

2019 г.
Курск



Юго-Западный
государственный
университет

swsu.ru

Юность и Знания — Гарантия Успеха!



Содержание

Об университете	4	Трудоустройство	25
От ректора	5	Научная работа	27
История	7	Гранты	29
Образование	9	Продвижение инноваций	31
Приём. Образование.	11	Робототехника	33
Уникальные программы непрерывного образования	13	Космическая одиссея	35
Студгородок	16	Международная деятельность	37
Инфраструктура	17	Рейтинги	39
Уникальные объекты	18	Контактная информация	41
Спорт	19		
Творчество	21		
Воспитательная работа	23		



Юго-Западный государственный университет

11000 обучающихся

41 кафедра

9 факультетов

Юго-Западный государственный университет – это современный и динамично развивающийся учебный, научный, производственный социально ориентированный комплекс. Подготовка в университете осуществляется по более чем 150 образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, среднего профессионального образования технического, экономического, социально-гуманитарного профилей, на которых обучаются 11 тысяч студентов и аспирантов, 800 иностранных студентов из 80 стран мира.

ЮЗГУ предлагает выпускникам с высшим образованием, заинтересованным в научной карьере, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре более чем по 40 научным специальностям. Аспиранты ЮЗГУ могут защитить кандидатскую или докторскую диссертации в одном из 10 собственных диссертационных советов университета.

Наш университет – сплав учебных традиций и перспективных инноваций. В университете действуют передовые и уникальные по своему составу научные центры и лаборатории: нанотехнологий, робототехники, мультимедиа, информационной безопасности, лаборатории Российской академии наук.

Наши выпускники – востребованные во всем мире специалисты широкого профиля. Подготовка отвечает современным требованиям, сочетает общекультурную основу, теоретические знания и практические навыки, умение решать научно-технические задачи. Именно поэтому ЮЗГУ выбирают иностранные студенты.

Юность и Знания – Гарантия Успеха!

Ректор ЮЗГУ Сергей Геннадьевич Емельянов родился 11 августа 1964 г. в городе Курске. После окончания средней школы в 1981 году поступил в Курский политехнический институт (ныне ЮЗГУ) на машиностроительный факультет. В 1986 г. окончил его с отличием.

В 1985 г. был награжден знаком Министерства образования Российской Федерации «За отличную учебу» и по завершению обучения, учитывая значительные достижения в научной работе, был распределен на кафедру «Станки и инструменты». В 1987 году поступил в аспирантуру Тульского политехнического института и в 1990 году досрочно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

В 1999 году был зачислен в докторантуру Московского государственного технологического университета «СТАНКИН» и в феврале 2001 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук.

В дальнейшем дополнительно получил образование: «Финансы и кредит» (2006 г.); программа MBA Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации (2007 г.) – специализация «Топ-менеджер»; «Юриспруденция» (2011 г.); «Строительство» (2016 г.). С 1996 года постоянный член организационного и программного комитетов ряда международных и республиканских конференций, семинаров, симпозиумов.

В качестве руководителя НИР участвовал в выполнении более 60 проектов по различным направлениям

экономики, в том числе проводившихся по заданию административных органов власти. Создал и руководит научной школой по разработке методов информационной интеграции и комплексной поддержки жизненного цикла сложных технических систем, которая стала победителем в конкурсе государственной поддержки ведущих научных школ.

Удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2009 год. Подготовил 9 докторов технических наук и 21 кандидата наук. Член 3 диссертационных советов по присуждению ученых степеней.

Список опубликованных трудов включает свыше 1000 работ, из них монографий - 76, учебников и учебных пособий (в т.ч. с грифом УМО и Минобрнауки РФ) – 75, статей – 504, учебно-методических работ – 34, патентов на промышленные образцы – 107, изобретения – 190, полезные модели – 68, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ – 10.

Участвует в реализации комплексных программ экономического развития региона, автор ряда проектов законодательных актов Курской области. Участвовал в качестве научного руководителя в разработках «Стратегии социально-экономического развития Курской области на период до 2020 года» и «Программы социально-экономического развития Курской области на период до 2015 года».

В настоящее время выполняет общественную работу в качестве:

- члена ВАК при Минобрнауки России;
- члена Межведомственного совета Минобрнауки России по присуждению премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники;
- члена рабочей группы Минобрнауки России по присуждению стипендий Президента и Правительства РФ студентам и аспирантам;
- члена рабочей группы по принятию ФГОС;
- члена конкурсной комиссии Минобрнауки России по присуждению стипендий А.Собчака;
- эксперта Совета по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ России;
- главного редактора журнала «Известия ЮЗГУ» (включен в список ВАК);
- председателя регионального редакционного совета журнала «Проблемы управления» (издатель ИПУ РАН);
- члена Координационного совета по информатизации и информационной безопасности при Губернаторе Курской области;
- члена Координационного совета по научной, научно-технической и инновационной деятельности Курской области;
- председателя Координационного совета по инновационной деятельности при Главе Администрации города Курска;
- председатель Общественного совета Управления Росприроднадзора по Курской области;
- член Общественного совета при УВД по Курской области МВД РФ;
- член Общественного совета ГИБДД УВД по Курской области МВД РФ;
- члена-корреспондента РААСН.

Ещё год назад возрождение военной кафедры в Курской области казалось несбыточной мечтой, и молодые ребята-выпускники школ города и области искали перспективы начать военную карьеру в других регионах, а сегодня во вновь созданный военный учебный центр при ЮЗГУ подали заявление об обучении уже более 500 студентов.

Еще 5 лет назад никто не мог предположить, что курский вуз появится в одном из трех ведущих мировых рейтингов QS, сегодня же ЮЗГУ прорвался сквозь жесткие требования мирового признания.

55 лет назад показалось бы фантастикой, что в городе Курске вновь созданный вуз станет одним из центров создания малых космических аппаратов, боевых роботов, новых материалов и экзоскелетов.

Всё это труды плодотворной работы наших преподавателей, научных работников, рядовых сотрудников и обучающихся. Каждый по крупице вкладывает свою долю в общий прогресс. Без этой стопроцентной самоотдачи не было бы наших настоящих достижений и не было бы надежды на развитие в будущем.

Хочется поблагодарить их всех и пожелать, чтобы пламя их работоспособности не угасало никогда. Отдельно спасибо нашим партнерам-работодателям, администрации Курской области, образовательным организациям, многочисленным зарубежным коллегам, нашим друзьям-космонавтам и правнуку Константина Циолковского Сергею Самбурову!

Ректор ЮЗГУ

**Сергей Геннадьевич
Емельянов**



История университета



Предшественником Курского политехнического института стал учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного политехнического института (УКП ВЗПИ), открытый в 1957 г. в помещении Областной сельскохозяйственной школы на улице Ленина, 35. В нем обучались 2000 студентов-заочников.

В 1961 г. было принято решение о строительстве отдельного здания для Курского филиала ВЗПИ. Здание по улице Челюскинцев возводилось строительными организациями города при участии студентов-заочников и сотрудников УКП. К лету 1963 г. помещение было построено. Оно и стало первым учебным корпусом Курского политехнического института.

1 сентября 1964 года в Курском политехническом институте начали заниматься 150 студентов дневного обучения, с 1 октября – 150 студентов вечернего обучения. На заочном обучении числилось 767 студентов. Обучение велось по двум специальностям: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, а также технология искусственных и синтетических волокон. На 5 кафедрах: высшей математики, химии, иностранного языка, общественных наук и ачертательной геометрии работали 2 доцента, 15 старших преподавателей и 12 ассистентов.

начертательной геометрии работали 2 доцента, 15 старших преподавателей и 12 ассистентов. Всего 29 преподавателей.

В 1965-67 годах прием в институт на дневное отделение был увеличен в два раза. Появились новые кафедры: сопротивления материалов и теоретической механики, технологии металлов и металловедения и военная кафедра. Машиностроительный факультет разделился на два: машиностроительный и химико-технологический.

В течение 1968-1969 учебного года были созданы кафедры вычислительной техники, оборудования и технологии сварочного производства, процессов и у аппаратов химической технологии, деталей машин, факультет приборостроения. 1969 год знаменателен первым выпуском 223 специалистов, обучавшихся на дневном и заочном отделениях.

В 1969-1970 учебном году были созданы кафедры металлорежущих станков и инструментов, машин и аппаратов текстильной промышленности, экономики и организации производства, количество специальностей в вузе выросло до пяти.

Семидесятые годы знаменательны освоением территории студенческого

городка в Северо-Западном микрорайоне, строительством и вводом в эксплуатацию главного учебного корпуса.

В 1971 г. был организован инженерно-строительный факультет. Факультет объединил две выпускающие по одноименным специальностям кафедры «Промышленное и гражданское строительство» и «Сельскохозяйственное строительство», а также общетехнические кафедры сопротивления материалов и строительной механики, экономики и организации производства, теплотехники и гидравлики, образованную на базе кафедры процессов и аппаратов химической технологии. По состоянию на 1 сентября 1979 г. в институте на дневном отделении обучалось уже 4637 студентов, на вечернем - 1298, на заочном - 955.

С 1989 года институт начал подготовку специалистов для зарубежных стран, установил международные связи с рядом научных и учебных центров мира.

1990-1991 учебный год: в институте по дневной форме обучался 3931 студент, по вечерней – 777, по заочной – 790 человек.

В 1991 г. по инициативе Администрации Курской области и органов юстиции был организован юридический факультет. Первой на нем была открыта

специальность «Юриспруденция», параллельно стали открываться специальности экономического профиля.

С 1992 г. КПИ первым среди курских вузов начал подготовку и выпуск магистров. Состоялись первые защиты кандидатских диссертаций выпускниками аспирантуры.

Приказом Госкомвуза РФ № 524 от 26 мая 1994 г. Курский политехнический институт преобразован в ГОУВПО «Курский государственный технический университет» (КурскГТУ).

12 мая 2010 года Курский государственный технический университет получил статус классического вуза и стал называться Юго-Западный государственный университет.

Сегодня ЮЗГУ входит в десятку самых динамично развивающихся университетов России и является лидером среди вузов во многих областях, что неоднократно подтверждалось высокими местами в общероссийских и международных рейтингах.

Образование

Уникальные для региона образовательные программы и особенности обучения



15

образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию



4000

слушателей проходят повышение квалификации по 112 программам ежегодно



587

количество НПР, из которых 80% с учёной степенью или званием 430 к.н. и 122 д.н.



125

направлений подготовки и специальностей



11000

студентов всех форм обучения



500

аспирантов и 10 диссертационных советов



Приём. Образование

ee.swsu.ru

Университет является организатором 23 статусных олимпиад школьников среди 5000 участников

Все образовательные программы согласованы с ведущими организациями и предприятиями региона. Работодатели участвуют в образовательном процессе

В консорциуме с предприятиями и учреждениями СПО создан уникальный для России и региона образовательно-производственный кластер в сфере пищевой промышленности и переработки

Организует уникальные практики для студентов: строительство космодрома «Восточный», Курской АЭС-2 и т.д. и стажировки на базе компаний, входящих в Топ-600 рейтинга «Эксперт РА»

Динамика среднего балла ЕГЭ студентов, принятых по общему конкурсу:



Приёмная комиссия университета



Уникальные программы непрерывного образования

Дополнительное образование в ЮЗГУ могут получить как учащиеся младших классов, так и люди «серебряного возраста».

Детский университет и технопарк «ЮЗГУ Юниор» – уникальный для Центрального Черноземья образовательный проект для детей в возрасте 7–14 лет. Он позволяет приобщиться к высшей школе ребятам младших классов, осознанно подойти к выбору будущей профессии. Занятия в университете проводят как преподаватели вуза, так и приглашенные специалисты с предприятий и организаций города Курска и Курской области. Образовательная программа предусматривает экскурсии на производство, возможность языковых стажировок, практические и лабораторные уроки с использованием современных инструментов.

Школа юных инноваторов - поддержанный Росмолодежью проект, в рамках которого старшеклассники под руководством преподавателей ЮЗГУ и ведущих учителей города реализуют свои первые научные работы.

Университет «Серебряная пора» действует с 2010 года и позволяет людям старшего возраста приобщиться к современным информационным и банковским технологиям, научиться здоровому образу жизни, освоить мастерство танца, изучить английский язык, чтобы посмотреть мир и пообщаться с друзьями за рубежом. Важна и социальная функция проекта: обучающиеся «Серебряной поры» находят новых друзей, получают стимул двигаться дальше к ранее забытым целям.

Детский университет и технопарк «ЮЗГУ-Юниор»

для детей младших классов

3
курса
обучения

300
обучающихся
ежегодно



Школа юных инноваторов «ЮЗГУ»

для старшекласников

20
направлений
подготовки

100
участников
ежегодно



Университет пожилого человека «Серебряная пора»

для совсем взрослых обучающихся

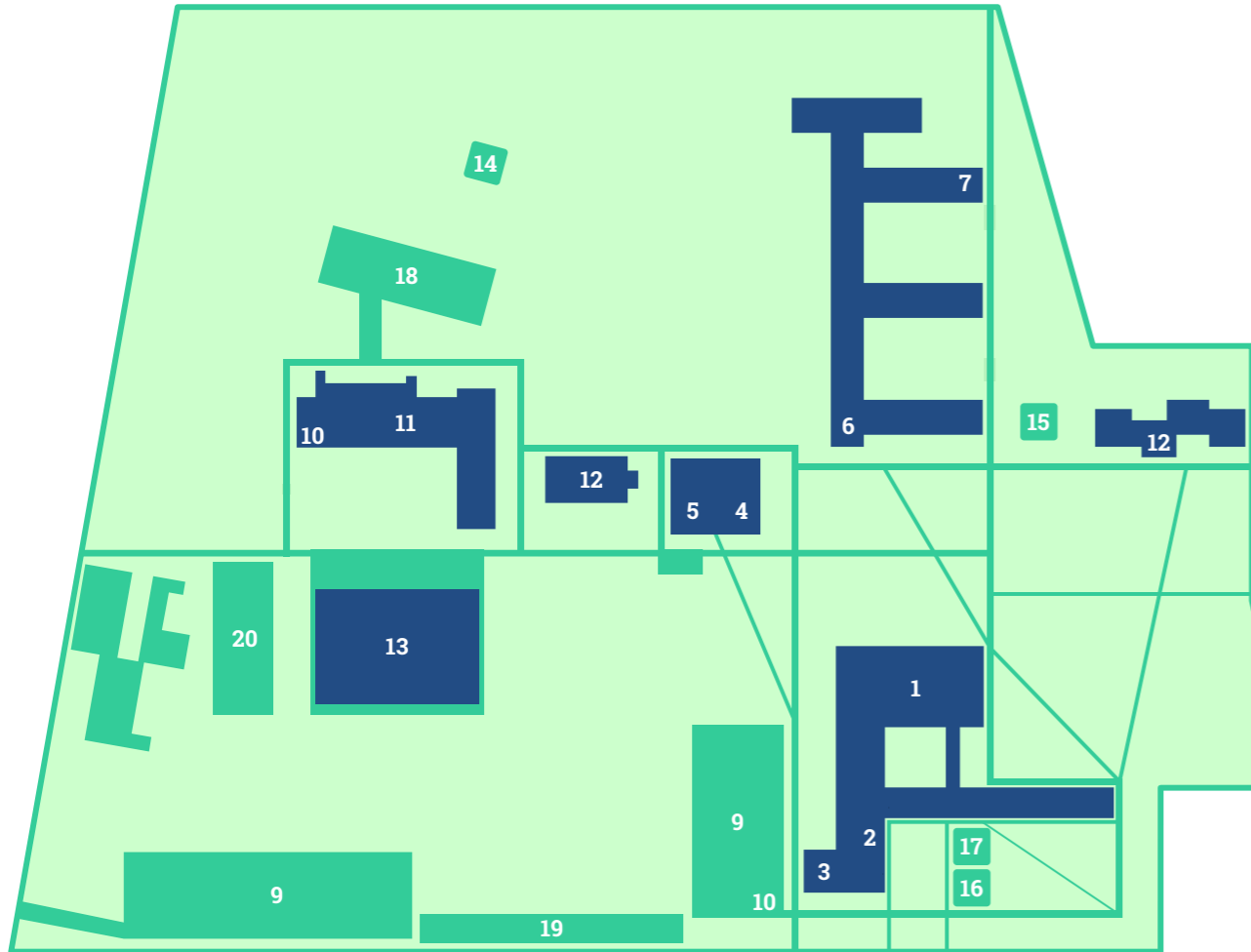
3
факультета

100
учащихся
ежегодно



Студгородок

Адрес: г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94



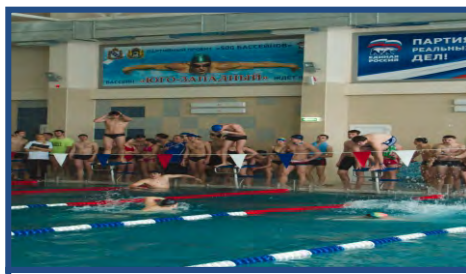
- 1. Главный учебный корпус**
аудитории с литерой «Г»
научная библиотека
читальный зал
детский университет и технопарк
- 2. Приёмная комиссия**
офис в аудитории Г-205
- 3. Актовый зал** на 1000 мест
- 4. Студенческий центр досуга**
- 5. Столовая**
- 6. Четырёхэтажное общежитие**
корпуса «А», «Б» и «В»
центр творческого развития студентов
- 7. Здравпункт**
- 8. Девятиэтажное общежитие**
корпус «Г»

- 9. Автопарковки**
- 10. Велопарковки**
- 11. Учебно-спортивный комплекс**
- 12. Тир**
- 13. Физкультурно-оздоровительный комплекс**
- 14. Стадион**
- 15. Площадка для пляжного волейбола**
- 16. Макет ракеты**
- 17. Фонтан**
- 18. Автодром**
- 19. Аллея флагов**
- 20. Военно-учебный центр**

Инфраструктура



4 учебных корпуса
общей площадью
55000 м²



Физкультурно-оздоровительный
центр с бассейном 3500 м²



4 общежития
общей площадью 22000 м²
Готов проект строительства
еще 2-х 10-этажных корпусов

Столовая и сеть буфетов

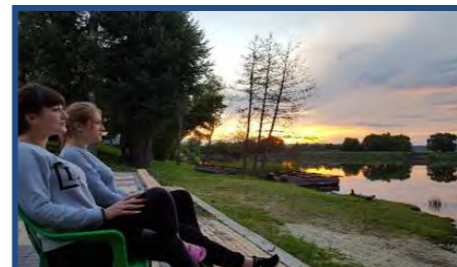


Библиотека на 1,45 млн.
единиц хранения
с подключением к ЭБС

Уникальные объекты



Учебно-научно-производственный центр
«Художественные мастерские»



Спортивно-оздоровительный центр
«Цветов лес»



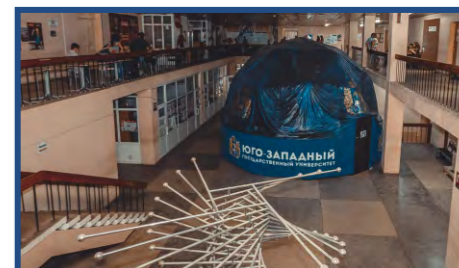
Физкультурно-оздоровительный
комплекс «Юго-Западный»



Стрелковый тир



Музей автомобильного транспорта



Сферический кинотеатр

Спорт



Дериглазова Инна Васильевна

Российская фехтовальщица на рапирах. Олимпийская чемпионка 2016 года в личном первенстве, четырёхкратная чемпионка мира (дважды в личном (2015 и 2017) и командном первенствах (2011 и 2016)), трёхкратная чемпионка Европы.

Выпускница ЮЗГУ

В вузе множество спортивных секций: от легкой атлетики до тяжелой, от шахмат до мини-футбола, от карате до шейпинга. В стенах вуза воспитано 11 ЗМС, 20 МСМК, 165 МС, более 1500 спортсменов в массовых разрядах.



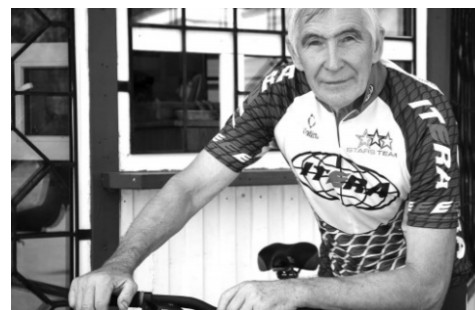
Тяжелая атлетика



Футбол



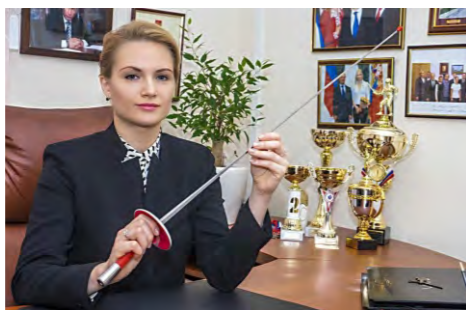
Дзюдо



Чаплыгин Валерий Андреевич

Первый курский Олимпийский чемпион, единственный в Курской области человек, имеющий два высших спортивных звания: Заслуженный мастер спорта СССР (1975), Заслуженный тренер СССР.

С 2005 – преподаватель на кафедре физвоспитания ЮЗГУ



Ламонова Евгения Алексеевна

Российская фехтовальщица на рапирах, олимпийская чемпионка 2008 года, чемпионка мира 2011 года и чемпионка Европы 2007 года в команде. Заслуженный мастер спорта России, обладательница Ордена дружбы.

Выпускница ЮЗГУ

В распоряжении студентов находятся физкультурно-оздоровительный центр с плавательными бассейнами, тренажерными залами, спортивный комплекс с несколькими спортивными залами, стадион, полоса препятствий, площадка для пляжного волейбола.



Картинг



Рукопашный бой



Настольный хоккей



Поветкин Александр Сергеевич

Российский боксёр-профессионал, выступающий в тяжёлой весовой категории. Заслуженный мастер спорта России. Чемпион России 2000 года и 2001-2002 годов, чемпион мира, олимпийский чемпион в любительских соревнованиях.

Партнер ЮЗГУ

Среди студентов ЮЗГУ 11 победителей и призеров Олимпийских Игр, 17 призеров Чемпионатов Мира, 26 победителей Чемпионатов Европы.



Водные виды



Волейбол



Киберспорт

Большое внимание уделяется и киберспорту, сборные ЮЗГУ ежегодно занимают 1 место в Курской области, ведущие позиции на всероссийских соревнованиях.

Творчество



Коллективы центра творческого развития студентов – лауреаты международных и всероссийских конкурсов в Испании, Италии, Чехии, Франции, Германии, Черногории, Болгарии, Китае, победители «Казачьего круга» в Кремле.



Международный марафон культур
«Диалог наций»



Конкурс красоты, грации и таланта
«Мисс и мини мисс ЮЗГУ»



Шоу-проект-конкурс эстрадных номеров
«Две звезды»



С героем РФ лётчиком-космонавтом
Сергеем Александровичем Волковым



VII всероссийский съезд ассоциации
иностранцев студентов 2017 года



Среднерусский экономический
форум 2018 года

Коллектив центра творческого развития студентов



Воспитательная работа

21 победитель грантовых конкурсов Росмолодёжи

150 акций и мероприятий, проводимых ежегодно

15 студенческих и волонтерских объединений и отрядов

70 участников федеральной летней форумной кампании

13 млн. руб. поддержки проектов за счет грантов

5000 студентов вовлечены в общественную жизнь

Объединённый совет обучающихся



Фестиваль студенческих клубов ЮЗГУ



Трудоустройство

I место

III всероссийского конкурса методических материалов по профориентации «Засобой»

2018

I место

в региональном конкурсе отбора лучших практик деятельности центров помощи трудоустройства

2011

I место

всероссийского конкурса по совершенствованию работы вузов «Факультет Карьеры»

2016

III место

всероссийского рейтинга результатов мониторинга центров трудоустройства выпускников ВУЗов

2013

2350

работодателей

225

долгосрочных договоров о сотрудничестве в организации практик и трудоустройстве

79

регионов трудоустройства выпускников

на 30%

средняя заработная плата выпускников выше средней по области



Ежегодная ярмарка вакансий

50 работодателей
1500 участников
25 мастер-классов
45 регионов

Уникальный Case Championship

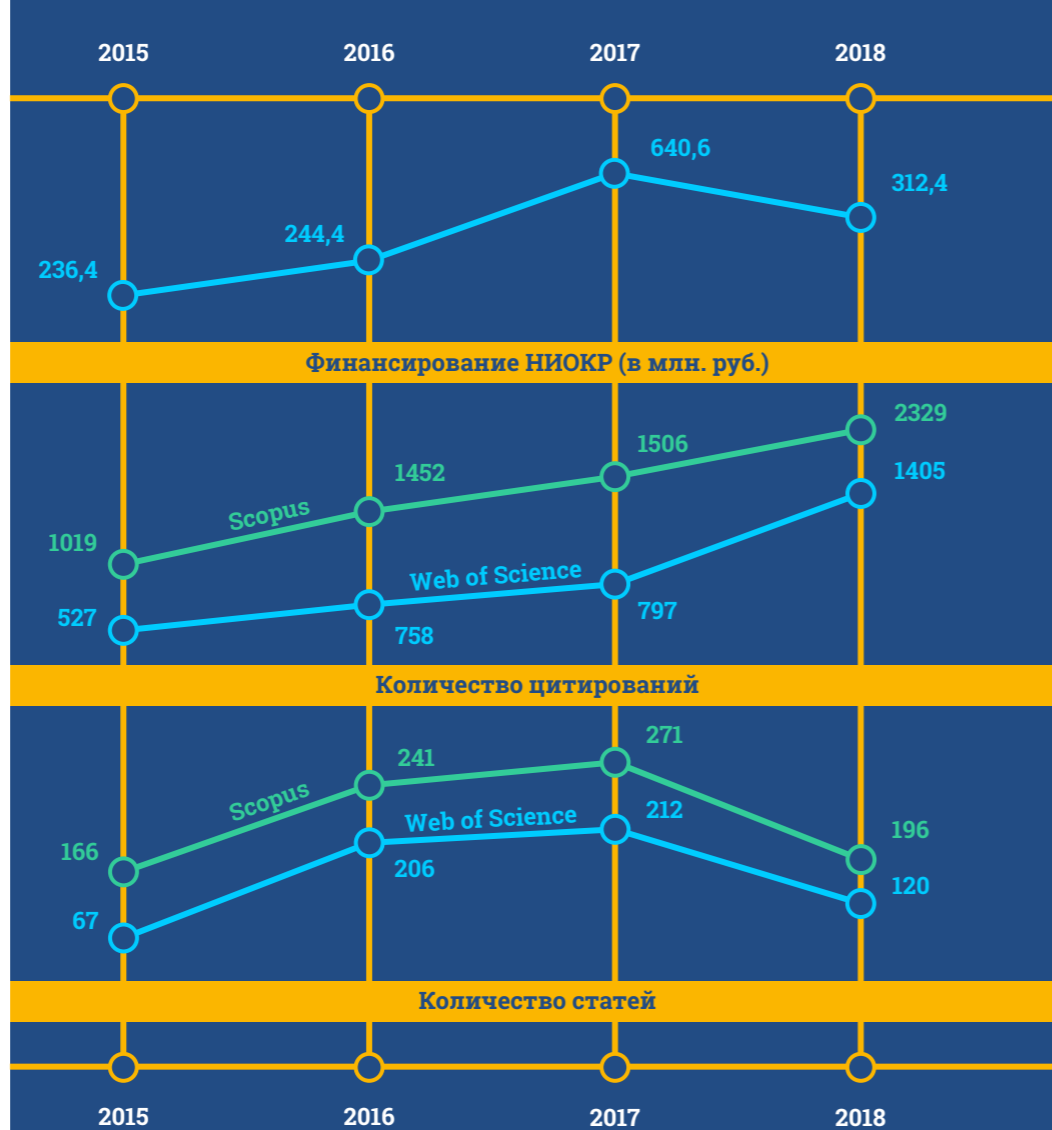
8 отраслевых секций
45 регионов
57 вузов
837 студентов
36 предприятий-партнёров
67 отраслевых контрактов

Научная работа

ЗГУ предлагает выпускникам с высшим образованием, заинтересованным в научной карьере, программы послевузовского образования более чем по 40 научным специальностям аспирантуры. Аспиранты ЮЗГУ могут защитить кандидатскую или докторскую диссертации в одном из собственных диссертационных советов университета.

Наш университет – сплав учебных традиций и перспективных научных инноваций. В университете действуют передовые и уникальные по своему составу научные центры и лаборатории: центр нанотехнологий, лазерный центр, мультимедиа-центр, центр информационной безопасности, лаборатория Российской академии наук.

В вузе 17 спортивных секций, где занимаются 500 студентов.



1 место в РФ по количеству поданных заявок на патенты от юридических лиц

Ежегодно более 80 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ

За 3 года создано 2089 результатов интеллектуальной деятельности

Ежегодно не менее 150 патентов на изобретение и полезную модель

Университет в 2018 году участвовал в 13 выставках

Университет в 2018 году представил 75 выставочных экспонатов

Университет в 2018 году провел 44 конференции с международным участием

Университет в 2018 году участвовал в 305 конференциях

В 2018 студентами подготовлено 1674 доклада на научных конференциях и семинарах

В 2018 получено 32 стипендии Правительства РФ и 19 стипендий Президента РФ

В 2018 подано 213 заявок на конкурс лучших студенческих научных работ

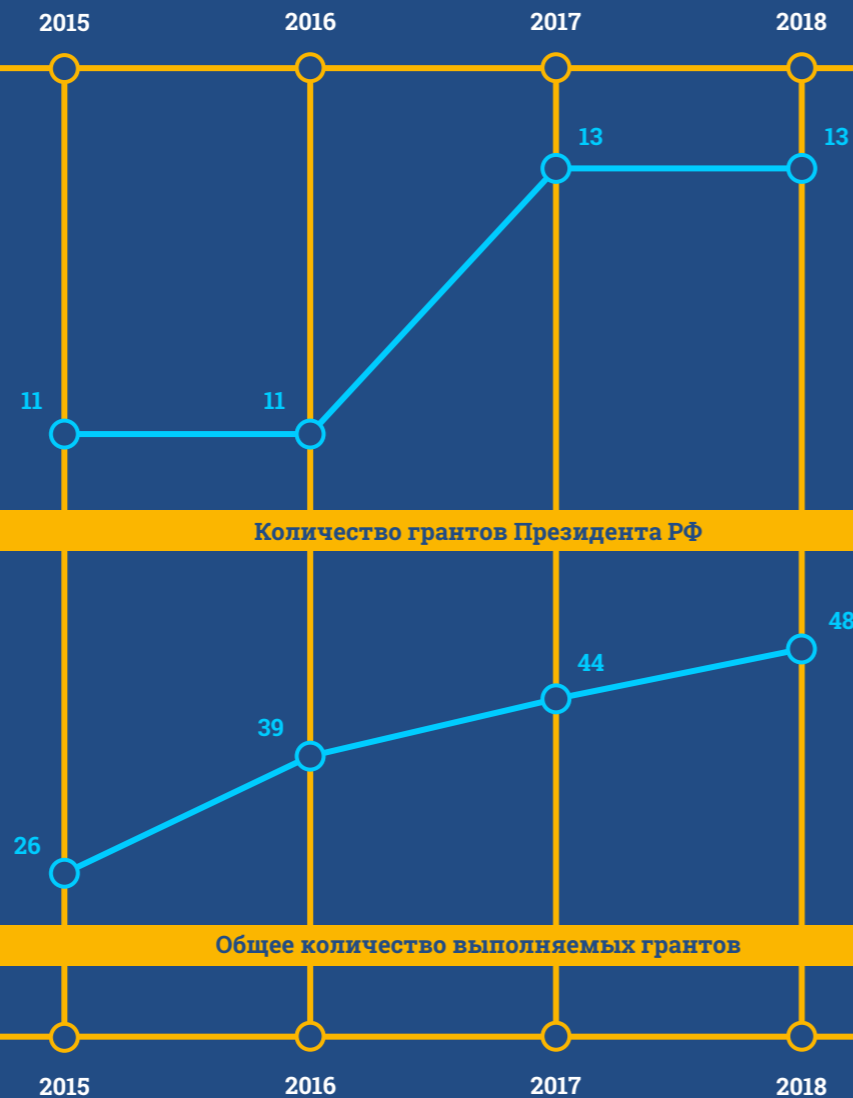
В 2018 с участием студентов на выставках было представлено 43 экспоната

Гранты

ЗГУ предлагает выпускникам с высшим образованием, заинтересованным в научной карьере, программы послевузовского образования более чем по 40 научным специальностям аспирантуры. Аспиранты ЮЗГУ могут защитить кандидатскую или докторскую диссертации в одном из собственных диссертационных советов университета.

Наш университет – сплав учебных традиций и перспективных научных инноваций. В университете действуют передовые и уникальные по своему составу научные центры и лаборатории: центр нанотехнологий, лазерный центр, мультимедиа-центр, центр информационной безопасности, лаборатория Российской академии наук.

В вузе 17 спортивных секций, где занимаются 500 студентов.



Продвижение инноваций

Малые инновационные предприятия, действующие в ЮЗГУ на основании федерального закона №2017-ФЗ

- 000 «ЮЗГУ-ЭКСПО»
- 000 «ИнСтрой»
- 000 «Научно-производственный центр «ТСК»
- 000 «ЮЗГУ-ТЕХНО»
- 000 «КВАЛИМЕТ»

Основные направления работы

- ИТ-технологии, телекоммуникации и космическое приборостроение
- вычислительная техника и технологии искусственного интеллекта
- робототехника и мехатроника
- химические технологии
- машиностроительные технологии и оборудование
- энергетика энергосбережение

Институты поддержки инноваций, с которыми взаимодействует ЮЗГУ

- Фонд Сколково
- Открытый университет «Сколково»
- Фонд содействия инновациям (Фонд Бортника)
- ОАО «Российская венчурная компания»
- Агентство стратегических инициатив
- Фонд развития Интернет-инициатив

OIST-2017 в КУРСКЕ

- 905 участников
- 311 проектов
- 22 победителя
- 36 спикеров
- 164 волонтера
- 16 партнеров
- 214 часов подготовки



121 проект
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ТРЕК

311

85 проектов
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

105 проектов
БИОМЕДИЦИНСКИЙ
ТРЕК

РЕГИОНЫ-УЧАСТНИКИ
OPEN INNOVATIONS STARTUP TOUR -2017
В КУРСКЕ

КУРСК
БЕЛГОРОД
ВОРОНЕЖ
ВЛАДИМИР
МОСКВА
ЛИПЕЦК
ОРЕЛ
САРАТОВ
ТАМБОВ

- 983 изобретения
- 535 полезных моделей
- 248 промышленных образцов
- 657 программ ЭВМ и баз данных

- 5000 студентов, аспирантов и молодых ученых ЮЗГУ приняли участие в конкурсах и выставках инновационных проектов
- 1153 внедрений инновационно-технологических разработок
- 586 инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых

- 14 млн. в 32 грантах по программе «УМНИК»
- 9 млн. в 2 грантах по программе «СТАРТ»
- 1,5 млн. в 32 премиях регионального конкурса «Инновации и изобретение года»
- 3,4 млн. по стипендиальной программе Фонда В. Потанина

Космическая одиссея



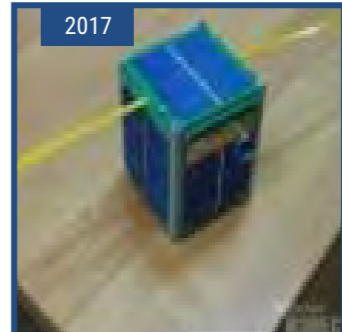
2011

«КЕДР» (ARISat-1) RS1S
Партнеры: NASA, ARISAT, AMSAT, РКК «ЭНЕРГИЯ»



2014

«ЧАСКИ-1» RS2S
Партнеры: РКК «ЭНЕРГИЯ», CONIDA



2017

«Эквадор UTE-ЮЗГУ» RS3S
Партнеры: НПО им. С. А. Лавочкина, UTE



2017

«Томск-ТПУ-120» RS4S
Партнеры: РКК «Энергия», ТПУ



2017

«Танюша-ЮЗГУ-1» RS6S
Партнер: РКК «Энергия»



2017

«Танюша-ЮЗГУ-2» RS7S
Партнер: РКК «Энергия»



2018

«Танюша-ЮЗГУ-3» RS8S
Партнер: РКК «Энергия»



2018

«Танюша-ЮЗГУ-4» RS9S
Партнер: РКК «Энергия»

Реабилитационные и промышленные

ЭКЗОСКЕЛЕТЫ

2014–2019

Топ-5 лучших стартап проектов на
Open innovations StartUP Tour
2017 г. Москва, Сколково

Клинические испытания в крупнейшей
в РФ Сети медицинских клиник «**Медси**»

Финансирование РНФ, Норильский
Никель и т.д. – более **25 млн. руб.**



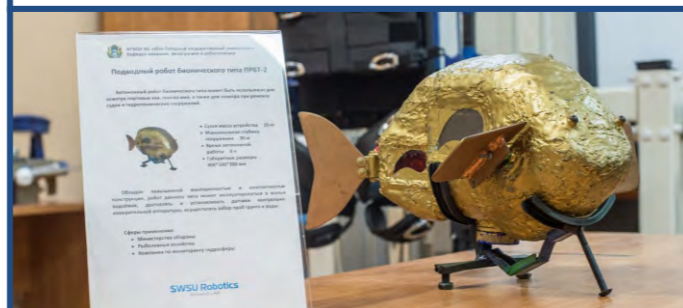
Бионические мобильные

роботы

2004–2019

Более **40 побед** в выставках
и конкурсах международного
и всероссийского уровней

Финансирование РНФ, РФФИ,
АО Авиавтоматика им. Тарасова и т.д. –
более **5 млн. руб.**



Системы автономной

навигации

2014–2019

Сотрудничество с ведущими мировыми
университетами и компаниями, такими
как Технический университет Берлина
(Германия), Технический университет
Кассино (Италия), КУКА (Германия),
НПО «Андроидная техника»

Финансирование РНФ, РФФИ
и т.д. – более **10 млн. руб.**



Робототехника и мехатроника

Автоматизированные системы и

КОМПЛЕКСЫ

2014–2019

16 научно-исследовательских работ
13 опытно-конструкторских работ
11 оперативных работ



Международная деятельность

700

иностраннных студентов
из 55 стран мира

160

договоров и соглашений
с зарубежными вузами
и организациями

130

студентов отправлено
на обучение по программам
академической мобильности

60

международных
мероприятий проведено
на базе университета

200

студентов ежегодно
осваивают русский
язык на факультете
подготовки

8

вузов в России, включая
ЮЗГУ, выдают приложение
к диплому Европейского
образца



Аллея флагов стран, которые направляют студентов
для обучения в Юго-Западном государственном университете

Встреча ректора с выпускниками из зарубежных стран



Топ-100

вузов России в национальном
рейтинге университетов

2012–2018

201–250

место в рейтинге
QS EECA

2017

1097 в мире
623 в Европе
27 в России

места в рейтинге U-Multirank

2018

Рейтинги

Эффективный вуз

по итогам мониторинга эффективности
вузов Минобрнауки РФ

2013–2018

301–250

место в рейтинге
QS BRICS

2018

14 – гуманитарные науки
38 – инженерные науки
23 – социальные науки
19 – экономика

места в рейтинге Эксперт РА

2017–2018

92

место в международном академическом
рейтинге ARES-2018

2018

759 в мире
59 в России

места в рейтинге RUR

2018

Топ-100

вузов России в национальном
рейтинге Эксперта РА

2012–2018

3

место среди классических вузов России
в рейтинге востребованности вузов

2018

лидер по подаче электронных заявок
на патенты и полезные изобретения
по версии ФИПС

2018

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный
университет»

Россия, 305040, г. Курск,
ул. 50 лет Октября, 94, ЮЗГУ

www.swsu.ru

Приёмная
ректора (4712) 50-48-20

Факс
университета (4712) 50-48-00

Пресс-служба (4712) 22-24-18

Приёмная
комиссия (4712) 51-50-23
swsu.ee@gmail.com