



Ассоциация
выпускников
Томского
государственного
университета



Эндаумент-
фонд
Томского
государственного
университета

Поддержки
студентов
и аспирантов ТГУ
из иностранных
государств



В Томском государственном университете обучается

более 3 тысяч студентов из разных государств

Согласно дорожной карте университета, к 2035 г. их количество должно

увеличиться вдвое

Студенты приезжают в ТГУ **со всего мира:**

Индонезия, Вьетнам, Лаос, Индия, Иран, Казахстан, Киргизия, Узбекистан и многие другие страны. Все иностранные студенты не могут претендовать на стипендиальные программы за счет федерального бюджета. Поэтому программы поддержки студентов из зарубежных стран крайне актуальны и востребованы сегодня в образовательном контуре.

В российской сфере образования есть механизм, позволяющий при помощи благотворительных средств поддерживать талантливых студентов и аспирантов. Это **целевой капитал.**

Сегодня за счет дохода от **целевого капитала №1 «Первый Сибирский университет»** стипендиальную поддержку получают аспиранты из зарубежных стран первого года обучения, окончившие магистратуру ТГУ.



Балтиеррез Мамани Стивеев Даниель, ФИТ

От всего сердца я благодарю университет за то, что благодаря этой инициативе у аспирантов появилась возможность принять в конкурсе на соискание стипендии для выпускников визовых стран магистерских программ ТГУ Специализированного Фонда управления целевым капиталом ТГУ. Я очень рад стать получателем этой стипендии. Эта стипендия поможет мне получить доступ к передовым ресурсам в рамках специализированных программ, участвовать в технологических конференциях. Также будет способствовать моему профессиональному росту, что позволит мне внести вклад в развитие своей области. Позволит мне общаться с профессионалами, которые сегодня стремятся построить лучший мир для наших будущих поколений. Стипендиальная поддержка в области техники и технологий дает важные финансовые, профессиональные и личные преимущества студентам, желающим продолжить обучение в области научных исследований. В то же время это стимул для студентов, которые могут продолжить обучение в ТГУ, внося свой вклад в развитие знаний по специальности.



Рамадханиях Ризкина, ФилФ

Я планирую написать и опубликовать научно-популярную книгу/словарь на основе моего исследования в аспирантуре и сравнительного изучения двух языков (русский и индонезийский язык), которая поможет русским и индонезийцам лучше понимать оба языка. А эту стипендию я буду использовать для исследования и написания научно-популярной книги / словаря. Я планирую принять участие в фестивале научно-популярной книги «Окна Науки», организованном при помощи ТНЦ СО РАН и Муниципальной информационной библиотечной системы города Томска при поддержке научно-производственного предприятия Томская электронная компания.



Салех Эхсан, ФИТ

Я ценю ваши усилия и надеюсь стать ценным членом сообщества ТГУ. У аспиранта возникает много новых финансовых проблем, включая затраты на покупку доступа к некоторым специальным исследовательским работам, участие в международных конференциях, стоимость публикации статей в научных журналах, покупку технических книг, а также, будучи студентом-компьютерщиком, оплата за облачные сервисы. На эти расходы будет потрачена любая сумма стипендии; поэтому это своего рода инвестиция для университета, поскольку успех и рост студентов являются результатом сотрудничества в разных частях университета, которое приведет к славе имени университета. Я лично благодарен университету и тем, кто работает над поиском подходящих студентов, предоставляет им различные стипендии и играет роль на пути студента к успеху.



Ли Цимоу, ФИПН

Спасибо за стипендию! Для меня большая честь, что Томский государственный университет может предоставить мне эту стипендию! Я в качестве иностранного выпускника почувствовала заботу, которую университет проявляет по отношению к нам. С помощью этой стипендии я буду участвовать в научных исследованиях в рамках аспирантуры. Кроме того, при помощи стипендии я смогу обеспечить себе достойное питание, купить оборудование для фитнеса, чтобы укреплять здоровье!

Малак Омар, ФИТ

Выражаю глубокую благодарность Томскому государственному университету за присуждение мне престижной стипендии. Это важная веха в моем академическом пути и уникальная возможность погрузиться в увлекательную сферу научных исследований и инноваций. Мой путь до этого момента характеризовался непоколебимой страстью к автоматизации и передовым технологиям. Опыт работы инженером по автоматизации в период с 2015 по 2021 год позволил мне получить бесценный практический опыт в этой области. Именно в этот период я осознал необходимость дальнейшего совершенствования своих знаний в области автоматизации, что побудило меня начать обучение в магистратуре по направлению «ИИ и робототехника».

В 2022 году я успешно завершил обучение в магистратуре факультета инновационных технологий Томского государственного университета. Моя магистерская диссертация была посвящена разработке нейронной сети для сегментации LiDAR, и этот проект был опробован в университетском кампусе. Неизменная поддержка со стороны преподавателей, а также доступ к самым современным аппаратным компонентам, таким как LiDAR, микроконтроллеры и суперкомпьютеры, значительно обогатили мой академический опыт.

Сейчас, когда я начинаю работу над диссертацией, мое исследование сосредоточено на разработке алгоритма обучения с уси-



лением (RL) для реализации в системах с объединением датчиков, в частности, для предотвращения столкновений с препятствиями в сценариях автономного вождения. Эта тема исследования обладает огромными перспективами и новизной. Интегрируя RL в систему Sensor Fusion, мы стремимся повысить точность, надежность и адаптивность автономных транспортных средств.

Значимость данного исследования подчеркивается возрастающим значением технологии автономного вождения в современном обществе. Успешная разработка данного алгоритма RL способна произвести революцию в индустрии автономного вождения и привести к созданию более безопасных и эффективных транспортных средств. Именно в этом контексте моя страсть к инновациям и исследованиям объединяется, побуждая меня исследовать неизведанные территории в этой об-



ласти. Данное исследование является оригинальным и имеет существенное научное и практическое значение. Оно внесет вклад в более широкую область робототехники и искусственного интеллекта, расширив наше понимание того, как можно использовать RL для обеспечения безопасности и надежности автономных транспортных средств. Кроме того, эта работа соответствует моим личным и профессиональным устремлениям и еще на один шаг приближает меня к моей мечте стать профессором университета. Я искренне рад перспективам этой стипендии, поскольку она обеспечит необходимую финансовую поддержку моим исследованиям и позволит мне работать в тесном контакте с уважаемыми профессорами и специалистами нашего факультета. Именно благодаря этой поддержке я надеюсь не только расширить границы познания, но и вдохновить следующее поколение исследователей и новаторов.

Еще раз выражаю сердечную благодарность за эту замечательную возможность. Я готов отправиться в это увлекательное исследовательское путешествие, полностью готовый внести значимый вклад в область автоматизации, искусственного интеллекта и робототехники. Спасибо за вашу веру в мой потенциал и поддержку в развитии моих научных и профессиональных устремлений.

Направления поддержки студентов и аспирантов из иностранных государств

1. Стипендии на конкурсной основе для оплаты жилья
 2. Оплата интернета в общежитиях
 3. Питание в кампусе — завтраки, обеды в течение семестра в общежитиях и учебных корпусах
 4. Обязательное медицинское страхование
 5. Персональная стипендия на конкурсной основе за научные достижения для студентов последнего года обучения, поступающих на программы магистратуры или аспирантуры
 6. Персональная стипендия при прохождении практики или стажировки на базе партнера ТГУ (на конкурсной основе)
 7. Стипендия для талантливых абитуриентов, поступающих на программы бакалавриата и специалитета ТГУ (на конкурсной основе)
 8. Грант на обустройство пространства в общежитиях
 9. Оплата академической мобильности (проезд, проживание, оргвзносы)
 10. Оплата научных публикаций в высокорейтинговых журналах
 11. Стипендии для обучающихся 1–4 курсов бакалавриата, принимающих систематическое участие в проведении общественно значимых мероприятий для потенциальных абитуриентов из зарубежных стран
 12. Спортивные мероприятия для студентов из зарубежных стран (день здоровья, олимпиада, турниры, марафоны)
 13. Культурный фестиваль для студентов из зарубежных стран (любой направленности)
 14. Стипендия за особые заслуги в области науки для аспирантов из зарубежных стран
 15. Оплата авиабилетов обучающимся по квоте талантливым иностранным студентам совместных программ и программ ТГУ
- 



Вы можете выбрать любую программу поддержки и перевести любое пожертвование при помощи QR-кода или онлайн на сайте fond.tsu.ru, выбрав пожертвование на поддержку студентов и аспирантов из иностранных государств

Пожертвование на пополнение целевого капитала «Первый Сибирский университет»

Мы приглашаем выпускников ТГУ из зарубежных стран поддержать современное поколение студентов, которые приехали в ТГУ из разных стран получить высшее образование. Механизм целевого капитала позволит направлять все поступившие пожертвования на ежегодное финансирование разных форм и видов поддержки студентов из иностранных государств.

Имя каждого жертвователя будет внесено в современную книгу меценатов. Крупные пожертвования будут отмечены особыми знаками признания и благодарности.