

№ 9 (1944)

31 мая
2022 года



Газета Южно-Уральского
государственного университета

12+



SMART

Aut viam inveniam, aut faciam

Выходит
с 6 декабря
1956 года

Университет



*Здравствуй,
абитуриент!*

#ЮУрГУ в **Приоритете**

Добро пожаловать в ЮУрГУ!

Дорогие абитуриенты! Этот выпуск газеты «SMART Университет» коллектив редакции при помощи Управления медиакоммуникаций и мониторинга вуза подготовил специально для вас. Здесь вы найдёте полезную информацию об учебной и внеучебной деятельности. В ЮУрГУ вас ждёт много интересного. Вуз располагает обширной материальной базой для развития различных навыков и способностей, изучения любых сфер жизни и познания окружающего мира и внутреннего мира человека.

Южно-Уральский государственный университет – это университет цифровых трансформаций, где ведутся инновационные исследования по большинству приоритетных направлений развития науки и техники. В соответствии со Стратегией научно-технологического развития РФ вуз сфокусирован на развитии крупных научных междисциплинарных проектов в области цифровой индустрии, материаловедения и экологии.

В 2021 году наиболее значимым событием стала победа в конкурсе программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

Главная цель вуза в рамках программы – развивать стратегии исследовательского университета, наращивать международный авторитет и опыт международного сотрудничества.

ЮУрГУ подтвердил свой статус национального исследо-

вательского университета и вошел в число 17 университетов по треку «Исследовательское лидерство», в рамках которого проводится исследование по пяти стратегическим проектам: интеллектуальное производство, здоровье человека в эпоху цифровой трансформации, фундаментальные основы синтеза и эксплуатации перспективных материалов, экосреда постиндустриальной агломерации, цифровая грамотность при переходе к Индустрии 4.0.

Вуз выполняет функции регионального проектного офиса Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня (УМНОЦ).

ЮУрГУ динамично развивается, вовлекая в научные исследования и в работу над проектами талантливую молодежь. Несмотря на вызовы времени, наше плодотворное сотрудничество с индустриальными гигантами, транснациональными корпорациями и ведущими учеными мира продолжается.

– Мы даем студентам возможность расти и развиваться, предоставляя лаборатории, майноры, стартап-студии, проектное обучение и, конечно, опытных



преподавателей, – отмечает ректор ЮУрГУ Александр Шестаков. – Наука – это флагманское, приоритетное направление в развитии нашего университета. Учитывая сегодняшнюю политическую ситуацию, вуз получает достаточно много предложений по развитию инженерных технологий. За последний год число таких предложений увеличилось более чем в 2,5 раза, поэтому на это направление мы сегодня обращаем пристальное внимание, как на одно из важнейших в развитии не только ЮУрГУ, но и всей страны.

Высокотехнологичное оборудование есть не только в научных лабораториях, но и в Военном учебном центре при ЮУрГУ. Он начинался с военной кафедры, а сегодня вырос в крупную университетскую структуру. Студенты ЮУрГУ имеют уникальную возможность получить военный билет, обучаясь в вузе.

Активная внеучебная деятельность и академические успехи дают возможность студентам претендовать на повышенную стипендию – до 28 тысяч рублей. Помимо этого, в ЮУрГУ впервые вводится уникальная система скидок. Студенты контрактной формы обучения смогут сэкономить до 30 процентов от стоимости образовательных услуг.

– Для того чтобы поощрить наших высокобалльников, которые выбрали направления подготовки, где нет или совсем немного бюджетных мест, мы ввели скидку на обучение до 30-процентов. Самое главное, что в нашей скидочной системе предусмотрено продление скидки в случае сдачи сессий на «хорошо» и «отлично» в течение первого курса, и только на «отлично» со второго курса. Это очень хороший мотивационный аспект для наших студентов, – отмечает заместитель проректора по учебной работе Юлия Болотина.

Ознакомиться с правилами приема можно на официальном сайте ЮУрГУ в разделе «Абитуриентам».

**Надежда ЮШИНА,
Александра ФЕДОСИНА,
СГ-521**

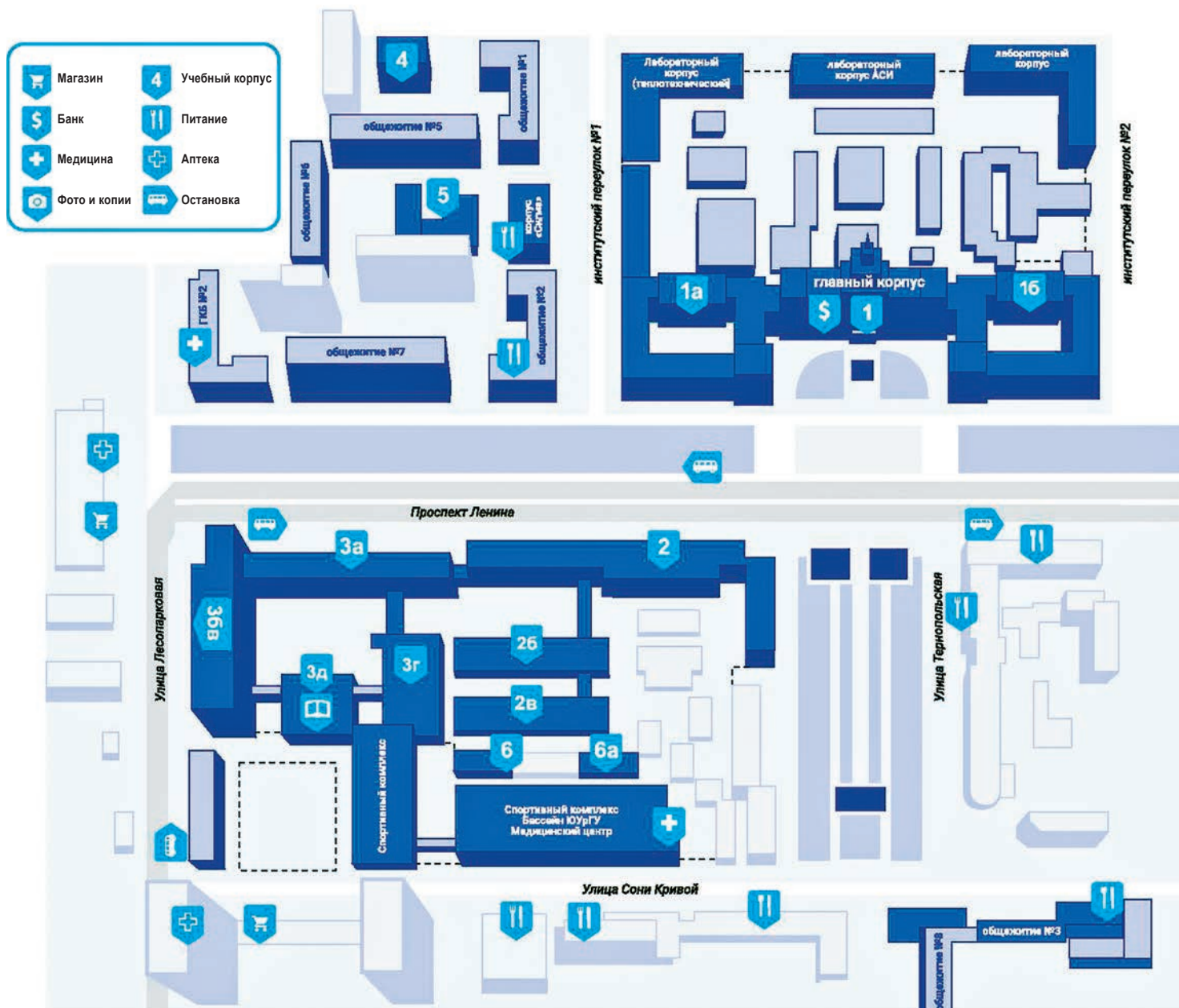


Надеемся, каждый из вас станет студентом нашего университета и сможет реализовать себя не только в учебе, но и в науке, спорте, творчестве, общественной деятельности. Именно здесь вы сможете добиться заметных результатов в исследованиях, овладеть иностранными языками. Продолжите посвящать свободное время давно любимым увлечениям или решите попробовать что-либо новое. Ваши достижения в любой из сфер не останутся незамеченными. В университете существует широкая сеть средств массовой информации, которая включает телевидение, радио, соцсети, газету и пресс-службу. Они ежедневно освещают жизнь университета и сообщают о грядущих событиях. Наши студенты участвуют в городских, региональных, общероссийских, а также международных проектах, покоряют новые вершины. Победителей конкурсов и соревнований, тех, кто защищает честь вуза, ждут награды, признание и уважение! Именно в ЮУрГУ вам удастся прокачать свои способности и раскрыть в себе новые таланты, вы обретете цель в жизни и в профессии и будете стремиться к ней, осваивая новые знания и умения.

Университетский кампус ЮУрГУ

-  **13** учебных корпусов
-  **1** учебно-спортивный комплекс
-  **10** студенческих общежитий
-  **~ 5 000** проживающих в студгородке
-  **3** общежития для аспирантов и сотрудников
-  **22** учебные комнаты, оборудованные компьютерами
-  **7** современных залов научной библиотеки
-  **7** музеев и выставочных залов
-  **2** базы отдыха
-  **1** медицинский центр

Инфраструктура



Архитектурно-строительный институт:

Учись строить, творить, созидать



Хочешь стать настоящим творцом? Научиться проектировать и возводить прекрасные дома, храмы, театры, стадионы, которые простоят века? Хочешь быть успешным? Получи профессиональное образование в стенах Архитектурно-строительного института ЮУрГУ, где можно реализовать все свои амбиции.

Мы работаем над совершенствованием программ проектного и элитного обучения, развитием международного сотрудничества с ведущими мировыми учеными в области строительства и архитектуры, созданием совместных проектов, исследовательских лабораторий, освоением правил управления и отделах архитектуры и градостроительства, земельных кадастровых палатах, БТИ, кадастровых бюро и комитетах по имуществу, риелторских, межевых, девелоперских фирмах, на предприятиях строительной индустрии, газоснабжения и промышленной вентиляции, в ТЭЦ, котельных, тепловых сетях, управляющих компаниях ЖКХ, проектно-конструкторских организациях, медийном, рекламном бизнесе, заниматься инженерными изысканиями, проектированием, возведением, эксплуатацией, оценкой и реконструкцией зданий и сооружений, вести научные исследования и преподавать.

Архитектурно-строительный институт ЮУрГУ объединяет традиции фундаментальных научных школ архитектуры и строительства, инновационные подходы к преподаванию и современные исследования.

Из стен АСИ выходят архитекторы, строители, дизайнеры. Готовят в АСИ и максимально востребованных на рынке труда специалистов по строительству уникальных зданий и сооружений.

АСИ активно ведет научно-исследовательские, проектные, конструкторские и технологические работы для решения актуальных проблем современного строительства. По проектам его выпускников возведен ряд социально значимых объектов, улучшающих архитектурный облик Челябинска, в том числе выполнена реконструкция главного корпуса ЮУрГУ.

В институте реализуются девять программ бакалавриата, программа специалитета и девять – магистратуры. В составе АСИ семь кафедр: архитектуры; градостроительства, инженерных сетей и систем; дизайна и изобразительных искусств; инженерной и компьютерной графики; строи-

тельного производства и теории сооружений; строительных конструкций и сооружений; строительных материалов и изделий.

Профессорско-преподавательский состав института – это 76 кандидатов и докторов наук. В АСИ учатся 1676 студентов, в том числе из других стран.

Выпускники могут работать в органах управления и отделах архитектуры и градостроительства, земельных кадастровых палатах, БТИ, кадастровых бюро и комитетах по имуществу, риелторских, межевых, девелоперских фирмах, на предприятиях строительной индустрии, газоснабжения и промышленной вентиляции, в ТЭЦ, котельных, тепловых сетях, управляющих компаниях ЖКХ, проектно-конструкторских организациях, медийном, рекламном бизнесе, заниматься инженерными изысканиями, проектированием, возведением, эксплуатацией, оценкой и реконструкцией зданий и сооружений, вести научные исследования и преподавать.

Лабораторная база АСИ ЮУрГУ отвечает мировым стандартам, позволяет студентам освоить технологии и организацию строительного производства, основы работы со строительными машинами, геодезическим оборудованием, приобрести навыки ген-

планирования и проектирования, научиться принимать архитектурные, дизайнерские решения, проводить инженерно-геологические изыскания, исследовать свойства новых строительных материалов. Все выпускники владеют цифровыми технологиями, что является безусловным преимуществом на рынке труда.

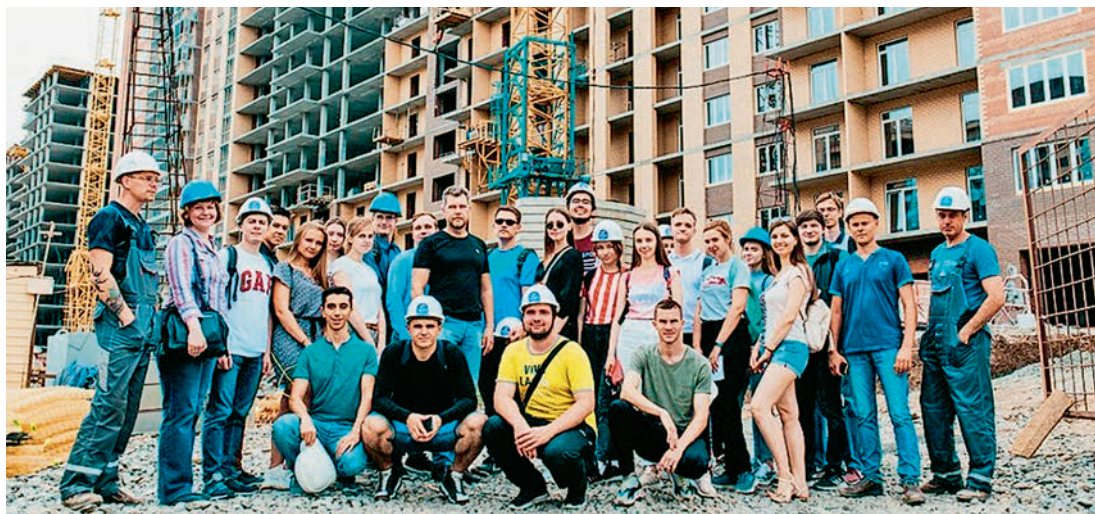
В состав АСИ входит международная научная лаборатория «Материалы и комплексные системы KNAUF», а также учебно-научный центр «Строительство», научно-исследовательский и проектный центр «Наследие».

В учебном центре «Современные технологии строительных материалов» установлено испытательное оборудование, на котором изготавливаются образцы, определяется соответствие качества строительных материалов требованиям стандартов. Именно в этих лабораториях студенты АСИ проходят курс лабораторных работ по дисциплине «Строительные материалы». Здесь же разрабатываются составы строительных материалов для предприятий, имеется комплект оборудования для работы с цементом, гипсом, битумом, глиной, бетонами, сухими смесями, керамикой.

Также в институте есть лаборатории: проектирования, расчета и испытания строительных конструкций; инженерно-геодезических измерений; механики грунтов, оснований и фундаментов; учебные лаборатории: «Выставочный зал», «Архитектурно-строительная физика», «Компьютерный класс», «Проектная студия», «Макетная

мастерская», «Академическая живопись», «Академический рисунок», «Макетная мастерская. Фото- и светотехника, печать и полиграфия»; лаборатории «Инженерные системы. Отопление и теплотехнические измерения», «Инженерные системы. Газоснабжение», «Теоретические основы теплотехники», «Вентиляция, кондиционирование и насосное оборудование», «Очистка природных и сточных вод», «Химия воды», «Геокамера».

Среди важнейших преимуществ АСИ ЮУрГУ – зона элитной подготовки, позволяющая студентам углубленно изучать дисциплины профессионального цикла и английский язык. С первого курса студенты могут работать в контакте с крупными работодателями-заказчиками, формировать индивидуальную образовательную траекторию, осваивать универсальные компетенции, необходимые в практической и научной деятельности. Также реализуются программы проектного обучения. Результатом активной научной работы студентов, аспирантов и сотрудников становятся публикации статей в высокорейтинговых изданиях, защиты научных, дипломных работ, кандидатских и докторских диссертаций.



Институт естественных и точных наук:

Выбирай точные науки и приоритет фундаментальных знаний



Южно-Уральский государственный университет – это вуз, в котором готовят лидеров во всех сферах профессиональной деятельности. Институт естественных и точных наук ЮУрГУ даёт фундаментальные знания в области математики, механики, программирования, физики и химии. Девиз ИЕТН ЮУрГУ: «Наша фундаментальная подготовка – ваше конкурентное преимущество».

Институт, объединивший три факультета: математики, механики и компьютерных технологий, физический и химический, готовит специалистов в области IT, химической технологии, химии, экологии, физики и электроники. Прикладная математика, электроника и нанoeлектроника, химическая технология и многие другие направления являются приоритетными для российской экономики.

В 2022 году в ИЕТН более 260 бюджетных мест по направлениям бакалавриата и свыше ста – в магистратуре.

Гордость института – научные школы. Наличие большого количества научных школ в области математики, механики, квантовой физики, хеминформатики, химии позволяет студентам во время обучения в университете участвовать в исследованиях и, как следствие, быть более конкурентоспособными на рынке труда.

Изучение физики и химии немислимо без исследовательских работ. Для их проведения в ИЕТН имеются научно-исследовательские лаборатории мирового уровня в специально построенных корпусах физического и химического факультетов. Инновационное оснащение лабораторий позволяет получать результаты принципиально нового уровня.

Существенный вклад в получение новых результатов вносят научно-образовательный центр «Нанотехнологии», лаборатории физических и химических исследований, а также нейрокомпьютер и суперкомпьютер «Торнадо-ЮУрГУ».

Участие в научных конференциях и олимпиадах по химии, математике и программированию – фактор высокого уровня подготовки студентов. Благодаря организованному в ИЕТН Центру олимпиадной подготовки, обучающиеся завоевывают награды различного уровня. Ребята полу-

чают стипендии Правительства и Президента РФ, в том числе по приоритетным направлениям. За свои достижения около 50 человек получают повышенные стипендии по результатам отбора Top-500. Ежегодно студенты ИЕТН участвуют и побеждают в конкурсе «УМНИК».

Карьерный рост для многих начинается еще до выпуска. Например, кафедры, образовавшиеся на базе бывшего факультета математики, механики и компьютерных технологий, снабжают рынок труда специалистами одной из самых востребованных сегодня профессий – это разработчики программного обеспечения. Квалифицированные специалисты такого рода нужны буквально везде, где необходимо создание программных продуктов для вычислительной техники.

Выпускники ИЕТН работают инженерами-исследователями, бизнес-аналитиками в различных сферах экономики. Химики



и экологи трудятся в научно-исследовательских институтах и лабораториях, в том числе промышленных предприятий и контролирующих органов. Из выпускников физического факультета вырастает много инженеров-исследователей, а также экспертов и специалистов по обслуживанию и эксплуатации компьютерных систем крупных промышленных предприятий. Многие работают в лабораториях исследовательских центров; есть и те, кто успешно ведет собственный бизнес.

Для помощи студентам в адаптации к новым условиям за каждой группой закреплены кураторы-студенты и кураторы из состава преподавателей. Они проводят родительские собрания и отвечают на вопросы.

Студенческий совет помогает в оформлении стипендий, а также приглашает на различные мероприятия. Активисты студенческого совета ИЕТН счи-

тают, что обучение в институте должно сопровождаться интересными квестами, развлекательно-образовательными научными фестивалями и полезными для экологии марафонами.

Проектный метод обучения является эффективным, так как позволяет получать новые компетенции в процессе реализации реальных задач. За последние годы в ИЕТН осуществлены совместные проекты с такими организациями, как НИИ Физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ, ИОС УрО РАН, ПАО «Мечел», Группа компаний «ЭМИС», ПАО «ЧТПЗ», АО «ЧЭМК», АО «ЧЦЗ», АО «ЧЗМК», ПАО «Уральская кузница», Промышленная группа «КОНАР», РЯЦ – ВНИИТФ.

– Мы не просто приглашаем вас участвовать в процессе получения образования, но открываем дверь в мир проектов и инноваций, где каждый сможет реализовать себя и найти свой профессиональный путь. Желаю вам сделать правильный выбор! – говорит директор ИЕТН, заведующий кафедрой прикладной математики и программирования, доктор физико-математических наук, профессор Алёна Замышляева.

Ксения ПЕТРОВА



Политехнический институт: Получи востребованное инженерное образование



Политехнический институт ЮУрГУ – это один из ведущих центров подготовки инженерных кадров России. Здесь учится более 4000 студентов, работает свыше 400 преподавателей, из которых около 20% докторов и 60% кандидатов наук. Структура института включает шесть направлений: автотранспортное, аэрокосмическое, машиностроительное,

энергетическое, заочное, направление материаловедения и технологий, а также молодёжные конструкторские бюро, учебные, научные и научно-исследовательские лаборатории, научно-образовательные центры, Центр ракетно-космической техники.

Челябинский политехнический институт имеет давнюю историю. Основанный в 40-е годы прошлого века, ЧПИ многие десятилетия готовил инженерные кадры для базовых отраслей региона. В 1990 году на базе ЧПИ создан Челябинский государственный технический университет, а затем Южно-Уральский государственный университет. Первого июля 2016 года произошла реструктуризация вуза, в соответствии с которой были образованы новые структурные подразделения, в том числе Политехнический институт.

Целью Политеха является подготовка специалистов для работы в таких отраслях промышленности как производство и эксплуатация автомобильного и гусеничного транспорта; авиа- и ракетостроение; металлургическая отрасль и создание новых материалов; технология машиностроения; тепло- и электроэнергетика, автоматизация и роботизация.

Очевидно, что тенденции развития этих отраслей связаны с их взаимодействием, взаимным проникновением и органическим дополнением. Авиа- и ракетостроение, наземный транспорт развиваются на основе использования новых перспективных материалов, включая композиты, а также интеллектуальных приводов и компьютеризированных систем управления; все шире применяются детали с новыми сложными формами поверхностей, производство которых требует цифровых

технологий в заготовительном производстве и последующей обработке; все чаще используются аддитивные технологии. В результате объединения указанных направлений в общую научно-образовательную структуру – Политехнический институт – появились более тесные связи между кафедрами, лабораториями внутри института и на новом уровне развились связи с научно-исследовательскими структурами вуза, такими как, например, Институт опытного машиностроения, Лаборатория суперкомпьютерного моделирования, НОЦ Нанотехнологий.

Сегодня Политехнический институт ЮУрГУ продолжает славные традиции ЧПИ, который отличался высоким уровнем подготовки специалистов и значимостью проводимых научно-исследовательских работ. Объединение нескольких направлений в одном институте

приводит к интеграции образовательных и научных ресурсов, а использование передовых традиций и преподавательского опыта позволяет максимально усилить научно-исследовательский и кадровый потенциал и в результате вывести качество образования на еще более высокий уровень.

Сотрудники и студенты Политехнического института участвуют в работе Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые производственные технологии и материалы» (УМНОЦ), созданного в рамках национального проекта «Наука» для проведения прикладных научных исследований и разработок мирового уровня.

Центр участвует в получении конкурентоспособных технологий и продуктов, их коммерциализации, а также подготовке кадров. Проекты УМНОЦ представлены по пяти направлениям: «Аэрокосмические технологии», «Новые материалы», «Новая энергетика», «Экология промышленности и городской среды» и «Новые производственные технологии».

О том, как студенты участвуют в работе УМНОЦ, рассказал директор Политехнического института профессор, доктор технических наук Сергей Ваулин.

– Уже 3–4 года назад мы увидели, упреждая запросы промышленности, что будут нужны специалисты, которые имеют практические навыки в проектировании, – пояснил Сергей Дмитриевич. – Мы запустили проектное обучение, и сегодня студенты начиная со второго курса бакалавриата имеют возможность решать реальные задачи предприятий. Сегодня у нас на аэрокосмическом и автотранспортном направлениях успешно работают два молодёжных конструкторских бюро, которые выполняют междисциплинарные проекты. Направления материаловедения и технологий, энергетическое и машиностроительное обеспечивают реализацию разработок. На проектах в молодёжных КБ оттачивается профессиональное мастерство молодых ребят. Благодаря УМНОЦ мы расширяем эту практическую составляющую.



Институт медиа и социально-гуманитарных наук:

Погрузись в профессию на уникальных образовательных площадках



Институт медиа и социально-гуманитарных наук осуществляет подготовку специалистов в области PR (public relations) и рекламы, универсальных журналистов, филологов, историков, геологов, искусствоведов и социологов. Благодаря универсальным компетенциям в области современного гуманитарного знания, умению активно применять их на практике, погружению

в научную и профессиональную среду, обучению с использованием современной лабораторной базы выпускники института становятся востребованными на международном рынке труда и строят успешную карьеру.

Они могут реализовать себя, в частности, в таких сферах, как история религии, культуры и искусства, организация выставочной деятельности; создание, редактирование и экспертиза текстов; в области теле-, радио- и интернет-журналистики, медийном, рекламном и PR-бизнесе; в digital culture, социальном инжиниринге, социальной аналитике.



Благодаря тесному партнерству с ведущими научными и образовательными центрами, университетами, а также профессиональными ассоциациями, в Институте медиа и социально-гуманитарных наук созданы условия для развития программ академической мобильности, реализации амбициозных научных и профессиональных проектов.

условным преимуществом на рынке труда.

В ИМСГН действуют программы элитной и проектной подготовки. Уникальное преимущество гуманитариев ЮУрГУ – в обучении с использованием проектного и смешанного обучения на основе современных цифровых и дистанционных технологий. С первого курса студентам предоставляется уникальная возможность участвовать в междисциплинарных проектах, работать в контакте с крупными работодателями – заказчиками проектов (в том числе на площадке работодателя), формировать ин-

дивидуальную образовательную траекторию, получать знания сразу в нескольких областях, необходимых для реализации учебных и научных проектов, слушать помимо основной программы современные учебные онлайн-курсы.

В ходе практической подготовки используются уникальные образовательные площадки: медиа-лаборатория мирового уровня – в том числе 360-градусный мультимедийный учебный ньюсрум, Художественный музей, выставочный Зал искусств, Виртуальный филиал Государственного Русского музея, мультимедийная учеб-

ная аудитория «Эмпирическая социология», музейно-выставочный комплекс «Народы и технологии Южного Урала», международная научная лаборатория миграционных исследований.

Студенты и аспиранты имеют возможность участвовать в научных конференциях, быть организаторами инновационных научных проектов с академическими партнерами, профессиональными ассоциациями и общественными организациями института.

Современная лабораторная база позволяет студентам на новейшем, отвечающем мировым стандартам оборудовании освоить основы универсальной журналистики, приобрести навыки медиапланирования, проведения креативных PR-кампаний, организации исторических, археологических, социологических исследований, научиться разбираться в философских доктринах и теологии.



Преподаватели института – ведущие учёные и практики, специалисты, признанные профессиональным и академическим сообществом.

Все без исключения выпускники владеют цифровыми технологиями в рамках избранных профессий, что является без-

В Институте медиа и социально-гуманитарных наук ЮУрГУ вы получите фундаментальное гуманитарное университетское образование, которое позволит построить успешную карьеру.



Институт лингвистики и международных коммуникаций:

Мир без границ и языковых барьеров



Институт лингвистики и международных коммуникаций – это одно из самых уникальных подразделений Южно-Уральского государственного университета. На протяжении многих лет он обеспечивает подготовку нового поколения лидеров, способных решать глобальные задачи устойчивого развития на мировой арене в области международных отношений,

зарубежного регионоведения, политики, переводческой деятельности и прикладной лингвистики.

Институт предоставляет уникальные возможности: широкий выбор иностранных языков для изучения (английского, немецкого, французского, испанского, китайского и русского как иностранного); участие в программах включенного обучения в зарубежных вузах, программы элитной подготовки, современные технологии обучения, проектное обучение...

Политология («Политический менеджмент»). Политический анализ и консультирование, управление политическими процессами на разных уровнях, обеспечение связей с общественностью и государственными организациями.

Лингвистика («Перевод и переводоведение»). Обеспечение межкультурного общения в различных профессиональных сферах на двух иностранных

методах исследований, создание электронных языковых ресурсов, разработка лингвистического обеспечения электронных информационных систем.

Филология: преподавание филологических дисциплин (русский как иностранный). Преподавание русского языка как иностранного; осуществление межкультурной коммуникации в устной и письменной форме на русском языке.

СПЕЦИАЛИТЕТ

Перевод и переводоведение. Осуществление межязыкового письменного и устного последовательного перевода; редактирование переводов, оформление документации по результатам работы, проведение информационно-поисковой работы по расширению активного запаса переводческих соответствий.

текстов, их интерпретация и критика; диагностика, участие в экспертизе документов и организации работы по объяснению, прогнозированию политических процессов; обработка, интерпретация и презентация комплексной политологической информации.

Международные отношения («Региональная интеграция в современном мире»). Оценка и прогнозирование динамики социально-политических и экономических процессов; анализ проблемных ситуаций и выработка стратегии; оценка, моделирование и прогнозирование глобальных, региональных, национально-государственных и локальных общественно-политических, социально-экономических и политико-культурных процессов.

Лингвистика («Теория и практика перевода»). Устный и письменный перевод на двух языках; научно-исследовательская и прикладная деятельность в области лингвистики, перевода, межкультурной коммуникации и смежных областях.

Филология («Русский язык в бизнес-коммуникации»). Использование знаний в области филологии и гуманитарного знания для межличностной, межкультурной и массовой коммуникации, бизнес-коммуникация на основе знаний бизнес-этикета, культурологии и лингвострановедения.

Филология («Русский язык как иностранный»). Решение комплексных задач, связанных с использованием филологических знаний и умений в образовательных организациях, в учреждениях культуры, средствах массовой коммуникации и так далее.

Филология («Теория и практика английского языка»). Использование филологического знания для межличностной, межкультурной и массовой коммуникации, обучение английскому как иностранному.



Выпускники работают в международных компаниях, учреждениях государственного и межгосударственного управления, культуры и образования, бюро и отделах переводов, туристических фирмах, организациях по проведению международных мероприятий.

БАКАЛАВРИАТ

Зарубежное регионоведение («Азиатские исследования»). Установление деловых контактов на китайском и английском языках на основе знаний о ключевых направлениях внешней политики Китая и России, особенностях культуры; выполнение двустороннего письменного и устного перевода общественно-политической направленности.

Международные отношения. Осуществление переговоров процесса и деловой переписки на двух иностранных языках; составление дипломатических документов, программ мероприятий; подготовка обзоров прессы и международных ситуаций, знание основ дипломатического и делового этикета.



языках; использование различных видов и приемов перевода с учетом характера переводимого текста и условий перевода, выявление и критический анализ конкретных проблем межкультурной коммуникации.

Фундаментальная и прикладная лингвистика. Владение двумя иностранными языками (китайским и английским) и использование их для разных целей общения; описание и анализ естественно-языковых феноменов разных уровней с использованием современных

МАГИСТРАТУРА

Менеджмент («Геоинформационные системы в управлении»). Геопространственный анализ при решении задач управления; анализ бизнес-данных; управление проектами в информационных технологиях, природопользованием посредством ГИС; использование данных дистанционного зондирования земли в задачах управления.

Политология («Политический менеджмент»). Анализ политических процессов, политологических

Институт спорта, туризма и сервиса:

Найди дело своей жизни!



Быть студентом Института спорта, туризма и сервиса Южно-Уральского государственного университета – почётно и ответственно. Именно у нас перед вами открываются большие перспективы для всестороннего развития.

Объездить полмира, сотрудничая с ведущими туристическими брендами, реализовать себя в сфере моды, красоты и дизайна, работать

в лучших отелях мира и престижных фитнес-клубах России, стать шеф-поваром или даже открыть свой бизнес – всё это становится реальностью для выпускников Института спорта, туризма и сервиса ЮУрГУ.

В институте работает высокопрофессиональный коллектив ученых и преподавателей. Кадровый потенциал составляют доктора и кандидаты педагогических, биологических, медицинских, психологических, технических наук, многие из которых являются авторитетными экспертами и членами российских и международных профессиональных ассоциаций, обладателями отраслевых наград.

Основное преимущество ИСТИС – наличие мощной современной материально-технической базы. Если говорить о спорте, то вузу нет равных во всей Челябинской области и даже в России.

Абсолютно все студенты ИСТИС могут заниматься фитнесом и силовой подготовкой. Для них вуз предоставляет секции на любой вкус. Причем одним из 25 видов спорта молодые люди могут заниматься под руководством квалифицированных тренеров и даже с нуля показывать выдающиеся результаты. Так, например, существуют экспериментальные группы, где исследуют физическую форму спортсмена и изменение различных параметров в ходе тренировочного процесса.

Уникальность нашего вуза еще в том, что спортивный сектор расположен фактически в центре города, в шаговой доступности от учебных корпусов. Также к плюсам можно отнести, то, что поблизости находится Шершневский бор, где спортсмены традиционно тренируются. Все открыто, доступно каждый день для любого студента. ЮУрГУ по праву можно считать спортивным вузом, так как ректор Александр

Шестаков всегда открыт к диалогу, поддерживает спортивные проекты, мероприятия, акции, направленные на популяризацию спорта, здорового образа жизни.

В Институте спорта, туризма и сервиса учились и учатся победители и призеры Олимпийских игр, чемпионатов мира и Европы, российских чемпионатов и первенств, всемирных и всероссийских Универсиад по самым различным видам спорта. Это тоже наша гордость и прекрасный пример для других студентов.

Директор ИСТИС Вадим Эрлих подчеркивает, что вуз стремится к тому, чтобы максимально упростить для абитуриентов схему поступления, сделать ее понятной и доступной. В ИСТИС есть 165 бюджетных и контрактных места, при этом стоимость обучения и по очной, и по заочной форме также вполне доступна.

Если говорить об уникальных особенностях ИСТИС ЮУрГУ, то они выражаются в следующем: девять отдельно стоящих зданий, 18 спортивных залов, Учебно-спортивный комплекс и Дворец спорта, бассейн олимпийского стандарта, крытый легкоатлетический манеж, два теннисных корта, тренажерный зал,

10-метровый скалодром, возможность заниматься 25 видами спорта, научно-исследовательский центр спортивной науки, патенты, гранты, проекты, забота о каждом студенте, стабильность, дисциплина, порядок, высокие стипендии за достижения в спорте, учебе, творчестве, науке и внеучебной деятельности.

ИСТИС – это: пять уровней образования: среднее профессиональное (многопрофильный колледж ИСТИС), бакалавриат, магистратура, аспирантура, Центр дополнительного образования (повышение квалификации, переподготовка); восемь направлений подготовки бакалавриата, пять – магистратуры, шесть специальностей СПО и аспирантура на двух кафедрах.

Выпускники школ после 11-го класса могут поступить к нам на очную и заочную форму обучения по результатам ЕГЭ и дополнительных внутренних вступительных испытаний по отдельным направлениям.

Выпускники колледжей с этого года могут поступить на бюджет на конкурсной основе, сдав в ЮУрГУ внутренние профильные вступительные экзамены в порядке тестирования. На заочную и на очную контрактную форму обучения выпускников колледжей принимаем без экзаменов.

В ИСТИС несколько лет реализуют элитную подготовку: когда из общего числа студентов отбирают наиболее способных, и на факультативах у них есть возможность углубленно изучать предмет. Это помогает будущим ученым в подготовке научных работ.

Еще одно преимущество – углубленная языковая подготовка

по английскому либо немецкому языку. Она подразумевает большое количество часов в учебном плане на всех направлениях подготовки. Более того, студенты направления «Туризм» изучают два языка, второй выбирают сами.

На протяжении нескольких лет в ИСТИС развивают проектное обучение, студенты изучают ряд дисциплин в рамках выполнения проекта совместно с работодателями и международными партнерами. В основном такая форма предусмотрена для магистрантов, но и для бакалавров существует два проекта. Один связан с туризмом, второй – с моделированием спортивных локомотивов «Тренер».

ИСТИС сотрудничает с работодателями – представителями государственных, общественных и коммерческих организаций. Среди них министерство спорта Челябинской области, федерации по видам спорта, фитнес-клубы. В сфере гостиничного дела, туризма и технологии художественной обработки материалов мы сотрудничаем с гостиницами «Славянка», «Видгоф», группой компаний «Платина», компанией «Пегас-тур», отелем Radisson Blu, сетью отелей Ibis Styles. Высокий теоретический и практический уровень подготовки выпускников гарантирует им устройство на престижную работу.

С первого курса студенты могут участвовать в реализации научных и профессиональных проектов и видеть результаты своего обучения в реальности. В ИСТИС создана возможность прохождения практик и стажировок в статусных компаниях.



Юридический институт:

Традиции и инновации в ЮУрГУ



Юридический институт располагает самой современной материально-технической базой, которая позволяет вести подготовку студентов на достойном уровне; объединяет научные, образовательные, студенческие традиции и вносит инновации во все сферы своей деятельности.

Цель института – формирование правового мировоззрения юристов нового поколения, что возможно только при одновременном развитии науки, образовательных технологий, постоянном взаимодействии с работодателями.

Чтобы максимально приблизить учебный процесс к практике, существенная часть занятий проводится в специализированных аудиториях: это два учебных зала судебных заседаний, оснащенные системой видеоконференцсвязи; компьютерные аудитории с доступом к прикладным программам, справочно-правовым системам, выходом в сеть Интернет; криминалистические лаборатории и полигоны; научно-образовательный центр «Экспертные технологии»; Юридическая клиника и Центр практической юриспруденции, где студенты под руководством опытных наставников получают реальные навыки профессии, например, оказывая бесплатную юридическую помощь гражданам.

Юридический институт реализует крупномасштабные междисциплинарные исследовательские проекты, работая над ними совместно с иностранными учёными.

Это такие проекты как «LegalTech: Правовое регулирование искусственного интеллекта, робототехники и цифровизации права в Российской Федерации» совместно с университетом города Марибор (Словения); «Эколого-правовой Комплаенс» совместно с Белорусским государственным университетом; разработка сервиса по управлению правовыми рисками в кадровой сфере на основе интеллектуального анализа текста юридических документов (реализуется совместно с Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA).

Важной частью учебного процесса остается проектное и элитное обучение: мастер-классы юристов ТОП-уровня, российских и зарубежных профессоров с мировым именем; семинары работодателей, и, конечно же, отра-

ботка профессиональных кейсов. В настоящее время Юридическим институтом заключено более ста соглашений о сотрудничестве с потенциальными работодателями выпускников. Это Челябинский областной суд, Арбитражный суд Челябинской области, Министерство юстиции Челябинской области, прокуратура Челябинской области, Следственное управле-



ние Следственного комитета РФ по Челябинской области, Главное управление МВД России по Челябинской области, Адвокатская палата Челябинской области и другие.

В этом году Юридический институт и Челябинский областной суд уже во второй раз успешно организовали и провели II Международный студенческий конкурс имени доктора юридических наук, профессора Ю.Д. Лившица, стоявшего у истоков юридического образования в ЮУрГУ, направленный на повышение знаний студентов в области административного и уголовного судопроизводства. Особенностью конкурса является моделирование судебного процесса, максимально приближенного к реальному, что позволит студентам-юристам на практике применять полученные в ходе учебы навыки под руководством практикующих экспертов в области юриспруденции – дей-

ствующих судей, адвокатов, прокуроров.

Одно из свидетельств успешного развития Юридического института ЮУрГУ – его международное научное и образовательное сотрудничество с иностранными университетами. Это зарубежные стажировки для студентов и преподавателей (Китай, Хорватия, Австрия и другие страны), коллаборации с вузами по всему миру (Армения, Беларусь, Бразилия, Грузия, Индия, Индонезия, Италия, Казахстан, Малайзия, Нидерланды, Сербия, Словения, Таджикистан и многие другие государства). В институте работают иностранные эксперты в области зарубежного права (Бразилия, Индия, Италия, Беларусь).

Студенты принимают участие в международных конкурсах и модельных судебных процессах.

дународного и сравнительного правоведения.

Юридический институт выступает организатором Летней правовой школы Global Summer School on Law&Ethics Of Artificial Intelligence, соорганизаторами которой стали девять университетов со всего мира, а также – Летней школы International Summer School on Human Rights совместно с университетами Индии и Словении.

В 2021 году Юридический институт запустил новое направление подготовки студентов: «Инженерно-техническая экспертиза». Данная программа направлена на подготовку специалистов в области компьютерно-технических экспертиз, цифровой криминалистики. Помимо специализированных дисциплин, данное перспективное направление включает в себя и базовую юридико-экспертную подготовку.

В 2022 году Юридический институт открыл новую специальность подготовки студентов: «Судебная и прокурорская деятельность». Подготовка по данной специальности предусматривает углубленное изучение целого комплекса предметов, раскрывающих особенности функционирования судебной системы России и рассмотрения судами отдельных категорий дел, а также защиты прав и свобод человека и гражданина.

По окончании магистратуры выпускники приобретают необходимые компетенции для работы в качестве специалистов и руководителей в российских и международных организациях.

Выпускники приобретают знания и практический опыт, позволяющий успешно работать в области юриспруденции и судебной экспертизы, сопровождать правовые инновационные проекты, в том числе в IT-сфере, обеспечивать право интеллектуальной собственности в условиях цифровой трансформации.



Например, в конкурсе по международному космическому праву имени М. Лахса, муткорте по международному воздушному праву Лейден-Сарин, а также в конкурсе по международному публичному праву имени Ф. Джессопа, по результатам которого команда Юридического института отмечена почетной грамотой. Студенты Юридического института активно участвуют в международных школах, таких как летняя школа имени Ф. Джессопа, Школа молодых лидеров БРИКС, а также посещают международные круглые столы, конференции и конкурсы и блестяще выступают на них.

В Юридическом институте весьма успешно реализуется англоязычная магистерская программа Law and Digital Technologies («Право и цифровые технологии»), она охватывает вопросы цифровых правоотношений в сфере публичного и частного права, а также меж-

Высшая школа экономики и управления:

Быть лидером – это реально!



Высшая школа экономики и управления Южно-Уральского государственного университета – это команда профессионалов в сфере экономики и управления, владеющих инновационными и цифровыми компетенциями в образовании и науке, драйвер в развитии кадрового потенциала экономики Челябинской области и Уральского региона в целом.

Все образовательные технологии ВШЭУ направлены на формирование лидерских качеств и навыков в будущей профессии. Непрерывный образовательный трек – гарантия лидерства на рынке труда.

В процессе обучения студенты ВШЭУ приобретают знания в области экономики, управления проектами, менеджмента и маркетинга, бизнес-информатики, управления персоналом, банковского и таможенного дела, экономической безопасности, государственного и муниципального управления.

Высшая школа экономики и управления готовит лидеров бизнеса и специалистов, конкурентоспособных в инновационной и цифровой экономике. Вот преимущества ВШЭУ в подготовке выпускников.

Во-первых, это модель непрерывного обучения. На базе ВШЭУ сформирована система обучения в течение всей жизни: бакалавриат – магистратура – аспирантура – бизнес-образование для руководителей и предпринимателей, формирующая основу для карьерного продвижения, успешного развития будущих руководителей предприятий и организаций.

Во-вторых, уникальные учебные лаборатории. В учебном процессе используются практико-ориентированные образовательные технологии с целью формирования компетенций для будущей профессии, современные информационные технологии и комплексы программного обеспечения, что позволяет получить навыки обработки экономической информации, решать аналитические и ситуационные задачи с помощью официальных и специализированных баз данных.

В-третьих, качество образования – оно обеспечивается наличием групп элитной подготовки

для талантливых абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ; преподаванием дисциплин ведущими отечественными и зарубежными учеными, возможностью выбора современных англоязычных образовательных программ.

В-четвертых, возможность участия в стартапах, грантах и олимпиадах по экономике, финансам, управлению, обучения навыкам бережливого производства и самостоятельной разработки проектов.

В-пятых, стажировки и практика на ведущих предприятиях региона, что позволяет разрабатывать проекты, которые становятся базой для курсовых и выпускных квалификационных работ. Полученные знания и навыки обеспечивают выпускникам ВШЭУ профессиональный рост и успешную карьеру практически в любой отрасли экономики.

В-шестых, партнёрство Высшей школы экономики и управления с ведущими российскими и зарубежными компаниями, что расширяет возможности студентов еще в процессе обучения

подключиться к решению практических бизнес-задач, получить престижную работу по окончании университета, добиться быстрого роста в профессии.

– ВШЭУ – это нетривиальные, соответствующие меняющимся условиям в стране и мире, подходы и решения к формированию знаний и компетенций в сфере экономики и управления, к развитию универсальной экономической эрудиции за счет дополнительных знаний помимо выбранного направления обучения. Это подготовка специалистов, способных предлагать новые идеи и аналитику альтернативных стратегий, обладающих навыками использования программных продуктов и современных профессиональных баз данных в условиях цифровой инновационной экономики, – отмечает директор ВШЭУ, доктор экономических наук Анжелика Карлушкина.

Выпускники ВШЭУ ЮУрГУ работают на промышленных предприятиях, в финансовых компаниях, банках, органах государственного и муниципального управления, собственном бизнесе.

Высшая школа экономики реализует обучение по семи направлениям бакалавриата, двум – специалитета и восьми – магистратуры, на которые в этом году выделено 112 бюджетных мест.

Будущие студенты ещё до поступления в университет могут определиться и выбрать компетенции, которые хотели бы получить во время учёбы в вузе. С этой целью Высшая школа экономики и управления реализует масштабные профориентационные проекты.

Возможность расширить представления о будущей профессии и попробовать себя в ней школьникам предоставляет участие в Чемпионате по проектному управлению на Кубок губернатора (РМСур) среди старшекласников. В дальнейшем развивать управленческий потенциал студентам помогает участие в крупнейших международных и всероссийских научно-практических бизнес-форумах, конференциях и олимпиадах. Студенты ВШЭУ – участники Всемирной студенческой программы SIFE («Студенты в свободном предпринимательстве»).

– Высшая школа экономики и управления дала мне самое важное, что может дать университет, – направление. То направление, в котором хочется двигаться дальше, – рассказывает выпускница ЮУрГУ, руководитель ГБУ Челябинской области «Инновационный бизнес-инкубатор» Евгения Пролубникова.

На базе МВА-центра Школы бизнеса ВШЭУ успешно реализует Президентскую программу подготовки управленческих кадров, предоставляет качественное образование в области экономики и менеджмента с использованием европейских образовательных технологий. МВА-центр Школы бизнеса ежегодно занимает ведущие позиции в рейтинге бизнес-школ Челябинска, реализуя программы профессиональной переподготовки для сотрудников предприятий.



Высшая школа электроники и компьютерных наук:

Достигни IT-высот



Высшая школа электроники и компьютерных наук ЮУрГУ – флагман региона в сфере подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей экономики, внедрения инновационных образовательных и исследовательских программ, прикладных разработок новейшей техники, аппаратуры, систем управления. ВШЭКН готовит специалистов в области

приборостроения, радиоэлектроники, информационно-измерительной техники, систем управления, компьютерных систем, информационной безопасности, информатики и программной инженерии, интеллектуальной обработки данных и искусственного интеллекта. Студенты разрабатывают системы пилотирования, создают беспроводные датчики, внедряют технологии «умного» производства, проводят анализ больших данных и выявляют скрытые в них закономерности. На всех образовательных направлениях ВШЭКН ЮУрГУ введено углублённое изучение английского языка.

Цель Высшей школы электроники и компьютерных наук – создание научно-образовательной среды, ориентированной на подготовку специалистов в области цифровой экономики и индустрии 4.0, включая технологии анализа больших данных, нейротехнологии и искусственный интеллект, новейшие сенсорные системы, в том числе системы компьютерного зрения, технологии автоматизации промышленных процессов, интернета вещей, беспроводной связи и радиоэлектроники, исследование угроз и обеспечение информационной безопасности в глобальных информационных системах. Выпускники ВШЭКН создают будущее уже сегодня! – рассказывает директор ВШЭКН Александр Голлай.

История ВШЭКН началась в 1957 году с появления приборостроительного факультета. В 2016-м в рамках реализации федеральной программы «5-100» факультет компьютерных технологий, управления и радиоэлектроники (приборостроительный) и факультет вычислительной математики и информатики объединились в Высшую школу электроники и компьютерных наук.

В составе ВШЭКН 10 кафедр: автоматизации и управления; за-

щиты информации; инфокоммуникационных технологий; информационно-аналитического обеспечения управления в социальных и экономических системах; информационно-измерительной техники; конструирования и производства радиоаппаратуры; математического



обеспечения информационных технологий; систем автоматического управления; системного программирования; электронных вычислительных машин.

Профессорско-преподавательский состав ВШЭКН включает 125 кандидатов и докторов наук, здесь как очно, так и заочно учится около 2000 студентов.

Выпускник ВШЭКН – это конкурентоспособный специалист мирового уровня в области электроники, программной инженерии, информационных технологий, систем управления и радиоэлектроники, умеющий решать поставленные перед ним задачи, знающий, как использовать

последние, наиболее актуальные информационные технологии, технологии радиоэлектроники и систем управления.

В состав ВШЭКН входит более 30 лабораторий, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.

Среди лабораторий мирового уровня есть научные центры с уникальной инфраструктурой и возможностями: центр компетенций Emerson, Endress+Hauser, лаборатория самодиагностики и самоконтроля приборов и систем, IT Академия Samsung, лаборатория проблемно-ориентированных облачных сред, НОЦ «Информационная безопасность», организованный в сотрудничестве с «Лабораторией Касперского», НОЦ машинного обучения и мобильной разработки, ИКТ «Академия Huawei».

ценности автоматизированных систем управления технологическими процессами.

В 2022 году ВШЭКН открывает собственный Центр дополнительного образования и значительно увеличивает количество бесплатных программ дополнительного образования.

Студенты получают индивидуальные гранты на собственные научные исследования, а также на реализацию стартап-проектов. Открыта Школа олимпиадного программирования, где оттачиваются практические навыки спортивного программирования. Ежегодно ВШЭКН проводит Global Game Jam – крупнейший мировой чемпионат по одновременной разработке компьютерных игр и программного обеспечения. ВШЭКН также выступает площадкой для проведения соревнований и конкурсов, организуемых совместно с крупнейшими компаниями России.

Преподаватели готовят студентов к участию в олимпиадах, например, по кибербезопасности (Capture the Flag), теории автоматического управления, спортивному программированию.

Направления подготовки ВШЭКН: «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность», «Конструирование и технология электронных средств», «Машиностроение», «Приборостроение», «Программная инженерия», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Системы управления движением и навигация», «Системы управления летательными аппаратами», «Управление в технических системах», «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

**Ольга РОМАНОВСКАЯ,
Василий СПИЦЫН**



Высшая медико-биологическая школа:

Хранить здоровье тела и души



Высшая медико-биологическая школа (ВМБШ) ЮУрГУ объединяет направления учебной подготовки, науки и практики, связанные с охраной здоровья.

В состав ВМБШ входят кафедры пищевых и биотехнологий и общей биологии и дифференциальной психологии, а также факультет психологии, включающий кафедры: общей психологии,

психодиагностики и психологического консультирования; психологии управления и служебной деятельности; клинической психологии.

Кафедра пищевых и биотехнологий ведёт подготовку специалистов, владеющих компетенциями в биотехнологической и нутрицевтической областях. Выпускники по направлениям «Продукты питания из растительного сырья» и «Продукты питания животного происхождения» – ведущие технологи пищевых предприятий,

заведующие производством, специалисты отделов качества, способные рационально организовывать технологический процесс, обеспечить выпуск качественной продукции. В этом году на первое из этих направлений выделено 24 бюджетных места.

Кафедра общей биологии и дифференциальной психологии в этом году впервые ведёт набор на специальность «Биоинженерия и биоинформатика», которая предполагает изучение таких дисциплин как «Компьютерные технологии и моделирование в биологии», «Молекулярная биология клетки», «Генная инженерия и генетика микроорганизмов», «Методы иммунохимии и генодиагностики», «Иммунология».

Психология представлена в ВМБШ тремя направления-



ми подготовки: «Психология» (13 бюджетных мест), «Клиническая психология» (18 бюджетных мест) и «Психология служебной деятельности» (18 бюджетных мест). Выпускники данных направлений способны осуществлять психологическую диагностику и консультирование в сфере образования и науки, здравоохранения, управления и социальной помощи населению.

Обучение преимущественно осуществляется за счёт денежных средств, выделяемых из федерального бюджета (на бюджетных местах). Преподавательский состав ВМБШ включает отечественных и зарубежных учёных и практиков.



В рамках учебной деятельности студенты принимают участие в конференциях, выставках и олимпиадах – от вузовских до международных. Отработка практических навыков осуществляется не только в лабораториях и научно-образовательных центрах ВМБШ, но и на профильных предприятиях: это пищевые производства, исследовательские лаборатории, контролирующие организации для технологов, широкий перечень бюджетных организаций, учреждений и служб сферы образования, здравоохранения, правоохранительных органов.



Календарь абитуриента – 2022

Для поступающих на бакалавриат и специалитет

ПРИЁМ ЗАЯВЛЕНИЙ		
Для категорий абитуриентов	Начало	Завершение
Для абитуриентов всех форм обучения	20 июня	
ОЧНАЯ ФОРМА, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
Для лиц, сдающих экзамены ЮУрГУ (творческие)		9 июля
Для лиц, сдающих экзамены ЮУрГУ (общеобразовательные) (на БЮДЖЕТ)		20 июля
Для лиц, имеющих результаты ЕГЭ по требуемым предметам (на БЮДЖЕТ)		25 июля
Для лиц, поступающих на ПЛАТНУЮ основу обучения		30 августа
ЗАОЧНАЯ ФОРМА		
Для лиц, сдающих экзамены ЮУрГУ (общеобразовательные) (на БЮДЖЕТ)		20 июля
Для лиц, имеющих результаты ЕГЭ по требуемым предметам (на БЮДЖЕТ)		
Для лиц, поступающих на ПЛАТНУЮ основу обучения		

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	
Форма вступительных испытаний	Сроки проведения
Экзамены ЮУрГУ (творческие) (ОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ форма, БЮДЖЕТ)	с 11 по 25 июля
Экзамены ЮУрГУ (общеобразовательные) (ОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ форма, БЮДЖЕТ)	с 1 по 25 июля
ЭКЗАМЕНЫ НА ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ:	
ОЧНАЯ и ОЧНО-ЗАОЧНАЯ формы, ПЛАТНАЯ основа	20 июня – 30 августа
ЗАОЧНАЯ форма, ПЛАТНАЯ основа	20 июня – 16 сентября

ВНИМАНИЮ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ!

В 2022 году приём на очную и заочную формы обучения (и на бюджет, и на платную основу) осуществляется только по результатам ЕГЭ (действительны ЕГЭ за 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 годы). ЕГЭ необходимо пройти в школьном потоке. Для этого нужно обратиться в муниципальные органы управления образованием до 1 февраля 2022 года.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА И ЗАЧИСЛЕНИЕ		
Мероприятие	Очная, очно-заочная формы	Заочная форма
Опубликование конкурсных списков абитуриентов	27 июля	
Завершение приёма согласий на зачисление (для поступающих без экзаменов и по квоте)	28 июля до 18:00	
Приказ о зачислении на приоритетном этапе (для поступающих без экзаменов и по квоте)	30 июля	
Завершение приёма согласий на зачисление	3 августа до 18:00	
Приказ о зачислении на основном этапе, БЮДЖЕТ	9 августа	
Зачисление на платную основу обучения	до 31 августа	до 20 сентября

Для поступающих в магистратуру

ПРИЁМ ЗАЯВЛЕНИЙ		
Для категорий абитуриентов	Начало	Завершение
Для абитуриентов всех форм обучения	20 июня	
Очная форма, очно-заочная форма		
Для поступающих в магистратуру (на БЮДЖЕТ)		25 июля
Для поступающих в магистратуру (на ПЛАТНУЮ основу обучения)		16 сентября

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	
Форма вступительных испытаний	сроки проведения
Экзамены ЮУрГУ (в магистратуру) (ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ формы, БЮДЖЕТ)	с 1 по 31 июля
Экзамены на платное обучение (в магистратуру): ОЧНАЯ и ОЧНО-ЗАОЧНАЯ формы, ПЛАТНАЯ основа	20 июня – 30 августа
ЗАОЧНАЯ форма, ПЛАТНАЯ основа	20 июня – 16 сентября

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА И ЗАЧИСЛЕНИЕ		
Мероприятие	Очная, очно-заочная формы	Заочная форма
Опубликование конкурсных списков абитуриентов	1 августа	
Завершение приёма согласий на зачисление	3 августа до 18:00	
Приказ о зачислении на БЮДЖЕТ	5 августа	
Зачисление на ПЛАТНУЮ основу обучения	до 31 августа	до 20 сентября

Поддай документы онлайн



Заявление на поступление

- Зарегистрируйтесь в Личном кабинете в программе «Универис ЮУрГУ».
- Ознакомьтесь с Пользовательским соглашением на обработку персональных данных. Дальнейшая работа будет возможна только в случае согласия на обработку персональных данных (необходимо поставить отметку

в соответствующем поле). Заполните все поля регистрационной формы. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

- На адрес вашей электронной почты будет отправлено письмо с уведомлением о регистрации. Свою регистрацию на портале необходимо подтвердить в течение суток.

- После этого вы получите возможность работать в Личном кабинете.
- Обязательной к заполнению является следующая информация: личные данные, паспортные данные, контактная (адресная) информация, образование, загрузка документов (нужно выполнить загрузку электронных копий необходимых документов), выбор направлений/специальностей (необходимо выбрать

направления/специальности, в конкурсе на которые вы желаете принять участие).

ВНИМАНИЕ!

В случае подачи документов через сайт «Госуслуги» регистрация в Личном кабинете абитуриента ЮУрГУ не требуется и НЕВОЗМОЖНА!

Последовательность действий поступающего и Приёмной комиссии

- Чтобы отправить заявление: внесите в Личный кабинет основную информацию о себе и о своем образовании. Во время работы с заявлением поступающий имеет статус «...кандидат в абитуриенты». После ввода информации нажмите кнопку «Отправить заявление». Появится статус «...на рассмотрении экспертов». На рассмотрение заявления экспертом отводится до трех дней.
- Эксперт Приёмной комиссии осуществляет проверку инфор-

мации в заявлении. Если все сведения внесены ПРАВИЛЬНО, заявление регистрируется. В кабинете поступающего появляется статус «...поступающий через Интернет абитуриент». Если информация введена НЕПРАВИЛЬНО, заявление не регистрируется, появляется статус «...кандидат в абитуриенты». В таком случае вам необходимо исправить ошибки и вновь отправить заявление на проверку и регистрацию – на-

жать кнопку «Отправить заявление».

- После регистрации заявления появляется возможность редактировать дату и время экзамена в расписании (редактирование для каждого предмета допускается только ОДИН раз). После изменения расписания (или любой другой корректировки в заявлении) необходимо нажать кнопку «Отправить заявление» (при этом предыдущая регистрация заявления автоматически отменяется, но вся информация сохраняется, как и регистрационный номер поступающего – поэтому поступающему нет необходимости формировать новое заявление). Появляется статус «...на рассмотрении экспертов». На рас-

смотрение заявления экспертом отводится до трех дней.

- Эксперт снова осуществляет проверку информации в заявлении. Если информация введена ПРАВИЛЬНО, заявление снова регистрируется. В Личном кабинете поступающего снова появляется статус «...поступающий через Интернет абитуриент». Если информация введена НЕПРАВИЛЬНО, заявление не регистрируется, появляется статус «...кандидат в абитуриенты». Вам необходимо исправить ошибки и вновь отправить заявление на проверку и регистрацию – нажать кнопку «Отправить заявление».
- Корректировка заявления доступна до последнего дня приема документов.

Поступающие в ЮУрГУ должны предъявить следующие документы: аттестат (диплом), паспорт, СНИЛС, согласие на обработку персональных данных (от абитуриента или его представителя).

Более подробную информацию о поступлении, обучении, проживании в общежитии, стипендиях, льготах и скидках на обучение, а также жизни университета в целом, можно узнать, наведя камеру смартфона на куаркоды

Сайт Абитуриент ЮУрГУ

Официальный сайт ЮУрГУ

«ЮУрГУ News» в Telegram

«Я люблю ЮУрГУ» VK



Телефон Приёмной комиссии 8 800 300-00-55

Внеучебная деятельность

В университете развита система внеучебной и воспитательной работы – это неотъемлемая часть процесса качественной подготовки конкурентоспособных специалистов. Управление по внеучебной работе ЮУрГУ создает все условия для активной жизни и деятельности студентов, их самореализации в самых разных сферах развития.

Поступив в вуз, студенты получают возможность не только получать профессиональные компетенции, но и реализовываться в рамках конкретных направлений деятельности – таких, как творчество, наука, спорт и студенческое самоуправление.

УВР сотрудничает со студенческим городком, институтами и высшими школами ЮУрГУ, органами студенческого самоуправления и множеством других подразделений системы вуза.

Львиная доля этого взаимодействия приходится на работу со студентами. Именно их силами делается большая часть внеучебной работы, так как деятельность УВР построена на принципах студенческого самоуправления. УВР курирует

деятельность Объединенного совета обучающихся ЮУрГУ, в который входит 10 студенческих советов и более 20 объединений, а также поддерживает инициативы студентов – будь то помощь в реализации идей в стенах вуза или консультирование в прописывании грантовых заявок.

Многие проекты стали традицией и ежегодно собирают сотни участников и зрителей. Самые массовые и яркие из них – «Посвящение в студенты», «Понеслось» «День донора», «Студент года», «Миасский веревочный курс», фестивали и игры Лиги КВН ЮУрГУ. Одной из ключевых точек в ежегодном плане работы УВР становится организация летней кампании в студенческом лагере при ЮУрГУ. У студентов есть возможность поехать в спортивно-оздоровительный лагерь «Олимп», который каждый год проводит тематические смены, запоминающиеся участникам на всё студенчество.

Важнейшая часть работы – адаптация студентов к жизни в



университете. В начале первого учебного семестра первокурсников встречают студенческие кураторы, подготовленные в рамках проекта «Система студенческого кураторства», а уже в октябре первокурсники приглашаются в проект адаптации и развития «Понеслось». В рамках проекта участники обретают полезные связи, развивают soft-skills и ор-

ганизуют яркие, запоминающиеся мероприятия.

Поколения студентов сменяются, а управление совершенствуется свою деятельность, организуя внеучебную жизнь ЮУрГУ с учетом актуальных запросов обучающихся. УВР ценит человеческий ресурс, и именно люди из года в год мотивируют его всё лучше делать свою работу.

Управление находится в аудитории 339 главного корпуса, телефон (351) 267-90-90, e-mail: uvr@susu.ru.



В номере использованы фотографии Даниила РАХИМОВА, Олега ИГОШИНА, Виктории МАТВЕЙЧУК, а также из архивов высших школ и институтов ЮУрГУ