмитрий Нилов победил в категории до 79 килограммов, а Игорь Поздеев одержал досрочную победу в весе до 75 килограммов. На областных чемпионатах Владислав Скиба, Шоваа Чолдак-Оол, Найдан Куулар и Дмитрий Нилов стали чемпионами, а Сайын-белек Ооржак, Онмас Бегзи, Анчы Хомушку и Анатолий Лизнев вошли в число призеров.

На всероссийском турнире «Кубок Сибири» Игорь Поздеев завоевал бронзу, Шоваа Чолдак стал серебряным призером, а Анчы Хомушку – серебряным призером.



Егор Козорезов одержал победу на международном турнире памяти Константина Короткова, выполнив норматив мастера спорта международного класса, а также стал победителем первенства России среди юниоров. Позднее он выиграл профессиональный бой в Екатеринбурге, а осенью взял серебро в первенстве Европы в Ереване.



### Студенческие командные турниры и университетские сборные

28 марта на Кубке Святого Благоверного князя Александра Невского команда СГУГиТ, состоявшая из девяти боксеров, заняла первое место в общекомандном зачете, завоевав шесть золотых, две серебряных и одну бронзовую медаль.

На Спортивном фестивале Движения Первых 5 мая команда университета стала победителем турнира по мини-футболу и бронзовым призером соревнований по стритболу. Лучшим игроком стал Дмитрий Елопов. В подготовке участвовали тренеры Ирина Валова и Владимир Лупиногов.

13-14 сентября волейболисты СГУГиТ завоевали серебро на турнире «Кубок ректора СГУПС». На зональном этапе Универлиги ГТО команда «Пантеры» стала серебряным призером в дисциплине «перетягивание каната».

### Международные и межрегиональные старты высокого уровня

Студенты СГУГиТ активно участвовали в соревнованиях по всей стране и за ее пределами. Егор Козорезов выступил на международном турнире памяти Константина Короткова, а Дмитрий Нилов и Игорь Поздеев успешно проявили себя на международном турнире «Дух кочевника» в Чите.

Соревнования проходили в Ереване, Хабаровске, Красноярске, Бердске, Москве, Екатеринбурге и Кемерове, где спортсмены университета завоевывали медали в разных дисциплинах. География выступлений охватила широкий круг регионов, что позволило студентам получить важный соревновательный опыт и закрепить конкурентоспособность университета на всероссийском уровне.

### Инфраструктура спорта и участие сотрудников университета

27 февраля в рамках спартакиады «Бодрость и здоровье» на соревнованиях по лыжным гонкам преподаватели СГУГиТ завоевали два первых места: Татьяна Черкашина победила в забеге на 2 километра, а Антон Никонов – на 3 километра. Бронзовые медали получили Александр Решетов и Максим Алтынцев.

2 марта в классическом марафоне в Академгородке выпускник Петр Смирнов победил на дистанции 70 километров, а преподаватели Антон Никонов и Максим Алтынцев успешно преодолели 50-километровую трассу.

Эти результаты подчеркивали вовлеченность коллектива университета в спортивную жизнь и поддержание высокого уровня физической активности.



8 июня баскетбольная команда ССК «Пантеры» заняла третье место на финале проекта «Баскетбол студентам» в Кемерове.

Егор Толкачев был отмечен как самый ценный игрок турнира. Его индивидуальные навыки, страсть к игре и воля к победе не остались незамеченными.

### Персональные достижения спортсменов СГУГиТ

Егор Козорезов стал одним из самых результативных спортсменов года, выиграв международный турнир памяти Константина Короткова, первенство России среди юниоров, профессиональный бой и серебро в первенстве Европы. Артем Никитенко завоевал медали на первенстве СФО, чемпионате России среди студентов и Спартакиаде молодежи.

Чаян Ланзы не однократно становился победителем и призером всероссийских турниров, как и Николай Пшенников, стабильно выступавший в категории до 60 килограммов. Игорь Поздеев проявил себя как сильный боец в самбо и ММА, а Дмитрий Нилов стал одним из лучших представителей университета в боевом самбо.

Шоваа Чолдак-Оол и Анчы Хомушку не однократно поднимались на пьедестал почета, обеспечивая университет призовыми местами в командных и личных зачетах. Онмас Бегзи стабильно входил в число сильнейших участников областных соревнований, укрепляя общую результативность сборной. Владислав Скиба также подтвердил свое мастерство, выиграв ключевые схватки и внесший весомый вклад в медальный зачет университета.

Поздравляем наших спортсменов с заслуженными победами и желаем не менее продуктивного 2026 года!



6 сентября студенты Сибирского государственного университета геосистем и технологий одержали победу на международном турнире по боевому самбо и ММА «Дух кочевника», который прошел в Чите.

– Мы гордимся достижениями Дмитрия и Игоря. Их победа на турнире такого высокого уровня – это закономерный итог многолетних упорных тренировок, железной дисциплины и силы духа. Эта победа – важное событие не только для кафедры, но и для всего университета,

– поделился заведующий кафедрой физической культуры СГУГиТ Евгений Иванович Теплухин.

# Экология в действии: итоги года и новые горизонты

Автор: Дарья Дмитриева

Кафедра экологии и природопользования СГУГиТ уже много лет является центром притяжения для тех, кто хочет не просто получить профессию, а реально изменить мир к лучшему. Прошедший учебный год стал ярким подтверждением этого: он был насыщен событиями, которые объединили теорию и практику, учебу и гражданскую ответственность.



## Признание и благодарность: первые успехи года

Ядром этой активной жизни стала эковолонтерская лига «Ветер перемен», которая превратила инициативы студентов в системную и эффективную работу. Год начался с приятного признания – команда эковолонтеров получила грамоты и благодарственное письмо от мэрии Новосибирска за активное участие в конкурсе «Мы за чистый город». Цифры говорят сами за себя: силами студентов и сотрудников университета было собрано и отправлено на переработку 320 кг макулатуры, 20 кг пластиковых крышечек и 20 кг батареек. Вырученные средства были направлены на помощь детям с нарушением слуха.

Забота проявлялась не только об окружающей среде, но и о братьях наших меньших. Благотворительная акция «Уют в приют» помогла собрать значительный объем корма и наполнителей для бездомных кошек, показав, что милосердие – неотъемлемая часть экологической культуры.

## Научные достижения: от регионального до международного уровня

Научная активность студентов кафедры выходит далеко за пределы региона, охватывая российские и международные уровни. Студенты представили свои исследования на IX Всероссийской конференции в Москве, посвященной аэрокосмическим методам в экологии, что подчеркивает высокий уровень подготовки и актуальность проводимых в университете исследований. Также завоевали первое место и показали высокий уровень компетенций в сфере лесного хозяйства, включая умение решать профессиональные задачи, производить расчеты и принимать обоснованные управленческие решения на IX Всероссийской межпредметной олимпиаде по устойчивому лесопользованию и открытой Международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине Экология. Помимо прочего, студенты блестяще выступили на конкурсе экологических инициатив «Волна инициатив», представив собственные проекты.

Весной СГУГиТ стал одной из площадок масштабного молодежного фестиваля «ВузЭкоФест-2025». В его рамках прошло более 30 мероприятий: от панельной дискуссии о климате и корпоративной ответственности с участием представителей крупного бизнеса и власти до открытых лекций и экскурсий. Университет подтвердил статус центра экологического просвещения, объединив на своей площадке экспертов, студентов и школьников.



## Профессиональное становление: от теории к практике

Но главный фокус всегда оставался на профессиональном становлении студентов. Цикл профориентационных мероприятий позволил будущим экологам изнутри увидеть свою профессию. Состоялись встречи с представителями Министерства природных ресурсов и экологии НСО, где выпускница СГУГиТ Дарья Каменева на личном примере показала карьерные перспективы. Студенты побывали с экскурсиями в Центре защиты леса, на заводе «Бердский электромеханический» и на предприятии «Балтика», где изучали передовые природоохранные технологии и принципы «зеленой» индустрии.



**ВузЭкоФест и СВОП-вечеринка:  
экопросвещение в действии**

Весной кафедра вновь организовала традиционное событие – СВОП-вечеринку, которое стало ежегодным и полюбилось студентам. СВОП-вечеринка – это уникальное мероприятие, направленное на популяризацию идеи осознанного потребления и повторного использования вещей. Студенты обмениваются вещами, книгами, аксессуарами и предметами быта, которые больше не нужны им самим, но могут пригодиться другим участникам вечеринки. Мероприятие способствует развитию культуры взаимопомощи и экономии ресурсов, создавая атмосферу дружелюбия и единения среди студентов вуза. Такие встречи помогают снизить количество выбрасываемых предметов и уменьшить нагрузку на окружающую среду, подчеркивая важность бережного отношения к вещам и разумного подхода к потреблению.

**Практический вклад: от уборки до восстановления лесов**

Практический вклад в чистоту региона – еще одна важная страница года. Студенты активно участвовали во всероссийских акциях «Вода России» и «Чистый берег», субботнике в Новосибирском зоопарке, а также в масштабной эколого-патриотической акции «Особенности национальной уборки», приуроченной к 80-летию Победы. Осенью команды СГУГиТ заняли первое и второе места в субботнике-соревновании «Чистый берег» на Юго-Западном карьере. Завершился сезон традиционной лесовосстановительной акцией «Сохраним лес», где было высажено 5 тысяч молодых хвойных деревьев.



– Планы на будущий год не менее амбициозны. Эковолонтерская лига «Ветер перемен» продолжит участие в федеральных экологических акциях, организацию благотворительных сборов и субботников. Особое внимание будет уделено развитию осознанного потребления через такие форматы, как «своп-вечеринки» и социальные акции, направленные на внедрение системы раздельного сбора отходов. Кафедра экологии и природопользования вновь выступит соорганизатором мероприятий в рамках фестиваля «ВузЭкоФест», расширяя партнерскую сеть и предлагая студентам новые возможности для стажировок и карьерного роста. В планах также укрепление сотрудничества с ведущими организациями и научно-исследовательскими институтами, создание условий для эффективного вовлечения молодежи в научную деятельность и проектную работу, направленную на улучшение экологической обстановки,

– Анна Юрьевна Луговская, руководитель студенческой эковолонтерской лиги «Ветер перемен» СГУГиТ.



# МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Автор: Илья Никулин



От детского увлечения флагами до работы над реалистичными картами в 2ГИС – путь выпускника СГУГиТ Никиты Ершова. Он рассказывает о том, как учеба в университете помогла ему превратить увлечение в профессию, как оживить цифровое пространство, сделать его «иммерсивным» и почему в профессии картографа важно никогда не переставать учиться.

## Никита Андреевич Ершов

Направление – бакалавриат,  
05.03.03 «Картография и геоинформатика».

---

Должность – Инженер-картограф.  
Место работы – 2ГИС.

**– Почему при поступлении в СГУГиТ вы выбрали направление подготовки «Картография и геоинформатика»?**

С детства я увлекался картами, странами и их флагами. В школе мне легко давалась география и я понимал, что, скорее всего, вскоре свяжу свою жизнь с картографией. Сдав ЕГЭ на хорошие баллы, подал заявление на направление «Картография и геоинформатика» в нашем университете, а затем успешно поступил на бюджет.

**– Какие дисциплины из университетской программы оказались самыми полезными в работе?**

На мой взгляд, в работе больше всего помогали дисциплины, начавшиеся с 3 курса. Именно тогда началось более углубленное изучение программ, пригодились в будущем в работе, а информация, доносившаяся преподавателями, расширилась и углубилась в нашу специальность. Дисциплины по изучению геоинформационных систем (ГИС) – это, пожалуй, основа всей современной картографии. В работе я постоянно использую ГИС-программы для анализа пространственных данных, добавления этих данных на карту и многого другого.

**– Совпали ли ваши ожидания от работы с реальностью?**

Ожидания и реальность совпали – и даже больше того! Когда я учился, мне казалось, что работа картографа – это, в основном, создание карт и работа с данными. И да, это так, но на практике оказалось, что профессия гораздо шире и интереснее, чем я представлял. Я действительно много работаю с геоинформационными системами, изменяю и добавляю данные на карту, это основа моей деятельности. Мы постоянно обучаемся новым методам картопроизводства, развиваемся в профессиональном плане. 2ГИС – высокотехнологичная компания, и здесь нужно постоянно изучать новые технологии и развивать себя самому.

**– Может, есть история, когда реальность, внезапно, оказалась намного круче ожиданий?**

В самом начале я думал, что буду просто «рисовать карты», но реальность оказалась намного интереснее. Можно сказать, что я помогаю открывать «новые» места, которые не были добавлены на карту 2ГИС. Из таких «открытий» можно отметить отрисовку дорог и частных домов в городах Узбекистана, а также проработку «реалистичных» дорог в Казахстане. Мы не просто рисуем карты, а делаем удобнее жизнь для тысяч людей в разных странах, помогая

при помощи наших точных карт легко и без ошибок ориентироваться на местности.

**– Чем в 2ГИС занимается инженер-картограф? Каждый занимается каким-то одним направлением или может наносить на карту любые объекты?**

В нашей структуре инженеры-картографы поделены на несколько групп: есть команда, работающая с дорожной сетью, другая отвечает за адреса и дома, а третья занимается созданием новых проектов (городов). Есть группа, которая работает над странами Ближнего Востока. Я работаю в группе, которая занимается созданием и развитием иммерсивных территорий. Иммерсивные территории – это места, где есть дороги с реалистичной геометрией и точной дорожной разметкой. В парках деревья расположены не в случайном порядке, а именно там, где они растут на самом деле. Скамейки и уличные фонари выполнены в виде красивых трехмерных моделек. Так же, как и автомобильные дороги, дорожки в парках сделаны с соблюдением их реальной геометрии, а не просто в виде штрихованных линий. Все эти элементы в совокупности создают эффект погружения в пространство, позволяя пользователю не просто увидеть карту, а будто «побывать» в этом месте. Наша задача – расширять покрытие таких территорий, редактировать их и синхронизировать с актуальной ситуацией на местности. На данный момент мы добились того, что во всех крупных городах России дорожная сеть детализирована, а многие ключевые достопримечательности и общественные пространства стали иммерсивными. Примерами таких мест в Новосибирске могут послужить Михайловская набережная, территория Сибирь-Арены и прилегающий к ней парк, а также Первомайский сквер.

Из моих недавних работ особенно интересными были проекты по подготовке к Новому Году. Мною были отрисованы территории вокруг новогодних локаций, в том числе и резиденции Деда Мороза, чтобы пользователи могли лучше прочувствовать праздничный дух этих мест. Помимо новогодних проектов, я занимался детальной прорисовкой территорий вокруг различных телевизионных вышек нашей страны.

В общем, наша работа весьма разнообразна и увлекательна.

**– Что бы вы посоветовали студентам младших курсов, чтобы в будущем они смогли так же успешно начать строить карьеру и работать по своей специальности?**

Каждая дисциплина, даже если кажется скучной или «не по профилю», может пригодиться. Чем глубже ты поймешь основы, тем увереннее будешь в работе. Чем раньше ты подружишься с программами вроде QGIS, ArcGIS, MapInfo, тем легче тебе будет на старте карьеры. Будет отлично изучить программирование – Python, SQL, JavaScript, сегодня без этих языков в нашей деятельности никуда. Картография – это об обработке большого числа данных и автоматизация обработки этих данных является важной частью рабочего процесса.

Если ты выбрал картографию и геоинформатику – значит тебе интересно, как устроен мир, как работают города, с помощью чего можно визуализировать данные и помогать людям ориентироваться на местности. Очень важно видеть, как твоя профессия работает в реальности. Пробуй себя в деле как можно раньше – стажировки, курсовые на реальных данных, участие в проектах: все это помогает почувствовать профессию руками.

И главное – не сравнивай себя с другими, сравнивай себя с собой вчерашним. У каждого свой путь. Кто-то найдет себя на 1 курсе, кто-то – на 4. Главное – не останавливаться, если тебе действительно интересно. У нас в университете учат многому, но самые интересные проекты зачастую рождаются из собственного любопытства. Выступайте на научных конференциях, узнавайте о возможных будущих местах работы на профориентационных мероприятиях и, конечно, держите контакт со своей кафедрой – тогда у вас все точно получится!

# О КАРЬЕРЕ С ЮМОРОМ

Автор: Илья Никулин

Работа инженера по информационной безопасности на критически важном объекте – это рутина, творчество и... забавные истории. Выпускник СГУГиТ Никита Колодин рассказывает, как случайный выбор специальности привел его в серьезную сферу, и делится советом, как стать профи в ИБ своими силами.

**Никита  
Юльевич  
Колодин**

Направление – бакалавриат,  
10.03.01 «Информационная  
безопасность».

Должность – инженер по информа-  
ционной безопасности.

Место работы – АО «ПО «Север».

**– Почему вы выбрали направление подготовки «Информационная безопасность»?**

На самом деле, я выбрал эту специальность совершенно случайно! Еще в школе я понимал, что пойду в профессию, плотно связанную с информатикой. Короче, айтишником хотел стать. После сдачи ЕГЭ, когда надо было выбирать университеты для поступления, я немного упростил себе задачу и сделал это через Госуслуги. Выбирал те направления, которые казались интересными и непосредственно связанными с IT-сферой. Я просто тогда особо не знал, чем конкретно хочу там заниматься. Одним из таких выборов стал СГУГиТ с направлением «Информационная безопасность».

В интернете было много информации о том, какая это разносторонняя профессия – можно было бы погрузиться в разработку программного обеспечения, или в администрирование систем безопасности, или же заняться поиском уязвимостей в этих системах. По итогу, остановился на инфобезе и подал заявку через Госуслуги. Когда мне позвонили и сказали, что я прохожу по баллам и могу приехать на оформление документов, то я как-то и не стал ждать ответы от остальных университетов. Кстати, оказалось, что СГУГиТ расположен дальше всего от моего дома. Я, конечно, был немного удивлен такому слегка неприятному положению дел, но передумать поступать из-за этого уже не стал.

**– Как прошли ваши студенческие годы? Что запомнилось больше всего?**

Могу сказать, что студенческие годы прошли достойно. Иногда были тяжелые моменты, но они всегда успешно преодолевались. За эти годы я успел попробовать себя в различной внеучебной деятельности, поучаствовать в научных и развлекательных мероприятиях.

Думаю, что больше всего за время учебы мне запомнились люди. Однокурсники, вместе с которыми мы преодолевали трудности, хотя иногда они сами подливали масла в огонь. Преподаватели, благодаря которым не угасало стремление к изучению нового. Также я познакомился с талантливыми и разносторонними личностями, полными энтузиазма и энергии.

**– Какие дисциплины из университетской программы оказались самыми полезными в работе?**

Прежде всего хочу сказать, что внимание заслуживает почти каждый пройденный предмет. Каждая дисциплина открывала новые горизонты, где можно

было подчеркнуть знания и получить практический опыт, научиться неординарным подходам. И эти знания отчасти используются в повседневной работе, однако самыми полезными оказались профильные дисциплины в сфере документооборота и технической защиты информации. Нам рассказывали буквально то, с чем я сталкиваюсь каждый день на рабочем месте.

**– Совпали ли ваши ожидания от работы с реальностью?**

Мои ожидания развеялись, когда я осознал, на какую профессию учусь. А вообще, между ожиданием и реальностью огромная пропасть, по крайней мере в сфере информационной безопасности. Теория на то и теория, что она идеализирована и абстрактна. Однако, в реальности далеко не всегда получается применить теоретические знания в том первоначальном виде, в котором они подавались в университете. Каждая ситуация уникальна за счет разных комбинаций факторов, соответственно каждый раз приходится чуть ли не заново изучать информацию. Но, к счастью, зная теорию в этой сфере, набрать практического опыта все же легче.

**– Что входит в рабочий день инженера по ИБ?**

Повседневные (или рутинные) задачи вперемешку с «творческими». Основными задачами инженера по информационной безопасности на субъекте критической информационной инфраструктуры является ведение отчетности по повышению мер защищенности для регуляторов, взаимодействие с IT-отделом для актуализации технических мер защиты информации, отслеживание изменений в законодательстве в сфере ИБ.

Более специфичные задачи касаются оптимизации системы безопасности, настройки и администрирования средств защиты информации, создания различных положений, инструкций, приказов и других документов, касающихся защиты информации.

**– Что бы вы посоветовали студентам младших курсов, чтобы в будущем они смогли так же успешно начать строить карьеру и работать по своей специальности?**

Когда познакомитесь с основными направлениями ИБ, выберите то, что вам больше всего понравилось, и самостоятельно углубляйтесь в изучение. Университет дает хорошие базовые знания, но настоящим профильным специалистом вы станете только своими силами.

**Бонус! Небольшая история от Никиты о том, как он столкнулся с бюрократией в крупной компании:**

Один из самых забавных и в каком-то смысле памятных моментов произошел еще в тот период, когда я проходил преддипломную практику в этой организации. В последние дни практики я окончательно решил, что хочу остаться здесь работать. Но практика уже заканчивалась, а выдача диплома только через месяц. Чтобы не увольняться и не проходить весь процесс оформления заново, мы решили оформить мне неоплачиваемый отпуск, чтобы в июле я вернулся уже с дипломом и официально перевелся с должности техника на должность инженера по информационной безопасности. И вот, уже в июле, в отделе кадров мне подготовили заявление на перевод, мы вместе все проверили, я поставил подпись, затем документ отправился к моему руководителю, который тоже поставил свою визу. После этого заявление передали на подпись генеральному директору, и мы спокойно продолжили рабочие дела, уверенные, что через день-два документ вернется в обычном порядке. Но вечером того же дня заявление внезапно возвращается обратно с пометкой генерального директора: «Это кто?». Мы когда увидели это, посмеялись всем отделом! Мой руководитель, естественно, сразу пошел лично все объяснять: кто я, почему заявление оформлено именно так и что вообще происходит. После короткого разговора вопрос закрыли, директор подписал документ без каких-либо проблем. Правда, заявление пришлось переписать заново, но ту, первую версию с легендарной пометкой мы оставили себе на память. И теперь она периодически всплывает где-то в шкафах, заставляя вспомнить об этом забавном моменте. В общем, следите за документами и всегда держите контакт со своим начальником, чтобы он смог успешно уладить неровности с вышестоящим руководством.

# ИЩИ СЕБЯ В ПРОФЕССИИ

Автор: Илья Никулин



От случайного выбора специальности на сайте до работы в кадастровой сфере – такова история Екатерины Агеенко. В этом интервью магистрантка СГУГиТ рассказывает, как студенческая научная жизнь и общение с преподавателями помогли ей глубоко погрузиться в профессию, и объясняет, почему ее работа оказалась даже интереснее, чем она ожидала.

## Екатерина Сергеевна Агеенко

Направление – бакалавриат, 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; магистратура, 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (продолжает обучение).

Должность – помощник кадастрового инженера.

Место работы – ИП Чернов А.В. (Кадастровые работы).

Лауреат первой степени Ежегодной Международной просветительской акции «Земельно-кадастровый диктант-2024».

Лауреат третьей степени конкурса «Лучший землеустроитель».

Лауреат первой степени конкурса «Лучший проект реновации геодезического полигона СГУГиТ».

– Екатерина, расскажите, почему вы выбрали специальность «Землеустройство и кадастры» в СГУГиТ?

Это получилось спонтанно. Когда в школу к нам приезжали представители из разных вузов, многие направления казались расплывчатыми. Мне было сложно представить, кем я буду работать после выпуска. Почти до окончания обучения в школе я находилась в подвешенном состоянии, не могла определиться с выбором профессии. Проверяя вузы, в которые могу поступить со своими предметами ЕГЭ, случайно узнала о СГУГиТ и, изучая сайт, наткнулась на описание нашего направления «Землеустройство и кадастры». Оно меня «зацепило», я поняла, что это востребованная и интересная сфера, в которой я бы хотела видеть себя в будущем. Так и вышло: сейчас я работаю помощником кадастрового инженера, и многие мои однокурсники нашли себя в смежных областях.

– Как прошли ваши студенческие годы? Что запомнилось больше всего?

4 года бакалавриата пролетели незаметно, но были очень насыщенными. По большей части, я всегда была сосредоточена на учебе, поэтому самым ярким для меня является участие в научной жизни: я писала статьи на конференции и участвовала в олимпиадах по своей специальности. Мне это было интересно и давало ощущение, что я разбираюсь в своей профессии глубже. С огромным удовольствием вспоминаю и общую атмосферу в вузе. Я была постоянным зрителем на всех концертах и мероприятиях, которые организовывали другие ребята, активисты нашего вуза.

Но самое ценное это, конечно, люди. Друзья, с которыми мы вместе учились и поддерживали друг друга, наши преподаватели – невероятно отзывчивые и увлеченные своим делом люди, которые всегда были готовы помочь и что-то подсказать. Вот это сочетание интересной учебы и человеческих отношений я считаю главным в своем студенчестве.

– Какие дисциплины из университетской программы оказались самыми полезными в работе?

Самыми полезными для меня оказались дисциплины, на которых мы осваивали специализированное программное обеспечение. Если теоретическую базу можно при необходимости углубить и расширить самостоятельно, то научиться с нуля работать в сложных геоинформационных системах

и программах для обработки геодезических данных гораздо сложнее. Если конкретизировать, то могу назвать дисциплины «Геодезическое обеспечение Единого государственного реестра недвижимости» и «Геоинформационные системы» с курсовыми проектами, которые позволили мне «прокачаться» и получить навыки, которые я сейчас ежедневно использую в работе.

– Совпали ли ваши ожидания от работы с реальностью?

Не совсем, работа оказалась даже интереснее. Мне, как начинающему специалисту, было важно увидеть все стадии процесса, и в этом плане работа помощника кадастрового инженера позволяет мне участвовать во всем цикле работ: от общения с клиентами и выездной съемки до помощи в камеральной обработке и оформлении итоговых документов. Это дает целостную картину и понимание профессии, не давая застрять на одном виде задач.

– Может, есть история, когда реальность, внезапно, оказалась намного круче ожиданий?

Самым приятным для меня стала атмосфера в коллективе. Вместо ожидаемой жесткой иерархии я нашла атмосферу сотрудничества. Оказалось, что мой руководитель – это тот, с кем можно и нужно советоваться, у кого не страшно просить помощи и с кем можно открыто обсуждать любые рабочие моменты.

Осознание, что тебя не ругают за незнание, а помогают разобраться, изменило мое восприятие работы, теперь я точно знаю, что работа в кайф – это не про отсутствие задач, а про среду, в которой не боишься расти.

– Что входит в рабочий день помощника кадастрового инженера в вашей компании?

Мой рабочий день сложно формализовать, он очень динамичный. Обычно это микс из камеральной работы, вроде подготовки схем на КПТ (кадастровый план территории) или обработки данных геодезической съемки, и решения внезапных, но интересных задач. Например, может срочно потребоваться разобраться в градостроительных регламентах конкретного муниципального образования. Плюс постоянное общение с заказчиками – от запроса недостающих данных до передачи готовых документов.

– Что бы вы посоветовали студентам младших курсов, чтобы в будущем они смогли так же успешно начать строить карьеру и работать по своей специальности?

Я считаю, что один из самых действенных советов – это использовать университет как огромную площадку для поиска себя в профессии.

Наш университет активно погружает студентов в научную жизнь. Я сама всегда ходила на всевозможные конференции – и те, что проходили в стенах университета, и на такие крупные выездные форумы, как «Интерэкспо ГЕО-Сибирь», которые вуз также активно рекомендовал к посещению всем студентам. Там собирается вся профессиональная среда, проходят выставки, выступают интересные люди с ценными докладами. Может показаться, что это скучно, но на самом деле это уникальный шанс. Во время чьего-нибудь выступления вдруг поймать себя на мысли: «О, а вот это интересно», согласиться или не согласиться с чьими-то выводами, начать искать подтверждение собственных предположений.

Наша профессия уникальна тем, что в ней каждый может найти свое. Кого-то заинтересует практическая часть: выездная работа с тахеометром и GNSS-приемниками, последующая обработка результатов съемки или проектирование. Другой, как я, возможно, увлечется правовыми нюансами, судебными спорами, тонкостями земельно-имущественных отношений.

Обнаружив интересующую сферу, следующий шаг – подойти к преподавателю, с которым, может быть, уже сложился контакт на парах, который с радостью поможет и с подготовкой первой статьи, и с выступлением на конференции, и в будущем с дипломом.

Думаю, что путь от простого наблюдения на конференции до углубления собственных знаний и поиска себя в профессии под руководством опытного профессионала – самый верный способ не просто «отсидеть» в университете, а выйти из него с горящими глазами, четким пониманием, куда двигаться, и с уже наработанными связями.

# Духовная жизнь университета: безопасность и поддержка

Автор: Алиса Тихонова

Университетская жизнь в СГУГиТ ярка и многогранна. Давайте посмотрим, какие еще инициативы университет запускает для всестороннего развития и поддержки своего студенческого сообщества под руководством начальника отдела по воспитательной работе и социальной защите Анны Владимировны Шестаковой.



## Безопасность и профилактика

В университете проходили мероприятия, направленные на формирование культуры безопасности и противодействия деструктивным идеологиям. Студенты приняли участие в лекциях по противодействию терроризму, а также в практическом мастер-классе по оказанию первой помощи, где отработали навыки СЛР и остановки кровотечения. Был проведен «Диктант здоровья» – онлайн-тест по вопросам здорового образа жизни. Организованы открытые уроки по культуре безопасности и действиям в ЧС, включая поведение при угрозе ракетной атаки и пожара. Проведены лекции, посвященные Дню зарождения российской государственности, Дню солидарности в борьбе с терроризмом и роли русского языка в современном мире.

## Профориентация и карьерная поддержка

В университете состоялась встреча со специалистами Центра социальной поддержки населения, где студенты узнали о возможностях трудоустройства и заключении социального контракта. Команда «Совет пяти» приняла участие в интеллектуальной игре «Головоломки государственной и муниципальной службы», продемонстрировав знания Конституции РФ и законодательства о госслужбе. Организована онлайн-акция «Проверь свою грамотность», приуроченная к Международному дню родного языка, где участники прошли тесты по орфографии и пунктуации. Эти мероприятия помогают студентам лучше ориентироваться в профессиональном мире, развивать эрудицию и готовиться к будущей карьере.



**Патриотическое воспитание** в СГУГиТ реализуется через работу Патриотического клуба «Я – горжусь», встречи с выдающимися спортсменами, а также через организацию мероприятий, посвященных памяти героев. Открыт Кабинет исторической памяти, где студенты участвуют в викторинах по истории России. Проведена презентация фильма «Выбор», посвященного семье и традиционным ценностям. На пленарном заседании конференции «Духовно-нравственные основы Великой Победы» студенты представили исследования по истории ВОВ. В рамках проекта «Научный полк» студенты изучили судьбы выпускников университета – участников Великой Отечественной войны. Все события направлены на формирование гражданской ответственности и укрепление патриотических чувств.



## Поддержка молодых семей

СГУГиТ создал условия для поддержки молодых семей, открыв комнату матери и ребенка во втором общежитии. Это специально оборудованное помещение позволяет студентам с детьми решать учебные вопросы, не оставляя малыша без присмотра. Здесь есть все необходимое: пеленальный столик, раковина, место для кормления и отдыха, кухонный уголок. Проект реализуется в рамках федеральной программы «Помоги маме учиться».

Также запущен формат «Единого окна» – центра комплексной поддержки молодых семей и сотрудников университета. Специалисты консультируют по вопросам федеральных, региональных и университетских мер поддержки. Работа ведется ежедневно, а раз в месяц проводятся тематические консультации в рамках «Школы молодой семьи».



# Университет живого диалога: министры, дебаты и старты в СГУГиТ

Автор: Дарья Дмитриева

В Сибирском государственном университете геосистем и технологий кипит жизнь, выходящая далеко за рамки лекций и семинаров. Здесь регулярно проходят встречи, где студенты могут напрямую пообщаться с теми, кто сегодня строит будущее региона и страны.



## Диалог на равных: от спорта до экологии

Вуз принял федеральный проект «ГосСтарт.Диалог». Первым гостем стал министр физической культуры и спорта Новосибирской области Сергей Ахапов. В формате живого общения он рассказал студентам о своем пути от спортсмена до руководителя, поделился секретами успеха и ответил на вопросы о роли спорта в жизни молодежи.

Следом в университете прошла профориентационная встреча для будущих экологов. Представители Министерства природных ресурсов и экологии региона не только рассказали о целевом обучении и гражданской службе, но и привели яркий пример. Выпускница СГУГиТ Дарья Каменева, а ныне замначальника отдела госэконадзора, поделилась личным опытом, показав, что карьера в ведомстве — это реально.



## Карьера и soft skills: где взять опыт?

Продолжили тему карьеры на дискуссионной площадке «ПРО-дебаты». Спикеры из ФССП и Российского союза молодежи обсуждали со студентами, где наработать тот самый опыт, «без которого не берут на работу». Акцент сделали на стажировках, волонтерстве и развитии гибких навыков. А известный новосибирский предприниматель Руслан Ахриев на отдельной встрече вдохновил студентов историями о взлетах и падениях в собственном бизнесе.



## Вне учебы: от сленга до патриотического забега

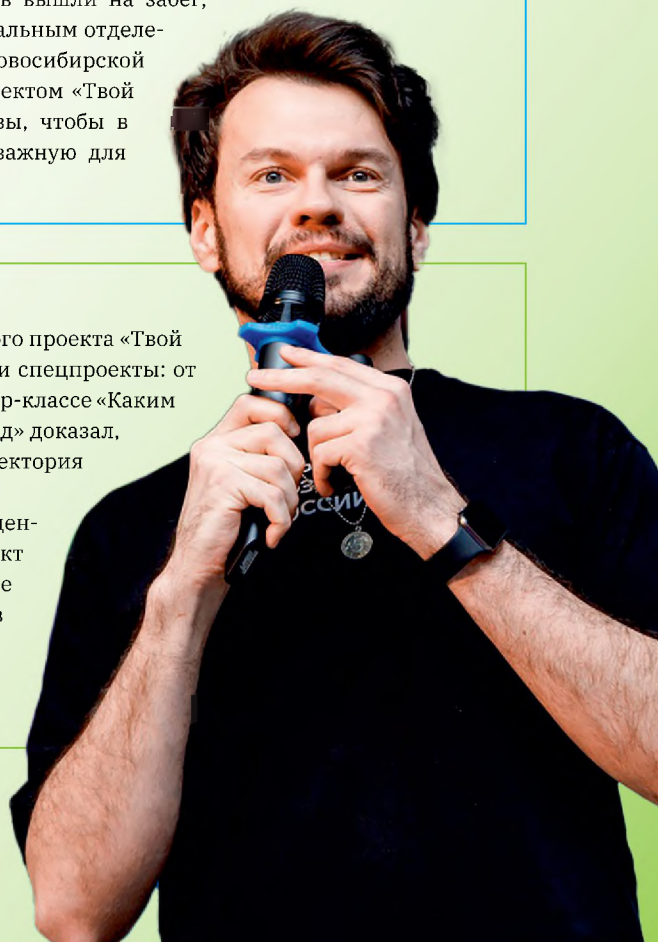
Жизнь студентов не ограничивается одной профессией. В рамках форума по русскому языку в вузе жарко дискутировали о современном сленге: это язык поколения или угроза речи? А в День Государственного флага РФ студенты СГУГиТ вместе с акти-

вистами из других вузов вышли на забег, организованный региональным отделением АССК России по Новосибирской области совместно с проектом «Твой Ход», у Монумента Славы, чтобы в движении поддержать важную для страны дату.

## Платформа возможностей: «Твой Ход»

Часть из этих событий объединяет энергия всероссийского студенческого проекта «Твой Ход». Его региональная команда активно представила в университете свои спецпроекты: от интеллектуальных «Дебаттлов» до стажировок. А на психологическом мастер-классе «Каким ты будешь через 5 лет?» каждый мог задуматься о своем будущем. «Твой Ход» доказал, что для амбициозных студентов нет недостижимых вершин — только траектория роста и новые вызовы.

Всероссийский студенческий проект «Твой Ход» — это масштабное студенческое сообщество, объединенное целью и желанием менять мир. Проект помогает участникам открывать себя по-новому, получать практические навыки, находить единомышленников и создавать проекты. Для участия в конкурсной части обычно подается заявка, проводится серия испытаний на пути к победе, реализуется собственный проект и выигрывается денежная премия или получают призы от проекта и партнеров.



# От идеи к реальности: как наши студенты меняют университет с помощью грантов

Автор: Дарья Дмитриева

У тебя есть крутая идея для проекта, но кажется, что для ее реализации не хватает ресурсов? В СГУГиТ давно нашли решение: активные студенты регулярно выигрывают гранты на воплощение своих самых смелых замыслов. Грант – это не просто деньги, это возможность доказать, что твоя инициатива важна и полезна для всего университетского сообщества.



## Уже работаем: реализованные проекты

Яркий пример – образовательный интенсив «Академия лидерства», прошедший в октябре на учебном полигоне. Благодаря поддержке Росмолодёжь.Гранты самые целеустремленные студенты смогли прокачать лидерские качества, научились работать в команде и прошли полный путь от генерации идеи до детального плана ее реализации.

А летом 2025 года СГУГиТ одержал крупную победу, выиграв почти 1,8 млн рублей на пять студенческих проектов. Среди них – «Звезды спорта» для популяризации ЗОЖ, масштабный «УниверФест», «Центр психологической помощи студентам» и патриотическое мероприятие «Эхо Победы». Эти инициативы, рожденные в студенческой среде, уже начали менять жизнь университета к лучшему.

Наши студенты и сотрудники успешно представляют вуз и на федеральном уровне. Так, на всероссийском форуме «ТИМ Бирюса» специалист по работе с молодежью Владимир Лупиногов и активист Егор Рябых не только достойно представили СГУГиТ, но и победили во Всероссийском конкурсе молодежных проектов, обеспечив финансирование форума «Студенческий кругозор».

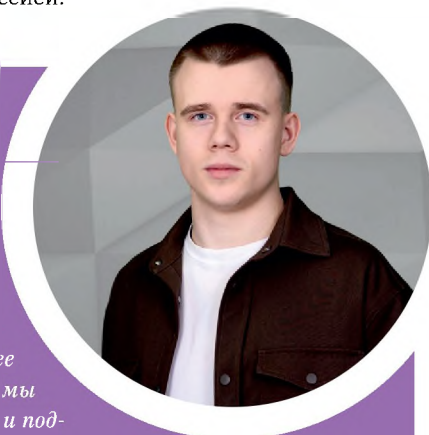


## Проектный офис: твой проводник в мире грантов

Чтобы ни одна перспективная идея не была потеряна, в университете работает Проектный офис. Это студенческое объединение, главная задача которого – помочь каждому студенту реализовать свой замысел. Здесь тебя научат правильно оформлять заявку, составлять смету и убедительно представлять проект перед комиссией.

*– Грант – это отличный старт для любого проекта. Неважно, первокурсник ты или магистрант, если у тебя есть идея, которая может сделать жизнь в университете интереснее, комфортнее или технологичнее – мы поможем ее доработать и подать на конкурс. Многие из наших реализованных проектов начинались с простой мысли: «А почему бы не сделать?». Не бойтесь пробовать, и вы удивитесь, на что способны,*

– руководитель Проектного офиса СГУГиТ Владимир Андреевич Лупиногов.

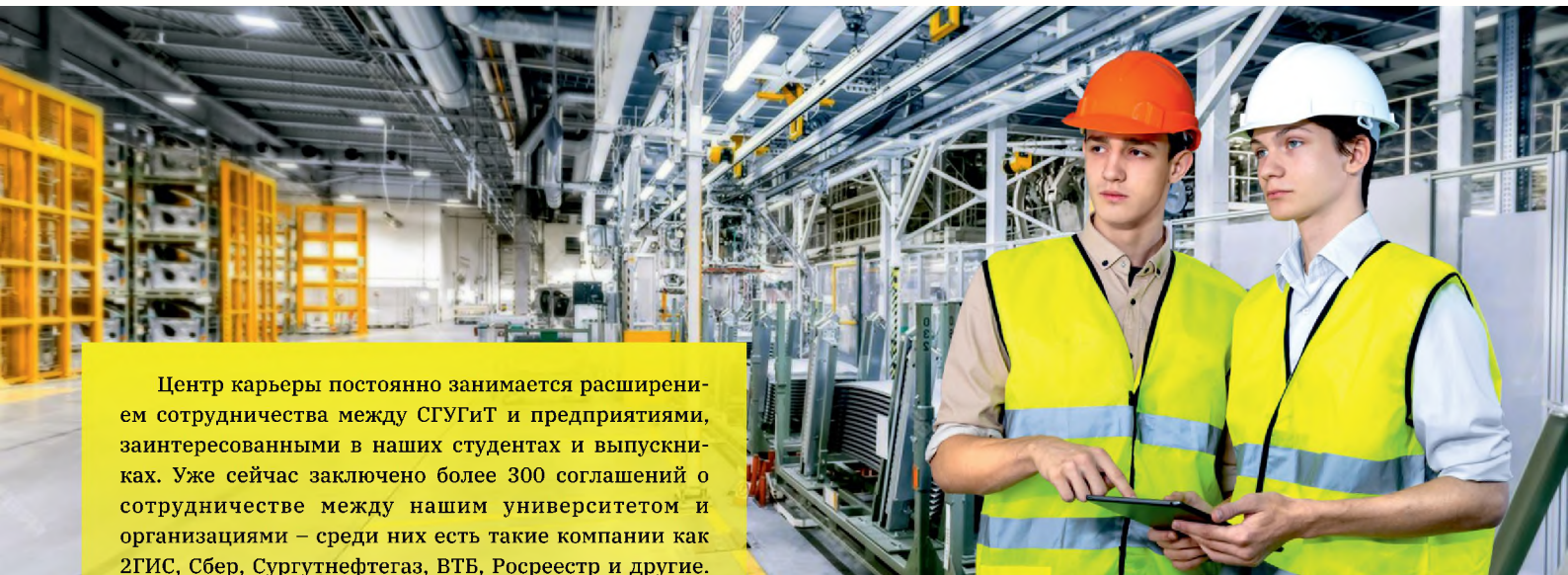


Грантовая поддержка – это реальный инструмент, который уже используют студенты СГУГиТ для создания событий, пространств и возможностей. Не упusti свой шанс оставить след в истории университета. Преврати идею в проект, а проект – в реальность!

# Центр карьеры СГУГиТ – помощь в поиске практики, стажировки и работы после выпуска

Автор: Илья Никулин

Центр карьеры СГУГиТ – место, где можно найти стажировки, компанию для летней практики или вакансию для трудоустройства после выпуска из университета.



Центр карьеры постоянно занимается расширением сотрудничества между СГУГиТ и предприятиями, заинтересованными в наших студентах и выпускниках. Уже сейчас заключено более 300 соглашений о сотрудничестве между нашим университетом и организациями – среди них есть такие компании как 2ГИС, Сбер, Сургутнефтегаз, ВТБ, Росреестр и другие. Благодаря обширному сотрудничеству, любой студент может рассчитывать на помощь в нахождении вакансии по своему направлению.

Также Центр регулярно организует встречи студентов с представителями сотрудничающих с университетом компаний. Одной из таких крупных ежегодных встреч являются Дни карьеры. Мероприятие длится 3 дня, в течение которых студенты и выпускники получают возможность наладить контакты с работодателями и получить важную информацию о развитии своей карьеры. В текущем году на Днях карьеры было представлено более 30 крупных компаний.

По данным Центра карьеры, 50% студентов, выпустившихся из СГУГиТ в 2025 году, работают по своей специальности.

Любой студент может обратиться в Центр карьеры в 110 кабинете, где ему обязательно помогут в поиске места прохождения практики, стажировки или трудоустройства.

*– Мы заключаем договора с различными компаниями, помогаем студентам в трудоустройстве, собираем статистику о трудоустройстве наших выпускников. Так как у нас из университета выпускается много высококлассных специалистов большого спектра специальностей, то, конечно, мы и сами получаем деловые предложения от компаний, заинтересованных в наших специалистах. Каждый год мы собираем статистику о трудоустройстве студентов, и около 50% выпускников устроено по своей специальности, по которой они получили диплом в нашем вузе, – рассказала сотрудник Центра карьеры Елена Статура.*



# Штаб студенческих отрядов СГУГиТ: твой билет в яркое студенчество

Автор: Дарья Дмитриева

Университет – это не только пары и сессии. Это время открытий, новых друзей и возможностей проверить себя в реальном деле. Один из самых действенных способов сделать студенческие годы по-настоящему насыщенными – это присоединиться к Штабу студенческих отрядов (ШСО). Здесь ты не просто найдешь подработку, а станешь частью большой команды, сильной традициями и духом взаимопомощи.

Стать частью этого движения проще простого – достаточно заполнить анкету. А взамен ты получаешь гарантированное трудоустройство на летний период (июнь-сентябрь) с официальным оформлением, которое идет в твой трудовой и пенсионный стаж. Зарплата варьируется в зависимости от направления, но главное – ты получаешь бесценный опыт и уверенность в своих силах.

В ШСО СГУГиТ представлены четыре основных направления, где каждый найдет дело по душе:

- **Студенческий Строительный Отряд (ССО) «Корунд».** Для тех, кто хочет оставить свой след в буквальном смысле! Бойцы работают на крупнейших всероссийских стройках, таких как «СКИФ», «Алабуга» и «Мирный Атом».
- **Студенческий Педагогический Отряд (СПО) «Созвездие».** Если ты энергичен, любишь детей и хочешь дарить им праздник, тебе сюда. Вожатые работают в лучших детских центрах страны, включая ВДЦ «Смена», МДЦ «Артек» и МДЦ «Орленок».
- **Студенческий Отряд Проводников (СОП) «Пункт назначения».** Идеальный выбор для тех, кто жаждет путешествий. Ты увидишь всю Россию из окна поезда, освоишь ответственную профессию проводника и получишь уникальные впечатления.
- **Студенческий Сервисный Отряд (ССерво) «Атлантис».** Мечтаешь о работе на лучших курортах страны – в Крыму, Краснодарском крае, Адыгее или на Сахалине? Здесь можно попробовать себя в роли бармена, официанта, горничного, повара или даже спасателя.

Но студотряды – это далеко не только работа. Участники ждут региональные и всероссийские мероприятия: творческие фестивали («Отрядные таланты», «Весенний старт»), профессиональные конкурсы мастерства и патриотические акции («Свеча Памяти»). А еще – множество неформальных встреч, поездок и традиций. Здесь ценят инициативу: если у тебя есть идея, ты всегда можешь предложить ее и получить поддержку для реализации.

– Студенческие отряды – это уникальная возможность завести друзей по всей стране, получить первый серьезный профессиональный опыт и провести студенческие годы так, чтобы было что вспомнить. Это школа жизни, которая учит ответственности, работе в команде и помогает раскрыть в себе лидерские качества. Это именно то, что делает студенчество по-настоящему ярким и незабываемым. Обязательно попробуй,  
– командир ШСО СГУГиТ Ольга Самодед.



Не уппусти свой шанс стать частью большой и дружной семьи. Выбирай направление, заполняй анкету – и пусть твое студенчество заиграет новыми красками вместе со Штабом студенческих отрядов СГУГиТ!

Подать заявку на вступление в Штаб студенческих отрядов можно в группе ШСО ВКонтакте.

# Создаем историю вместе

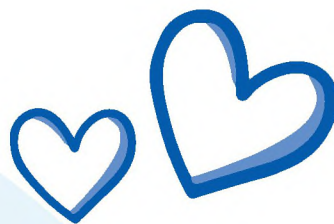
Журнал, который вы читаете, является не просто собрание страниц. Это результат большой совместной работы, искреннего энтузиазма и творческой энергии.

Его создали сотрудники Центра медиа и коммуникаций СГУГиТ и активисты студенческого медиацентра «Медиафера СГУГиТ». Мы – команда, которая каждый день рассказывает о жизни нашего университета, делает ее ярче, доступнее и интереснее для каждого.

## Наши задачи разнообразны и всегда в движении:

- Мы ведем официальные социальные сети университета, где делимся новостями, анонсами и живыми историями.
- Занимаемся наполнением и развитием официального сайта СГУГиТ.
- Создаем контент для официального канала в Дзен.
- Готовим полиграфическую продукцию и раздаточные материалы.
- И, наконец, работаем над такими проектами, как этот журнал, где можем подробнее и глубже рассказать о самых важных событиях, людях и возможностях.

Для нас медиа – это не просто учеба или работа. Это пространство для творчества, самореализации и настоящего командного духа. Здесь фотографы ловят лучшие моменты, дизайнеры оживляют идеи, авторы и редакторы находят самые точные слова, а сммщики думают о том, как сделать наш общий голос еще более ярким и значимым.



## Мы постоянно в поиске новых лиц и идей!

Если ты ответственный, тебе интересно создавать контент, ты хочешь научиться работать в команде, у тебя есть креативные идеи или просто желание быть в центре событий университетской жизни – твое место здесь. Мы рады всем, кто готов пробовать, учиться и вносить свой вклад в общее дело.

Присоединяйся к медиакоманде СГУГиТ! Давай вместе рассказывать истории, которые вдохновляют, и создавать контент, который запомнится.



# Новогодние послания от студобъединений СГУГиТ

На пороге 2026 года свои поздравления для всей университетской семьи подготовили самые активные творцы студенческой реальности – наши объединения. Давайте заглянем в их новогодние открытки и зарядимся энергией для будущих свершений!

Дорогие друзья, коллеги, вся творческая семья СГУГиТ!

Наступающий 2026 год – это и есть наш новый, большой и многообещающий спектакль. А мы с вами – его бессменные авторы, режиссеры и главные герои.

В 2026 году мы обещаем быть вашей главной творческой площадкой и самой надежной «театральной мастерской». Будем и дальше зажигать огни софитов на ваших талантах, будь то вокальный баттл, театральная постановка, хореографический перформанс или художественная выставка.

Пусть 2026 станет годом блестящих премьер, искренних аншлагов и историй, которые захочется пересказывать даже после того, как занавес окончательно закроется на декабрьском вечере.

Ваш Молодежный центр культуры и творчества ♥



Дорогие друзья! С наступающим 2026 годом! Новый год – это возможность для нас всех сделать шаг навстречу спортивным достижениям и незабываемым моментам. От лица всей команды студенческого спортивного клуба «Пантеры» мы искренне поздравляем вас с Новым годом!

Пусть 2026 год станет для каждого из вас годом новых рекордов, командного духа и ярких побед. Желаем вам находить силы для преодоления любых преград, стремиться к высоким результатам и наслаждаться каждым мгновением на спортивной арене. Главное – берегите тот азарт в глазах и тот искренний восторг, ради которого все и происходит.

С искренней верой в вас,

Ваш ССК «Пантеры» ♥



Наступающий 2026 год – это не просто смена календаря. Это новый сезон нашей общей истории, которую мы пишем и, конечно, снимаем вместе. От лица всей команды студенческого медиацентра «Медиафера СГУГиТ» мы от всей души поздравляем вас с Новым годом!

Пусть этот год станет для каждого из вас временем ярких кадров, чистого звука и вдохновляющих сюжетов. Желаем вам быть в фокусе самых важных событий, находиться в кадре самых памятных моментов и всегда оставаться авторами своей уникальной истории. Обещаем в новом году быть вашим надежным объективом в мире студенческой жизни.

Ваша «Медиафера СГУГиТ»

Ловим моменты, создаем историю ♥



Дорогие студенты СГУГиТ!

От имени студенческого туристского клуба СГУГиТ «Красный закат» сердечно поздравляем вас с Новым годом! Пусть наступающий год станет для вас увлекательным путешествием к новым вершинам – как в учебе, так и в жизни. Желаем, чтобы каждый ваш день был наполнен духом открытий, а любые цели оказывались достижимыми.

Мы верим, что в новом году вам откроются удивительные горизонты – и в стенах университета, и за его пределами. Пусть каждый семестр становится новой точкой на вашей личной карте достижений, а каждая сессия проходит легко и уверенно, словно маршрут по знакомой тропе.

С наилучшими пожеланиями,

студенческий туристский клуб «Красный Закат» ♥



# МАХ: национальный мессенджер для жизни и учебы

Цифровой мир стремительно меняется, и Россия создает свои собственные, не менее качественные и удобные технологические решения. Одно из них – новый национальный мессенджер МАХ.

## Почему МАХ – это современный выбор?

МАХ – это не просто еще одно приложение для общения. Это полноценная экосистема, созданная с учетом современных потребностей. Вот что делает его привлекательным:

### Суверенитет

МАХ разработан в России, а значит, все данные пользователей надежно хранятся на территории страны. Это важный шаг к цифровому суверенитету и гарантия конфиденциальности ваших переписок.

### Стабильность и скорость

Приложение оптимизировано для работы в российских сетях, обеспечивая быструю отправку сообщений, стабильные голосовые и видеозвонки даже при неидеальном интернет-соединении.

### Интуитивный интерфейс

Разработчики сделали ставку на простоту и удобство. Освоиться в мессенджере легко даже тем, кто привык к другим платформам.

### Постоянное развитие

Над мессенджером работает большая команда, которая постоянно улучшает его, добавляя новые функции и реагируя на пожелания пользователей.

## МАХ и СГУГиТ: мы уже на связи!

Наш университет идет в ногу со временем и уже создал свой официальный канал в мессенджере МАХ. Просто отсканируйте QR-код на этой странице, чтобы быть в курсе всех самых важных и актуальных новостей из жизни вуза, получать анонсы мероприятий и полезную информацию напрямую от администрации.

Но на этом интеграция не заканчивается! В ближайшее время в МАХ появятся каналы всех наших студенческих объединений: «Медиаферы СГУГиТ», ССК «Пантеры», Штаба студенческих отрядов, Эковолонтерской лиги «Ветер перемен», Проектного офиса, творческих коллективов и многих других. Это позволит каждому студенту быть в курсе жизни своего сообщества и не пропустить ничего важного.

## Уникальный контент только в МАХ

Важно, что наш официальный канал и каналы объединений – это не просто копии новостей из других соцсетей. Мы готовим для них уникальный контент, который вы не найдете больше нигде.

МАХ – это больше, чем мессенджер. Это современное и удобное цифровое пространство, где уже кипит жизнь нашего университета. Скачивайте приложение, подписывайтесь на официальный канал СГУГиТ по QR-коду и будьте в самой гуще событий.





[VK](#)



[ДЗЕН](#)



[MAX](#)



[TELEGRAM](#)



[RUTUBE](#)



[САЙТ](#)



**СГУГиТ**

СИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Учредитель и издатель

Сибирский государственный университет геосистем и технологий

Адрес редакции: 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, к. 207

тел.: +7 (951) 611-28-26

E-mail: [media-sgugit@yandex.ru](mailto:media-sgugit@yandex.ru)

Сайт: [sgugit.ru](http://sgugit.ru)

Руководитель редакционного коллектива Д. В. Дмитриева

Верстка/дизайн В. А. Липовицкая

Ответственный редактор В. А. Липовицкая

Корреспонденты Д. В. Дмитриева, И. Никулин, А. Тихонова

Фотоматериал Центра медиа и коммуникаций

Тираж 300 экземпляров

Отпечатано в Издательско-полиграфическом центре СГУГиТ

Распространяется бесплатно