

В ПРОФИЛЕ

Проориентационное информационно-справочное издание

Журнал №2

12+

Дерева
профессионального
роста

Дневник
проориентации

Профурок
«Хочу стать...»

«Выбирать нужно то, что
больше всего нравится»

Интервью с директором института организации
и управления набором С. Булгаковым на с. 54

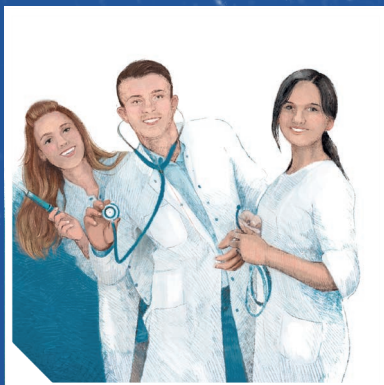


БГТУ
им. В. Г. Шухова



Профессиональные среды

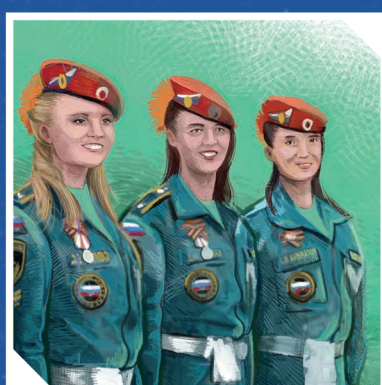
Россия здоровая



Россия комфортная



Россия безопасная



Россия умная



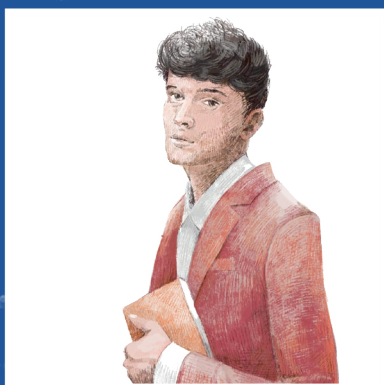
Россия креативная



Россия социальная



Россия деловая



Россия индустриальная



Россия аграрная



Содержание

Слово издателя	2
Е. Харченко. Секреты успеха в профессии (заместитель председателя комитета по науке и высшему образованию ГД РФ)	8
А. Бардакова. «Все началось с интереса к техническим наукам еще в школе» (Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»)	18
Приоритетные отрасли экономики. Белгородская область	22
Модель профессиональной ориентации (МОУ «Северная средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»)	26
Среднее профессиональное образование Белгородской области	32
Россия индустриальная	
ПрофУрок. Хочу стать инженером-архитектором	39
Знакомство с Белгородским государственным технологическим университетом имени В. Г. Шухова	40
С. Глаголев. «У наших студентов широкая дорога в большую жизнь с современной профессией» (ректор БГТУ имени В. Г. Шухова)	43
С. Булгаков. «Выбирать нужно то, что больше всего нравится» (директор института организации и управления набором БГТУ имени В. Г. Шухова)	54
Россия здоровая	
ПрофУрок. Хочу стать врачом	59
Знакомство с Белгородским государственным национальным исследовательским университетом	60
Советы по поступлению в университет от приемной комиссии НИУ БелГУ	62
Россия комфортная	
Приоритетные отрасли экономики республики Татарстан	78
Профориентация в республике Татарстан	83
Советы поступающим от Университета управления «ТИСБИ»	87
Россия социальная	
ПрофУрок. Хочу стать судебным экспертом	105
Знакомство с Государственным социально-гуманитарным университетом	108
Россия аграрная	
Знакомство с Санкт-Петербургским государственным аграрным университетом	128
П. Мельник. «Главное не волноваться, быть уверенным в себе и никогда не сдаваться!» (участник регионального этапа Всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2025»)	134
Д. Радишевский. «Привлекательность агробиологии – в многогранности» (преподаватель кафедры защиты и карантина растений Санкт-Петербургского государственного аграрного университета)	136
Дневник профориентации	140
Мое Дерево профессионального роста	142

Дорогие ребята!

Журнал «В Профиле» – молодой ресурс федерального издательства «Аккредитация в образовании», специализирующийся на подготовке ПрофУроков для школ. Наша задача – знакомить вас с образовательными, научными и карьерными возможностями университетов нашей страны. Наша главная цель – помочь вам разобраться в мире профессий и осознанно сделать выбор университета, опираясь на достоверную информацию! Данная работа стала возможной благодаря долгим партнерским отношениям с университетами России. А 20-летний опыт информационной работы в сфере образования и репутация позволили нам вывести данную профориентационную работу на высокий уровень.

Читайте в номере

- Секреты успеха в профессии
- Советы по планированию своего будущего и о том, что нужно, чтобы стать успешным
- Рекомендации преподавателей вузов
- Отзывы участников олимпиады или о том, как участие может повлиять на вашу карьеру
- Руководство по поступлению в вуз от профессионалов
- Пожелания по ведению дневника профориентации

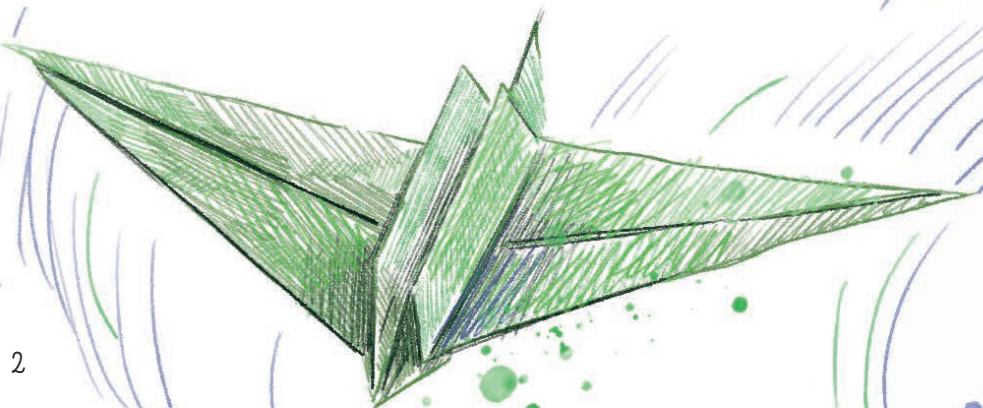
Мы подготовили для вас ПрофУроки,

пройдя которые вы узнаете о привлекательности встречающих вас регионов, университетах и выбранных вами программах, о навыках необходимых для успеха в будущей профессии и о том, что нужно для ее успешного освоения и, конечно, об открывающихся для вас перспективах.

ПрофУроки:

- «Хочу стать инженером-архитектором»
- «Хочу стать врачом»,
- «Хочу стать программным инженером»,
- «Хочу стать агрономом»

Берите на заметку и вырастите свое
«Дерево профессионального роста»



В этом номере вас ждет...

Профи в профиль



Интервью
с Е. Харченко –
заместителем
председателя
комитета по науке
и высшему
образованию
Госдумы РФ

« Выбор профессии –
важный этап, но не единственный.
Подготовка к взрослой жизни требует
постоянной готовности учиться
новому, адаптироваться к изменениям
и уверенно идти вперед.
Только тогда ваши шансы добиться
успехов многократно возрастут! »



Всероссийская
олимпиада студентов
«Я – профессионал»

Участница
олимпиады
А. Бардакова

« Я трижды участвовала в олимпиаде
по направлению «Электроника,
радиотехника и системы связи»,
и это помогло мне проверить свои
знания на практике и убедиться, что
я двигаюсь в правильном направлении.
Каждый сезон давал мне новые
знания и знакомства! »

Профессиональная
среда

Где жить

Где учиться

На кого учиться

Чему учиться

Как учиться

Где работать



Россия
индустриальная



Белгородская область
регулярно занимает
высокие позиции
в федеральных
рейтингах
инвестиционной
привлекательности
и качества жизни.
В регионе
функционируют 8
вузов, 33
профессиональные
образовательные
организации, около
15 театров и свыше
20 музеев,
что отражает богатую
культурную
и образовательную
жизнь.
Регион стабилен
и постепенно
расширяется,
что открывает
широкие
возможности для
профессионального
и творческого роста
молодых
специалистов



с. 40
БГТУ
им. В. Г. Шухова –
ведущий технический
вуз страны.
Признанный научный
центр в России
и за рубежом



Строительство
химия и экология
архитектура
машиностроение
экономика
IT
транспорт
энергетика



Вуз готовит
и повышает
квалификацию
инженеров,
программистов,
экономистов,
химиков, биологов
на современной
учебной базе



Высоко-
квалифицированные
преподаватели,
современная
учебно-лабораторная
и опытно-
производственная
база



После защиты
диплома каждый
выпускник получает
до 4-х предложений
по трудоустройству.
У наших студентов
широкая дорога
в большую жизнь



Интервью
с С. Булгаковым
Человек, чей
профессиональный
путь и богатый опыт
могут стать
надежным
ориентиром
в непростом выборе
будущей профессии



Россия
здоровая



с. 60
НИУ БелГУ –
национальный
исследовательский
университет России.
Крупный
образовательный
и научный центр
Белгородской
области



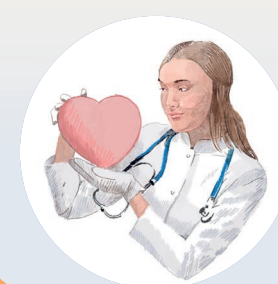
«Лечебное дело»
в НИУ «БелГУ» –
это путь к одной
из самых
востребованных и
социально значимых
профессий



Врач спасает
жизни и улучшает
здоровье людей.
Это призвание,
которое дает
внутреннюю опору
и смысл на
протяжении
всей карьеры



Современное
оборудование,
аккредитационно-
симуляционный
центр, широкая база
для практики.
Большое внимание
уделяется
практическим
навыкам



Выпускники
стабильно
востребованы.
Согласно данным
опроса,
80% студентов
старших курсов НИУ
«БелГУ» уже имеют
оплачиваемую
работу

« Дорогие
абитуриенты,
желаю вам успешной
сдачи ЕГЭ и,
конечно же,
сделать правильный
выбор профессии
и университета.
Родителям, в свою
очередь, хочу
пожелать терпения,
сил и удачи
в совместных
начинаниях
с детьми. »



Россия
комфортная



Республика
Татарстан –
динамично
развивающийся
регион, центр
нефтедобычи и
нефтехимии



с. 84

«ТИСБИ» –
один из ведущих
негосударственных
вузов России
и Татарстана



Программа
«Информатика и
вычислительная
техника» разработана
совместно
с мировыми
экспертами (опыт
работы в топ-100
вузов всего мира)



«ТИСБИ»
готовит
универсальных
специалистов,
которые разбираются
в программировании
и в аппаратной части
компьютеров



«ТИСБИ»
при обучении
сочетает
традиционные
и цифровые форматы
с выраженной
практической
направленностью



Выпускники
работают как
с программным,
так и с аппаратным
обеспечением,
что делает их
ценными
профессионалами



Россия
социальная



В Московской
области можно
найти применение
своим талантам,
найти свое призвание



с. 108

ЗСЗУ –
ведущий вуз
Юго-Восточного
округа Московской
области



На программе
«Судебная
экспертиза» студенты
получают базовые
юридические знания,
изучают
естественнонаучные
дисциплины



Проводим
экспертизы
по запросу суда
или следственных
органов с целью
получения
данных в рамках
расследований



Лаборатории
оснащены
современным
криминалистическим
оборудованием,
что позволяет
проводить
экспертизы

Выпускники
востребованы
в органах МВД,
в таможенных
органах, центрах
независимых
экспертиз, на других
предприятиях



Россия
аграрная



с. 128

«СПЗАУ» –
международный
научно-
образовательный
центр, один из
лидеров аграрного
образования
в России



Готовит
специалистов по
агробиологическому,
инженерно-
технологическому,
социально-
экономическому
направлениям



Агрономия,
садоводство,
агрохимия
и агропочвоведение,
зоотехния,
ветеринарно-
санитарная
экспертиза и др.



Обширная
научная деятельность
(15 лабораторий с
бизнес-партнерами,
научно-
образовательные
лаборатории и др.)



Возможность
трудоустроиться
на больших
предприятиях
Ленинградской
области и города
Санкт-Петербурга

«Современному
агробиологу нужен
синтез знаний
и навыков.

- Базовые: глубокая
фундаментальная
подготовка
по биологии, химии,
биохимии.
- Технические:
понимание
принципов работы
автоматизированных
систем, основ IT
и анализа данных.
- Личные:
критическое
мышление, навыки
проектной работы,
готовность
к постоянному
обучению
и кросс-
дисциплинарному
подходу.



Интервью
с Д. Радишевским –
преподавателем
кафедры защиты
и карантина растений
СПбГАУ

СЕКРЕТЫ УСПЕХА В ПРОФЕССИИ

Уже в школе перед выпускниками встаёт сложный выбор: какая профессия станет основой успешной карьеры? Здесь и начинается самое интересное.

Реальность такова, что выбрать специальность – лишь начало долгого пути профессионального роста и развития.

Разобраться с планированием своего будущего поможет Екатерина Владимировна Харченко – преподаватель, ученый, руководитель и депутат Государственной Думы России. Политик регулярно встречается со школьниками и студентами, делится секретами своего успеха и мотивирует ребят ставить перед собой амбициозные цели.

Мы подготовили для вас самые увлекательные моменты одной из таких встреч. Читайте, берите на заметку то, что может пригодиться именно вам для того, чтобы преуспеть.

Будет интересно. Обещаем!

*Будущее начинается
сегодня: почему важно
готовиться заранее?*

Выбор профессии – важный этап, но не единственный. Подготовка к взрослой жизни требует постоянной готовности учиться новому, адаптироваться к изменениям и уверенно идти вперед. Только тогда ваши шансы добиться успехов многократно возрастут!

Екатерина Владимировна Харченко,

российский общественный и политический деятель,
заместитель председателя комитета по науке и высшему образованию ГД РФ



Информационная лавина

Представьте себе ситуацию: вы сидите дома, листаете ленту соцсетей, смотрите ролики на Rutube, слушаете музыку в наушниках... Когда вы наконец отрываетесь от экрана, оказывается, что пролетел целый час! Вы не увидели в этом информационном потоке, как прошло время. Такая ситуация знакома каждому школьнику. Сегодня информация окружает нас буквально везде: телевидение, радио, интернет – и порой трудно отделить важное от второстепенного.

Наш мозг вынужден обрабатывать огромное количество сведений одновременно. Это негативно сказывается на концентрации и принятии верных решений. А ведь впереди – экзамены, поступление в вуз, будущая карьера.

Постоянное обновление знаний

Многие школьники уверены, что получение диплома автоматически гарантирует успешную карьеру. К сожалению, это далеко не так. Хотите стать высокооплачиваемым специалистом – готовьтесь постоянно учиться, повышать квалификацию, осваивать новые технологии и методики. Чтобы стать востребованным на рынке труда, придется регулярно заниматься самообразованием.

Очень важно помнить, что любая отрасль стремительно развивается. Нужно успевать следить за новыми тенденциями и технологиями, иначе можно быстро отстать от конкурентов.

Изучение иностранных языков

Важная составляющая успеха – знание иностранного языка. Английский, немецкий, китайский – неважно какой именно. Умение свободно общаться на неродном языке откроет двери в международную среду, позволит получать свежие идеи и вести переговоры с зарубежными партнерами.

Кроме того, изучение языков помогает развитию мозга, улучшает память и повышает способность решать сложные задачи. Важно осознать: английский или другой международный язык – не просто средство коммуникации, а инструмент для расширения профессиональных горизонтов.

Тренды, влияющие на прогнозирование будущего

Наша жизнь стремительно меняется благодаря новым технологиям, социальным изменениям и другим факторам. Давайте разберемся, какие ключевые тенденции влияют на развитие компаний, университетов, регионов и всей нашей страны.

Какими инструментами пользоваться для повышения эффективности труда?

Сегодня мир вокруг нас меняется быстрее, чем когда-либо раньше. Новые технологии проникают повсюду: от городских улиц до заводов и учебных классов. Берите во внимание все, что сегодня развивается и очень востребовано. Возможно, именно вы в будущем предложите лучшие решения.

11 Большие данные и интернет вещей

Ваш телефон и планшет знают о вас гораздо больше, чем кажется. Каждый клик мышью, каждое нажатие кнопки записываются и отправляются на серверы компаний. Все эти данные собираются и анализируются специальными алгоритмами. Простой пример – иногда вы видите рекламу товара, о котором недавно говорили вслух. Телефон слышит разговор и запоминает ваши предпочтения. Конечно, это удобно, но нужно помнить о защите своей приватности.

2 Нейроинтерфейсы

Хотите научиться управлять предметами одной мыслью или натренировать способность концентрироваться на важных задачах? Теперь это возможно благодаря специальному устройству, которое надевается на голову. Оно называется нейроинтерфейс. Представьте: перед вами экран компьютера, а на нём маленькая виртуальная свеча. Когда вы сосредотачиваетесь на экране, свеча загорается ярче, отвлекаетесь – она гаснет. Может показаться фантастикой, но именно такие технологии постепенно входят в нашу повседневную жизнь.

Автоматизированное
киберфизическое
производство
Беспилотный транспорт
Гибридная реальность
Локализация
производства
Горизонтальные
структуры управления
Экологичное
производство и сервисы
Высоко-
персонализированные
сервисы

Ручной труд
в большинстве
производственных
операций

Централизация
инфраструктуры,
управления и развития

Города как центры
массового
промышленного
производства

Рутинный
интеллектуальный труд
и посредничество

Жесткие границы между
работой, творчеством,
обучением, игрой
и жизнью

3 Умные города

Представьте себе город, где каждый угол оборудован камерами наблюдения, датчики следят за качеством воздуха, а фонари сами включаются и выключаются в нужное время. Именно так выглядят умные города будущего, а для кого-то это уже реальность. Благодаря специальным технологиям городская инфраструктура становится безопасной и удобной для всех жителей. Например, в Курске совместно со Сбером реализуется проект «Умный город». Здесь устанавливаются камеры видеонаблюдения, системы распознавания лиц и другие устройства, позволяющие повысить уровень комфорта и безопасности горожан. Подобные технологии уже активно используются в Москве, где система видеонаблюдения настолько развита, что человек практически не выпадает из поля зрения камер дольше, чем на 15 секунд.

4 Автоматизированные фабрики

На некоторых заводах, например, тракторном в Санкт-Петербурге и «Россельмаше» в Ростове-на-Дону, есть целые цеха, где нет людей. Раньше большинство работ выполняли рабочие вручную, теперь же многие задачи поручены роботам, причем нашим, отечественным. Довольно много заводов, где практически весь процесс автоматизирован: специальные машины собирают автомобили, красят кузова и упаковывают товары. Это ускоряет производство и улучшает качество изделий.

5 Транспорт без водителя

Уже сейчас мы видим, что создаются автомобили без ручного управления. Разрабатываются специальные беспилотники, способные ездить самостоятельно. Они оснащены датчиками, камерами и системами навигации, позволяющими ориентироваться на дороге без участия человека. Пока такие автомобили тестируются в отдельных регионах, но скоро они станут частью повседневной реальности.

Что влияет на успешность, при чем здесь девушки и осознанность?

Социальные факторы очень сильно влияют на прогнозирование будущего. Изменяются наши социальные отношения. Современные команды состоят из представителей разных поколений, профессий и культур. Работая вместе, важно уметь договариваться, сотрудничать и адаптироваться к различным условиям.

Например, проект в университете объединяет студентов, инженеров, медиков и менеджеров. Для достижения результата участники должны говорить на одном языке, понимать друг друга независимо от профессии.

Одной из тенденций становится равенство зарплат мужчин и женщин. Все чаще женщины занимают высокие

должности, демонстрируя отличные управленческие качества. Примером может служить Валентина Матвиенко, чья карьера стала вдохновением для многих молодых девушек. Много прекрасных женщин в политике, в бизнесе, в руководстве университетов, в образовании, науке, государственной службе и других сферах деятельности.

Осознанное потребление – это качество, которое характеризует сегодняшнюю молодежь. Современные молодые люди выбирают профессии осознаннее, чем предыдущие поколения. Они понимают важность планирования карьеры и готовы инвестировать в свое профессиональное развитие. Государство предлагает разнообразные меры поддержки, включая гранты и стипендии.

Какие технологии будут востребованы?

- 1. Практическое применение искусственного интеллекта.**
Рынок прикладного применения ИИ значительно расширяется, еще год назад инвестиции в web 3.0 оценивались в \$110 млрд.
- 2. Все, что касается человека.**
Геномные и клеточные технологии, синтетическая биология, использование цифровых двойников, разработка, моделирование лекарств
- 3. Технологии, помогающие бороться с энергетическим кризисом.**
Альтернативная энергетика, биоэнергетика, улучшение извлечения и использования традиционных ресурсов
- 4. Частный космос и колонизация других планет.**
Это не только желание напрямую покорить космос, но и возможность заглянуть за грань текущего технологического уровня и видения будущего

Фото взято
с сайта
Freepik.com
Сгенерировано ИИ

Экологизация, глобализация, локализация и любовь

В России, как и во всем мире, назревает одна очень существенная проблема, решить которую не может ни одно государство. Это демографические изменения. К чему ведет спад численности населения вы можете узнать из многочисленных источников, освещающих эту проблему.

Не бойтесь влюбляться, создавать семьи. Жизненный опыт многих состоявшихся людей, в том числе мой, Екатерины Харченко, показывает: семейная жизнь не мешает получить красный диплом и качественное образование, сделать карьеру. Поэтому создавайте студенческие семьи. Государство в национальном проекте «Семья» уже заложило множество мер поддержки для вас.

Интересным трендом является сочетание глобализации и локализации. Сегодня российские компании стремятся стать не только независимыми, но и технологическими лидерами в определенных областях, таких как искусственный интеллект и космические

технологии. Несмотря на развитие крупных компаний и сложных процессов, растет интерес к местным продуктам и услугам: люди хотят жить в собственных домах, дышать свежим воздухом, носить одежду местных дизайнеров и есть натуральные продукты.

Эти предпочтения создают спрос на экологически чистый транспорт, возобновляемые источники энергии и здоровое питание. Компании и регионы начинают переориентироваться на производство товаров и услуг, соответствующих принципам устойчивого развития – ESG-повестка. А в чём самая большая ценность устойчивого развития? – Сейчас работать так, чтобы будущие поколения могли жить в условиях не хуже, чем мы живём сейчас. Речь идет о бережливом отношении к воде, воздуху, ресурсам и так далее. И мы говорим не только о крупных корпорациях, таких как «Росатом», «Лукойл», «Газпром», «РЖД». Речь о вкладе каждого из нас.

Поверьте, уважаемые будущие экономисты и юристы, без нас с вами ни одна технология не взлетит. Нужно упаковывать все проектные решения, все разработки нужно доводить до промышленного внедрения, до масштабирования. Необходимо создавать и правовое поле, и финансовые модели, чтобы разумно управлять денежными потоками, считать показатели эффективности инвестиций.

Как опередить время?

Время движется быстрее, чем когда-либо ранее. Мы столкнулись с трендом на ускорение. Кажется, что новый год наступает снова и снова, и жизнь проходит мимо нас, пока мы пытаемся угнаться за изменениями. Перемены происходят буквально каждый день. Появляются новые отрасли науки, создаются инновационные разработки, открываются возможности для коммуникаций. Раньше было сложно представить, что можно легко связаться с человеком в другом конце света. Сегодня это обыденность. **Ваша задача – научиться жить в этом постоянно ускоряющемся мире.** Это сложно, правда. Потому что необходимо правильно выстраивать приоритеты, планировать время. И начинать это делать надо уже с первого курса. Например, вести свой календарь в удобном формате, делегировать какие-то дела.

Неопределенность и риск: как перестать все время нервничать?

Современному поколению предстоит жить не только в быстро развивающемся мире, но и в условиях постоянной неопределенности. Многих такая ситуация пугает, ведь далеко не каждый готов рисковать и принимать важные решения, особенно если речь идет о кардинальных изменениях в жизни.

Учитесь управлять стрессом и информацией, ищите источники вдохновения и энергии.

Мир вокруг стремительно развивается, появляется огромное количество информации, которая порой сбивает с толку. Будьте осторожнее с этим потоком данных: научитесь отделять важную информацию от ненужной, и старайтесь меньше проводить времени в телефоне и социальных сетях. Устраивайте себе «цифровой детокс»: выключайте гаджеты хотя бы на некоторое время, общайтесь с семьей, гуляйте на свежем воздухе,

Рекомендуем прочитать
Научиться планированию можно, изучив литературу по теме, например, «Тайм-менеджмент» Глеба Архангельского



Фото взято
с сайта
Freerik.com
Сгенерировано ИИ

играйте с домашними животными, читайте бумажные книги, занимайтесь спортом. Живите обычной жизнью, это позволит вам быть счастливее. Работая на государственных должностях, многие руководители сталкиваются с огромным количеством обязанностей и ежедневных вызовов. Например, первый заместитель руководителя Администрации президента РФ Сергей Кириенко всегда находит время, чтобы лично поздравить победителей конкурса «Лидеры России» с днем рождения. Такая самоотдача вдохновляет и служит примером преданности делу. Однако каждому человеку присуща своя степень готовности к изменениям и рискам. Одни предпочитают четкое выполнение поставленных задач, другие же любят проявлять инициативу и креативность. Проанализируйте собственные сильные стороны и развивайте умение справляться со стрессом.

Навыки 21 века и возможности для молодых

Мы уже говорили о том, что мир меняется быстрее, чем раньше. Новые технологии, искусственный интеллект и цифровые устройства влияют на нашу повседневную жизнь и работу. Чтобы подготовиться к будущему, важно развивать правильные навыки уже сейчас.

Для чего юристу навыки айтишника, а экономисту знание организации сельского хозяйства?

Современный мир – это экономика знаний. А самое главное ваше богатство – это собственные знания. Чем больше знаешь, тем легче станет добиваться успеха. Однако, недостаточно просто посещать уроки и запоминать материал. Очень важно научиться самостоятельно искать нужную информацию среди огромного количества данных. Интернет полон интересных фактов и полезных материалов, но, чтобы извлечь из них пользу, нужно уметь анализировать и выбирать важное. Искусственный интеллект помогает решать многие задачи, но он не заменит человеческий ум. Именно способность мыслить критически, задавать вопросы и находить нестандартные решения сделает из вас успешного человека. Жизнь становится сложнее и интереснее одновременно. Нам предстоит столкнуться с множеством задач, которые никто раньше не решал.

Такие задачи называют мультизадачными. Они большие, сложные и состоят из множества частей. Решать их придется вместе с командой, обмениваясь мнениями и находя общий путь вперед. Именно поэтому необходимо развивать сразу несколько профессий и навыков. Например, юристам полезно разбираться в технологиях, а инженерам – понимать экономические процессы. Это очень перекликается с тем, о чем мы говорили выше – об умении общаться с людьми из разных профессий, работе в команде. Представьте себя инженером будущего, проектирующим мосты или здания. Для успешной работы понадобится умение моделировать конструкции на компьютере, разбираться в строительных технологиях и учитывать влияние окружающей среды на объект стройки. Или же, если ты мечтаешь стать ученым-биологом, изучающим редкие растения, важно владеть методами генетики и компьютерного анализа данных. Даже если ты хочешь стать врачом, юристом или учителем, тебе понадобятся дополнительные навыки, связанные с технологиями и наукой. Без понимания основ математики, физики или программирования будет трудно справляться с новыми задачами. Такой подход называется междисциплинарным, и он открывает перед тобой огромные перспективы.

Сейчас самое важное – ваши знания. Это самая большая инвестиция в будущее. Учитесь, ребята! У вас есть возможность опередить время, заглянуть в будущее и проявить инициативу.

Не всегда лектор будет все объяснять, рассказывать и говорить, где почитать. Ваша задача – научиться учиться, из информационного шума добывать ценную информацию. Не надейтесь на искусственный интеллект, все равно мозгами придется работать.

СОВЕТЫ ЭКСПЕРТА

*Что нужно для того, чтобы
стать успешным?*

Сегодня ученые и инженеры создают удивительные вещи. Например, в Новосибирске строится ускоритель частиц, который позволит проводить уникальные исследования в области физики. Такие проекты демонстрируют высокий уровень развития отечественной науки и техники. Интересуйтесь тем, как развивается наша наука. Возможно, вы найдете дело своей жизни.

Современные тенденции показывают, что ручной труд постепенно уходит в прошлое. Вместо этого развиваются высокотехнологичные производства, использующие роботов и автоматизацию. Как пишет известный ученый Юваль Ной Харари в своем трехтомнике («Краткая история человечества», «Краткая история будущего», «21 вызов для 21 века»), человечество сталкивается с множеством новых вызовов. Среди них – изменения климата, недостаток ресурсов и необходимость адаптации к новым условиям жизни. Читайте полезную литературу, развивайтесь не только в своей области.

Для успешной карьеры в будущем необходимо развивать креативность и умение мыслить нестандартно. Творческие занятия, такие как музыка, танцы и рисование, помогают формировать новые нейронные связи в мозге. Это позволяет лучше адаптироваться к изменениям и находить оригинальные решения. Научитесь писать левой рукой, выучите иностранные языки или займитесь новыми видами спорта – это сделает вашу жизнь интереснее и разнообразнее.

1

2

3

Помните, что успех ждет тех, кто открыт новому опыту, стремится узнавать новое и смело принимает перемены. Готовьтесь к будущему заранее, осваивайте полезные навыки и развивайтесь всесторонне. Тогда вы сможете уверенно встретить любые трудности и добиться больших успехов!

Фото взято
с сайта
Freepik.com
Сгенерировано ИИ



4

5

6

7

8

9

10

Профи в профиль

Искусственный интеллект становится частью нашей жизни, помогая справляться с повседневными задачами. Однако он не сможет заменить человеческое мышление. Люди останутся незаменимы в областях, требующих творчества, интуиции и эмоционального интеллекта. Будущие профессии, вероятно, будут связаны с технологиями, экологией, медициной и образованием. Чтобы подготовиться к этому будущему, важно постоянно учиться и осваивать новые навыки.

Современные студенты часто сталкиваются со множеством отвлекающих факторов: учеба, домашние дела, приготовление пищи, проверка электронной почты. Важно помнить, что умение сосредоточиться на одной задаче значительно повышает вашу эффективность. Научитесь входить в состояние «потока», чтобы тратить меньше времени на выполнение заданий.

Наши университеты славятся своей международной атмосферой. У вас есть уникальная возможность познакомиться с представителями разных народов, культур и традиций. Осваивайте иностранные языки. Толерантность и уважение к другим культурам станут вашими сильными сторонами на мировом рынке труда.

Сейчас работодатели активно ищут талантливых выпускников. Компании готовы вкладывать средства в развитие человеческого капитала, предлагая студентам стажировки и рабочие места уже со второго-третьего курсов. Используйте эти возможности!

Будучи студентом, вы можете начать собственный бизнес-проект или предложить технологическое решение. Сегодня доступно множество направлений: разработка приложений, программного обеспечения для рынка труда, разнообразные идеи для бизнеса. Главное – выбрать дело, которое вдохновляет вас и приносит удовольствие.

При выборе специальности обратите внимание на наиболее востребованные направления: инженерия, IT-технологии, медицина. Также рассмотрите возможность получать двойную квалификацию, что сделает вас более конкурентоспособным специалистом. Помните, качество образования важнее количества мест на коммерческой основе.

Занимайте активную позицию в жизни. Развивайтесь, задавайте вопросы своим преподавателям, добывайте знания, необходимые для вашей будущей карьеры. Университет даёт уникальную возможность стать частью большого сообщества профессионалов и волонтеров, помогающих нашей стране.

«Я – профессионал»

Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» – крупнейшая многопрофильная олимпиада для студентов со всего мира, обучающихся в российских вузах по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, а также базового и специализированного высшего образования. Реализуется в рамках федерального проекта Президентская платформа «Россия – страна возможностей» национального проекта «Молодёжь и дети» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Участие в олимпиаде «Я – профессионал» – уникальный шанс проявить себя и продемонстрировать высокий уровень знаний в определенной области, а также получить работу в лучших российских компаниях.

> 1,4 млн участников
> 28 тысяч дипломантов
> 4000 медалистов

Олимпиада проводится по следующим направлениям подготовки:

- Агропромышленный комплекс и пищевые технологии
- Вооружение и военная техника
- Естественные науки
- Инженерные науки и технологии
- Искусство и гуманитарные науки
- Компьютерные науки
- Медицина и здравоохранение
- Педагогические науки
- Социально-экономические науки
- Физическая культура

Призы для лучших участников

Диплом позволяет претендовать на льготы при поступлении в ведущие вузы России

Стажировка в крупной российской компании (для студентов старших курсов)

Денежная премия для сильнейших участников – медалистов

1	Золотой медалист от 200 до 300 тыс. рублей	2	Серебряный медалист от 150 до 200 тыс. рублей	3	Бронзовый медалист от 100 до 150 тыс. рублей
----------	---	----------	--	----------	---

Участники получают доступ к стажировкам и вакансиям в компаниях-партнерах олимпиады, консультациям HR-специалистов (для дипломантов и участников заключительного этапа, набравших ненулевой результат), онлайн-мероприятиям и экскурсиям в компании.

Организаторы олимпиады

Организаторами олимпиады выступают: Ассоциация организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал», АНО «Россия – страна возможностей», Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП), 33 ведущих вуза.

Генеральные партнеры олимпиады: ПАО «Сбербанк», Госкорпорация «Росатом», ПАО «ТМК», АО «Газпромбанк», ПАО «Полюс», ПАО «ГМК «Норильский никель», АО «Альфа-Банк», ОАО «РЖД», Альянс в сфере искусственного интеллекта, ПАО «Банк ВТБ», Яндекс.

Олимпиада «Я – профессионал» путешествие в мир профессии

Если вы учитесь в российском университете и хотите заявить о себе как о высококвалифицированном специалисте, то Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» – именно то, что вам нужно! Участие в олимпиаде поможет проверить уровень ваших знаний в определенной области, получить льготы при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих вузов России, а также пройти стажировку в крупной профильной компании, которая может стать отличным стартом для вашей карьеры.

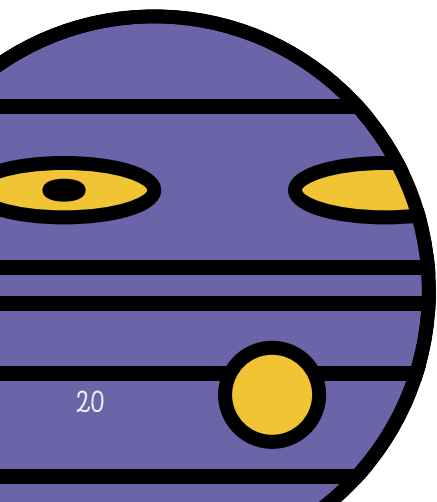
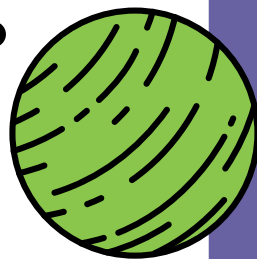
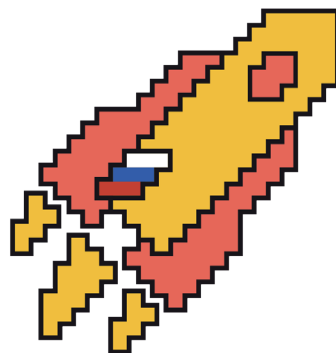
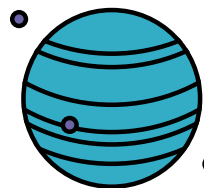


Сегодня в гостях нашей рубрики «Профориентация» журнала «В Профиле» участница олимпиады «Я – профессионал» Алина Бардакова, выпускница Московского авиационного института, магистрантка Саратовского государственного технического университета им. Ю. А. Гагарина и инженер в АО ГНЦ «Центр Келдыша». Она делится профессиональными планами на будущее, впечатлениями от участия в олимпиаде и секретами своего успеха.

Расскажите, как складывался ваш академический и профессиональный путь?

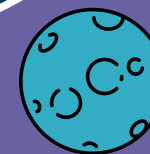
Все началось с интереса к техническим наукам еще в школе. Поступив в Московский авиационный институт, я поняла, что хочу связать свою жизнь с космическими технологиями. Сейчас я работаю над созданием приемно-передающего устройства для испытаний солнечных батарей и фотоэлектрических преобразователей. Мои доклады на конференциях «Keldysh Future Conf» и «Будущее ракетных двигателей и космических энергоустановок» получили признание специалистов. А экспериментальный образец устройства тестирования панелей солнечных батарей, созданный при моем участии, уже зарегистрирован как важный этап подготовки к опытно-конструкторской работе 2026 года.

Алина Бардакова – участница Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», выпускница Московского авиационного института, магистрантка Саратовского государственного технического университета им. Ю. А. Гагарина и инженер в АО ГНЦ «Центр Келдыша»



Как опыт участия во Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал» повлиял на вашу карьеру?

Я трижды участвовала в олимпиаде по направлению «Электроника, радиотехника и системы связи», и это помогло мне проверить свои знания на практике и убедиться, что я двигаюсь в правильном направлении. Каждый сезон давал мне новые знания и знакомства. Олимпиада – это не просто соревнование, а возможность попасть в среду лучших специалистов. Этот опыт позволил мне объективно оценить приобретенные знания и навыки и убедиться в собственной конкурентоспособности.



Помимо науки вы занимаетесь творчеством: как удается совмещать такие разные сферы?

Помимо научной работы я веду свой бизнес – тату-студию, где украшаю тела всех желающих. Считаю, что нужно развивать оба полушария, не только математическое, но и творческое, ведь это помогает оригинально смотреть на мир, предлагать идеи и новшества. Современный инженер – это не просто специалист в своей области, а разносторонняя личность, способная мыслить нестандартно. Такой необычный симбиоз точных наук и искусства стал моим фирменным стилем как в профессии, так и в жизни.

динамично развивающийся регион Центрально-Чернозёмного района России

Территория
27 134 км²

Население
более 1 500 000 человек



Климат
умеренно
континентальный
с мягкой зимой
и теплым летом

Температура
среднегодовая
температура
+6,5°С,
что создает
комфортные
условия для жизни
и работы

Рынок труда

региона стабилен
и постепенно расширяется,
что открывает широкие
возможности для молодых
специалистов

0,23%

Уровень безработицы
по мнению czn31.ru

Средняя зарплата за первое
полугодие 2025 года
выросла на

16%

по сравнению с аналогичным
периодом прошлого года
по мнению belpressa.ru

Востребованные профессии:

Медицинские работники,
рабочие специальности,
инженеры, специалисты
пищевой промышленности,
IT-специалисты

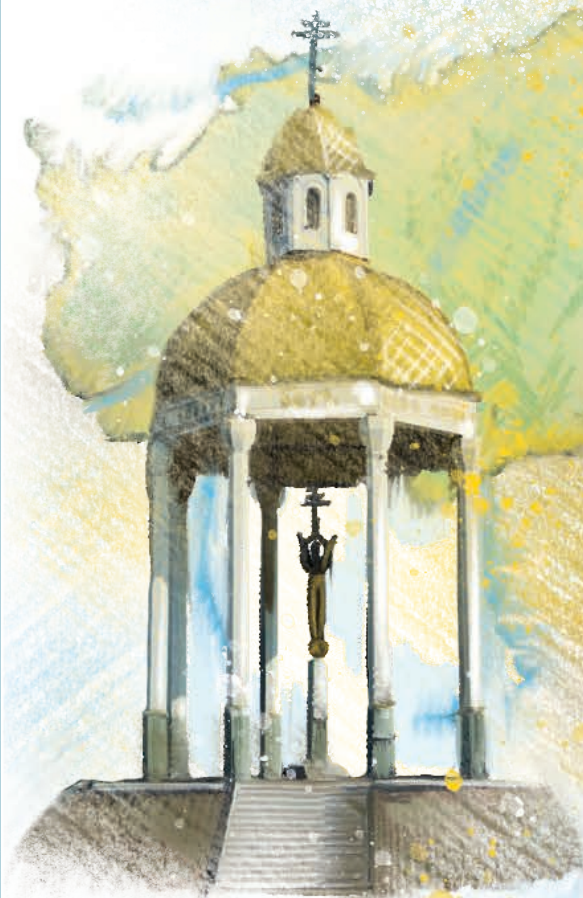
Государственная поддержка

Программы переобучения
и повышения квалификации,
субсидии для работодателей,
обеспечивающих работой
людей с повышенными
потребностями

Основные культурные бренды региона здесь:



Среди главных брендов
территории —
природные заповедники,
исторические
памятники, архитектура
Белгорода, а также
популярные фестивали
и гастрономические
традиции



Ротонда-часовня 2000-летия
Рождества Христова

БЕЛГОРОД

Древний город на юге России, столица региона.
Сочетает в себе наследие истории и современные решения.

Агропромышленный комплекс

Животноводство,
растениеводство,
рыболовство
и рыбоводство



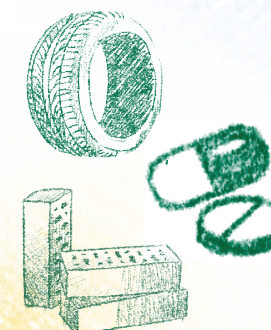
Горно-металлургический комплекс

Добыча железной руды,
производство
металлургической
продукции



Обрабатывающая промышленность

Машиностроение,
фармацевтический
сектор, производство
строительных
материалов



IT-индустрия и цифровизация

Развитие цифровой
экономики



Сфера услуг



БЕЛГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Преимущества и возможности региона для молодежи:

регион предлагает комфортную среду
для проживания, качественное образование,
развитую инфраструктуру и возможности
для профессионального и творческого роста

«ОКТЯБРЬ»

Молодёжно-
культурный
центр

Здесь можно
посетить мастер-классы,
концерты, выставки,
квизы. В «Октябре»
располагаются
творческие студии, зоны
для мероприятий, кафе

«ЦМИ»

Центр
молодёжных
инициатив

Здесь молодежь
занимается
творчеством,
волонтерством, учится
и самореализуется.
В центре проводят
мастер-классы,
концерты, игры,
фестивали, стендап-шоу

Парк регионального значения «Клёны»

Белгородская область регулярно занимает
высокие позиции в федеральных рейтингах
инвестиционной привлекательности и качества
жизни. В регионе функционируют 8 вузов,
33 профессиональные образовательные
организации, около 15 театров и свыше
20 музеев, что отражает богатую культурную
и образовательную жизнь



Белгородская область обеспечивает молодёжи качественную профильную подготовку, помогая сделать осознанный выбор будущей профессии и успешно строить карьеру в современном цифровом и технологически насыщенном мире

Образовательные проекты, программы

Белгородская область активно участвует в национальных образовательных программах и федеральных проектах, направленных на развитие системы среднего и высшего образования. Регион стал одним из первых, кто внедрил программы «Профессионалитет» и «Билет в будущее», что позволяет школьникам и студентам получить практические навыки и современные компетенции, востребованные на рынке труда.



Фото предоставлено АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» Белгородской области

Инновационно-технологическое развитие образовательной сферы

В области инновационно-технологического развития система образования постоянно модернизируется: реализуется федеральный проект «Создание сети современных кампусов», оснащение учебных центров современным оборудованием и поддержка высокотехнологичных инициатив. В регионе создаются и развиваются научно-технологические парки, открывающие молодежи дополнительные возможности для развития и самореализации.



Фото предоставлено ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

Качества и доступность образования

Ключевым направлением работы региональной власти является *повышение качества и доступности образования*.

В области реализуются профильные классы и специализированные учебные программы, которые ориентируют молодежь на востребованные профессии. Регулярно проводятся конференции, конкурсы и олимпиады, стимулирующие научно-исследовательскую деятельность среди школьников и студентов.

Особое внимание уделяется развитию *чемпионского движения профессионального мастерства* — это позволяет молодым специалистам демонстрировать свои умения и повышать профессиональный уровень. Победы и участие в таких мероприятиях укрепляют престиж профессий и способствуют формированию кадрового резерва региона.



Фото предоставлено АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» Белгородской области

Материал предоставлен АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» (АНО «ЦОПП») Белгородской области



Автор фото Евгений Флур

1994 год основания, пгт Северный,
Белгородский район, Белгородская область

МОУ «СЕВЕРНАЯ СОШ №2»

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Северная средняя общеобразовательная
школа №2 Белгородского района
Белгородской области» —

это уникальная образовательная среда, где успешно сочетаются классическое образование и современные подходы к воспитанию. Школа славится кадетскими классами, юнармейским движением, сотрудничеством с Росгвардией и ветеранами подразделения «Альфа». Школа гордится волонтерским отрядом «Делаю добро» — победителем областного конкурса «80 лучших волонтерских отрядов», и одним из лучших школьных медиацентров в регионе «Северная вторая вещает». Здесь получают не только знания, но и бесценный опыт для будущих побед.

Успехи учеников

2023-2024 уч. г. —
50 победителей и призёров,
2024-2025 уч. г. —
28 победителей и призёров
муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников.

Мерзляков Артём —
призёр регионального этапа ВсОШ по
информатике, победитель регионального
этапа конкурса «АгроНТРИ».

Решетняк Ариана —
победитель регионального конкурса
социально-значимых проектов
«Время 31-х».

Хитько Улья —
1 место регионального конкурса
«Победа в сердце каждого живет!»,
посвященного Году Защитника Отечества.

Региональный конкурс волонтерских
отрядов «80 лучших отрядов»,
посвященный 80-ой годовщине Победы
в ВОВ 1941-1945 годов — **Волонтерский
отряд «Делаю Добро»** — 1 место.

Региональный этап Всероссийского
конкурса социальной рекламы в области
формирования культуры здорового
безопасного образа жизни
«Стиль жизни — здоровье! 2024»
Насова Анна — 2 место,
Дергауцов Максим — 3 место.



Сообщество
школы ВК



Сайт школы

Успехи в цифрах 2024-2025 учебный год

На 100
баллов
выпускница
сдала ЕГЭ по химии

Макс. баллы ЕГЭ
94
русский язык

96
обществознание

90
английский язык

90
физика

100%
поступивших
за последние
2 года

Основное общее
образование:
17 из 136
выпускников
получили аттестаты
с отличием

Среднее общее
образование:
медалями
«За особые успехи
в учении 1 степени»
награждены
7 выпускников



**Директор
Добрыденко
Татьяна Геннадьевна**
Окончила физико-математический
факультет Белгородского
государственного педагогического
института имени М.С. Ольминского.
Профессиональную деятельность
начала в 1996 г. в качестве учителя
математики в Северной СОШ №1.
С 2008 г. стала директором
Северной школы №2, в которой
работает уже более 17 лет.
За это время Татьяна Геннадьевна
сумела создать дружный
и профессиональный коллектив.
Является почётным работником
воспитания и просвещения РФ,
ее деятельность не раз
была отмечена на Всероссийском
и региональном уровнях.

Модель профессиональной ориентации учащихся в МОУ «Северная СОШ №2» —

это комплексная система мер, направленных на подготовку учащихся к осознанному выбору профессии с учетом их индивидуальных особенностей, потребностей общества и ситуации на рынке труда. Это не единичное мероприятие или тест, а процесс, который начинается с младших классов и продолжается до окончания школы.

Ключевым моментом является формирование у учащихся компетенций, необходимых для самостоятельного и осознанного профессионального самоопределения.

Начальная школа (1-4 классы)

Фокус профориентации	Знакомство с миром профессий
Ключевые задачи	Формирование позитивного отношения к труду и понимания его роли в жизни человека
Методы и формы профориентации	Внеурочное занятие «Тропинка в профессию», экскурсии, «Ярмарка профессий», предметные недели, классные часы

Основная школа (5-9 классы)

Фокус профориентации	Изучение своих интересов и способностей
Ключевые задачи	Формирование умения соотносить свои интересы с различными профессиональными сферами
Методы и формы профориентации	«Профессиональное самоопределение подростка», занятия внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты», деловые игры, экскурсии на предприятия, участие в олимпиадах, занятия в объединениях дополнительного образования на базе Белгородского регионального детского технопарка «Кванториум», обучение в кадетских классах

Средняя школа (10-11 классы)

Фокус профориентации	Профессиональное самоопределение
Ключевые задачи	Выбор профессиональной траектории, подготовка к поступлению в учебные заведения
Методы и формы профориентации	Дни открытых дверей в учебных заведениях, встречи с преподавателями и студентами, элективные курсы, занятия внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты», деловые игры, профессиональные пробы, занятия в объединениях дополнительного образования в рамках проекта «Точка роста»



Посвящение в кадеты проходит в Государственном Георгиевском зале Кремля.

В настоящее время важнейшей целью образования и одной из приоритетных задач нашего общества и государства является воспитание нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина и патриота своей Родины. Именно поэтому в школе большое внимание уделяется **кадетским классам** как воспитательной практике, форме профориентации. Кадетский класс рассматривается как площадка для профессиональной ориентации, так как одно из главных направлений работы — патриотическое воспитание и подготовка выпускников к поступлению в высшие военные учреждения.

На сегодняшний день в МОУ «Северная СОШ №2» три подшефных кадетских класса «Росгвардии». **Кадеты изучают** основы общевоинской подготовки, занимаются хоровым пением и хореографией, узнают больше о подвигах своих соотечественников, о важности работы сотрудников Росгвардии и ценности таких качеств личности, как честность, храбрость, справедливость, отзывчивость.

Инновационность подхода состоит в организации сетевого взаимодействия между кадетскими классами с дошкольным образовательным учреждением №22 п. Северный, с Международной ассоциацией ветеранов подразделения антитеррора «Альфа», с местным отделением Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Белгородского района Белгородской области, СОБР «Белогор» Управления Росгвардии по Белгородской области, Региональным отделением «Юнармия», Муниципальным центром военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «Вашн». На базе школы действует военно-патриотический клуб «Патриот» им. Геннадия Мишенина.

На уровне среднего
общего образования реализуются
4 профиля обучения:

Естественно-научный профиль,

в котором на углублённом уровне изучаются химия и биология. В рамках регионального проекта по мотивации выбора профессии врача у школьников обучающиеся этого профиля посещают медицинский класс на базе Медицинского колледжа НИУ «БелГУ». По итогу обучения выпускники получают свидетельство по специальности младшая медицинская сестра. Как результат 100% выпускников естественно-научного профиля выбирают специальности, связанные с медициной, биотехнологиями или химической промышленностью.

Социально-экономический профиль

На углублённом уровне здесь изучаются профильная математика и обществознание. Этот профиль для тех, кто хочет в будущем работать в социальной сфере, сфере финансов, или заниматься обработкой информации, управлением и предпринимательством.

Технологический профиль (информационно-технологический):

профильная математика и информатика. Он подойдёт учащимся, которые хотят поступить в вуз на технические специальности. На базе школы открыты IT-классы. Также обучающиеся данного профиля параллельно получают дополнительное образование в Белгородском индустриальном колледже по специальности оператор ЭВМ, цифровой куратор.

Гуманитарный профиль

Основные предметы — иностранный (английский) язык и обществознание. Этот профиль выбирают учащиеся, которые планируют получить педагогическое, психологическое, культурологическое образование или работать в сфере общественных отношений.

Все выпускники школы на протяжении многих лет успешно сдают ЕГЭ и поступают в различные вузы страны.



Подробнее
на сайте:
ВПрофиле.рф

**Наиболее яркие
выпускники школы**

Мирончук Илья Александрович

Выпускник 2023 года МОУ «Северная СОШ №2»



Продemonстрировал блестящие результаты, став победителем районного военно-патриотического смотра-конкурса «**Юнармия**» в номинации «**Лучший Юнармеец**». Этот успех является закономерным итогом его целеустремленности, дисциплины и активной гражданской позиции, которые он развивал, обучаясь в кадетском классе. Достижения Ильи были высоко оценены на федеральном уровне: решением Российского комитета ветеранов он был награжден медалью «**Юнармейская доблесть**» III степени и памятным знаком «**Юный Защитник Отечества**». В 2023 году он успешно поступил в Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени А.К. Серова по специальности «**Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов**».

Россия
здоровая

Россия
комфортная

Россия
безопасная

Россия
умная

Россия
креативная

Россия
социальная

Россия
деловая

Россия
индустриальная

Россия
аграрная

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Белгородской области

ориентированное на подготовку востребованных специалистов, характеризуется законодательным регулированием, разнообразием форм обучения, широким спектром образовательных программ и эффективной системой оценки качества. Ключевые аспекты СПО в регионе определены Законом Белгородской области от 31 октября 2014 года №314 «Об образовании в Белгородской области».

Особое внимание уделяется дуальному обучению, предполагающему тесное взаимодействие образовательных учреждений и предприятий. Такой подход позволяет студентам получать практический опыт непосредственно на производстве, что значительно повышает их конкурентоспособность. При отборе кандидатов для дуального обучения учитываются мотивация, успеваемость и заинтересованность в будущей профессии. График обучения строится на основе договорённости между колледжем и предприятием, обычно сочетая теоретические занятия с практической работой.

Среди преимуществ дуального обучения для студентов – приобретение практического опыта, финансовая независимость, быстрая адаптация в профессиональной среде и высокая вероятность трудоустройства после окончания обучения. Работодатели, в свою очередь, получают подготовленные кадры, способные сразу приступить к работе, и возможность влиять на содержание учебных программ. Для общества дуальное обучение способствует снижению безработицы и повышению квалификации кадров.

При выборе ссуза (среднее специальное учебное заведение) ориентируйтесь на определение раздела профессиональной среды. Для удобства мы подсветили ссуз теми цветами раздела, на которые учреждение делает упор в обучении.

ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»

Г. Алексеевка

alexaat.ru

mediaaat



ОГАПОУ:

Алексеевский
колледж

Г. Алексеевка

alcollege.ru

alcollege



Белгородский
педагогический колледж

Г. Белгород

belpedcol.ru

belpedcol



Белгородский
индустриальный колледж

Г. Белгород

bincol.ru

bin_coll



Белгородский
политехнический колледж

Г. Белгород

bpcol.ru

bel_politex



Белгородский
машиностроительный техникум

Г. Белгород

bmt31.ru

bmt31



Белгородский правоохранительный
колледж имени Героя России В.В. Бурцева

Г. Белгород

collegelaw.ru

collegelaw



Белгородский механико-
технологический колледж

Г. Белгород

bmtk31.ru

bmtk_31



Белгородский
строительный колледж

Г. Белгород

belsk.ru

belsc31



Белгородский техникум
общественного питания

Г. Белгород

beltop.ru

club
162376553






БТОП

Валуйский
индустриальный техникум

Г. Валуйки

valindteh31.ru

valindteh

ВИТ

Дмитриевский
аграрный колледж

С. Дмитриевка

dmitrkol31.ru

dac31






ДАК

Ровенький
политехнический техникум

Пос. Ровеньки

goupu-19.ru

ogapourpt31



РПТ

Белгородский техникум
промышленности и сферы услуг

Г. Белгород

belgtis.ru

club
140110362



БТП
ИСУ

Валуйский
колледж

Г. Валуйки

val-colleg.
ru/index.php

valcolleg

ВК

Корочанский
сельскохозяйственный техникум

г. Короча

korsht.ru

korsxt_

professionalitet




КСХТ

Старооскольский индустриально-
технологический техникум

Г. Старый Оскол

sitt31.ru

sitt_

professionalitet




СИТТ

Бирючанский
техникум

П.г.т. Бирюч

biryuchteh.ru

biryuch_

tehnikum






БТ

Вейделевский агротехнологический
техникум им. Грязнова В.М.

Пгт. Вейделевка

spo-vat.ru

public
187643718

ВАТ

Новооскольский
колледж

Г. Новый Оскол

noskolag
rokol.ru

new.

oskol. kolledg




НК



Старооскольский
медицинский колледж

Г. Старый Оскол

stmed
college.ru

st.medcolleg

professionalitet

СМК

Борисовский
агромеханический техникум

Пос. Борисовка

borteh.ru

bor_teh




БАМТ



Губкинский горно-
политехнический колледж

Г. Губкин

ggpk31.ru

ggpk_

professionalitet



ГГПК

Ракитянский
агротехнологический техникум

Пгт. Ракитное

belratt.ru

ogapourat

РАТТ

Старооскольский
педагогический колледж

Г. Старый Оскол

ped
colledge.ru


ped.oskol




СПК

Старооскольский техникум
агробизнеса, кооперации и сервиса
Г. Старый Оскол

staks31.ru
agrotechnical_school






Шебекинский техникум
промышленности и транспорта
Г. Шебекино

shtspt.ru
shtpt






Старооскольский техникум
технологий и дизайна
Г. Старый Оскол

sttd31.ru
sttd31



Ютановский агромеханический техникум
имени Евграфа Петровича Ковалевского
С. Ютановка

ogarouyat.ru
club162714450



Чернянский
агромеханический техникум
П. Чернянка

tehnikum31.ru
chamt



Яковлевский
педагогический колледж
Г. Строитель

yapk87.ru
yapk87

Шебекинский агротехнический
ремесленный техникум
Г. Шебекино

tehsheb31.ru
club
137987653

Яковлевский
политехнический техникум
Г. Строитель

yapolitech.ru
yapt_professionalitet




В Белгородской области также реализуется сетевая форма обучения, позволяющая использовать ресурсы различных организаций. Профессиональное обучение по программам подготовки рабочих и служащих может осуществляться на базе общеобразовательных организаций. В реализации сетевых образовательных программ среднего профессионального образования ключевую роль играют:

- базовая организация: образовательное учреждение, принявшее студента и несущее ответственность за воплощение программы в жизнь.
- организация-участник: партнер базовой организации в образовательном процессе. Ею может быть колледж, вуз, научный центр, медицинское учреждение, организация в сфере культуры, спорта или любая другая структура, обладающая уникальным ресурсом для обогащения образовательной программы.

Кроме того, неотъемлемой частью сетевого взаимодействия становятся организации-работодатели, предоставляющие площадки для проведения производственной и учебной практики, а также организации, предоставляющие базы для лабораторных и практических занятий.

Формы обучения, применяемые в учреждениях СПО Белгородской области, включают очную (для обучающихся за счет средств областного бюджета), очно-заочную (для обучающихся с полным возмещением затрат) и заочную (ограничена для несовершеннолетних и лиц с основным общим образованием). В образовательном процессе активно используются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Область предлагает широкий выбор программ подготовки специалистов среднего звена, включая такие востребованные направления, как «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование», «Эксплуатация и обслуживание

электрического и электромеханического оборудования», а также «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования». Перечень наиболее востребованных профессий и специальностей утверждается Министерством образования области.

Система оценки качества СПО включает показатели, отражающие сохранность контингента студентов, совершенствование системы трудоустройства выпускников, уровень вовлеченности работодателей в образовательный процесс, повышение квалификации педагогов и совершенствование цифровых компетенций обучающихся. Результаты оценки используются для формирования рейтингов и поощрения образовательных организаций.

Государственная поддержка СПО в Белгородской области включает утверждение перечня востребованных профессий, предоставление мер социальной поддержки студентам, таких как компенсация части стоимости обучения для детей из многодетных семей, а также реализацию государственной программы «Развитие образования Белгородской области», направленной на обеспечение практико-ориентированного характера подготовки.



Подробная информация о среднем профессиональном образовании в Белгородской области представлена на официальном сайте Министерства образования Белгородской области: obr.belregion.ru.

В Белгороде установлен памятник строителю — скульптурная композиция, установленная в 2013 году в преддверии Дня строителя.

Приветственное слово абитуриенту.
С. Глаголев, ректор БГТУ им. В.Г. Шухова
с. 43

Базовые рекомендации по выбору вуза.
С. Булгаков, директор Института организации
и управления набором БГТУ им. В.Г. Шухова
с. 54

В этом намере
профориентационный
урок ведет



Белгородский государственный
технологический университет
имени В. Г. Шухова

Сферы применения

Тяжелая промышленность, легкая промышленность, машиностроение (авиастроение, автомобилестроение, судостроение), добыча и переработка

Индустриальные профессии – целая вселенная, раскинувшаяся от чертежей гениальных конструкторов, чьи идеи материализуются в металле, до взлетающих в небо самолётов и бороздящих океаны кораблей.

Представьте себе: инженеры-конструкторы из хаоса линий и расчетов создают шедевры техники – машины, суда, оборудование. Они выбирают материалы с той же тщательностью, с какой ювелир подбирает бриллианты, и следят за технологиями, чтобы каждая деталь соответствовала самым высоким стандартам.

А судостроители? Это настоящие титаны, собирающие корабли, словно гигантские пазлы, обеспечивая точность и безопасность каждой конструкции. Никаких шуток, здесь важен каждый миллиметр!

Проектировщики – мозг производства, планирующие процессы, оценивающие ресурсы руководящие производственными этапами, чтобы всё шло как по маслу.

И это далеко не всё. Инженеры-технологи, операторы станков, техники контроля качества, электромеханики, специалисты по промышленной безопасности – каждый вносит свой незаменимый вклад, создавая мощь и величие индустрии.

Индустрия не стоит на месте. Цифровизация и автоматизация производства, экология, энергоэффективность и защита окружающей среды, глобализация и локализация требует специалистов новой категории.

А самое главное – развитие отечественного производства. Больше заводов, больше продукции, больше рабочих мест! Присоединяйтесь, чтобы вместе строить будущее!

ХОЧУ СТАТЬ

ИНЖЕНЕРОМ-АРХИТЕКТОРОМ!

Инженер-архитектор – творец, который с одинаковым блеском оперирует и вдохновением художника, и точностью инженера. Он превращает мечты в осязаемую реальность, где эстетика существует в гармонии с функциональностью.

Что же делает этот специалист с калькулятором и карандашом?

- проектирует с огоньком. Создает архитектурные шедевры, не забывая при этом о законах физики
- чертит, как Леонардо да Винчи, это не просто линии на бумаге, это подробные карты сокровищ, ведущие к идеальному зданию
- делает расчеты с феноменальной точностью, ни одна нагрузка не ускользнет от его зоркого взгляда
- координирует работу инженеров, строителей и даже дизайнеров интерьера.

Чтобы стать таким специалистом, нужно:

- 5-6 лет усердно учиться, тебя научат не только рисовать красивые картинки, но и рассчитывать сопротивление материалов
- пройти практику на «передовой» – в проектной организации или строительной компании. Там ты увидишь, как теоретические знания превращаются в реальные здания.

Чтобы стать ведущим инженером или главным архитектором, тебе потребуются опыт и знания. Но разве это остановит такого талантливого и амбициозного специалиста, как ты? Вперед, к вершинам строительной индустрии! Да пребудет с вами вдохновение и прочный бетон!

Получить профессию инженера-архитектора можно на уникальной образовательной программе, реализуемой

Белгородским государственным технологическим университетом имени В. Г. Шухова



БГТУ
им. В. Г. Шухова



БГТУ

имени В. Г. Шухова



Сайт
университета

Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова – ведущий технический вуз страны, использующий передовые образовательные технологии. Признанный научный центр в России и за рубежом, он готовит и повышает квалификацию инженеров, программистов, экономистов, химиков, биологов и других специалистов на современной учебной базе с новейшим оборудованием.

1798

бюджетных
мест
в 2025 году

35

гектаров
территории
кампуса

более
70000

выпускников

29

видов стипендий

50

специальностей

731

преподаватель

более 150

докторов наук,
профессоров
(включая
47 академиков
и членов-
корреспондентов),
свыше 400
кандидатов наук
и доцентов



БГТУ
им. В. Г. Шухова

Учись

строительство
химия и экология
архитектура
машиностроение
экономика
IT
транспорт
энергетика

Знакомься

Университет содействует академическому обмену, участвует в международных научно-образовательных программах и выставках, имеет богатую практику по приему иностранных абитуриентов
80 стран, 89 регионов РФ
20 000 студентов
международные мероприятия

Социальная деятельность

Центр объединяет более 500 активных добровольцев и охватывает свыше 2000 студентов.



Направления:

- событийное волонтерство;
- экологический отряд;
- культурно-просветительское волонтерство;
- добровольная народная дружина;
- волонтеры-мейкеры;
- социальное волонтерство.

Подготовительные курсы

В университете функционируют Центр довузовской подготовки (ЦДП):

- подготовительные курсы (в том числе региональные);
- школьный сектор (профильные классы, группы, студии);
- олимпиады и конкурсы, олимпиадная школа.

Укрупненные группы направлений подготовки:

- Архитектура
- Техника и технологии строительства
- Информатика и вычислительная техника
- Информационная безопасность
- Электро- и теплоэнергетика;
- Машиностроение
- Химические технологии
- Промышленная экология и биотехнологии
- Техносферная безопасность и природообустройство
- Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- Технологии материалов
- Техника и технологии наземного транспорта
- Управление в технических системах
- Нанотехнологии и наноматериалы
- Технологии легкой промышленности
- Сельское, лесное и рыбное производство
- Экономика и управление
- Политехнические науки и регионоведение
- Образование и педагогические науки
- Изобразительное и прикладные виды искусств

Приемная комиссия

+7 (4722) 23-05-38

Военный учебный центр

+7 (4722) 23-05-40

Центр довузовской подготовки

+7 (4722) 55-13-61

Подготовительные курсы

+7 (4722) 30-99-62

Добро пожаловать в Техналог!

Уважаемый абитуриент! Предлагаем поближе познакомиться с университетом, его возможностями, институтами, лабораториями, направлениями подготовки и сделать свой единственно правильный выбор.

Научно-техническая библиотека

В библиотеке вуза 1,5 млн. экземпляров книг.

Студенческий дворец культуры

Здесь работают десятки творческих коллективов

Выставочный комплекс

Культурно-просветительский центр университета (экскурсии, научные конференции, «круглые столы», квесты)

Центр высоких технологий

Специализированные лаборатории, испытательные и научно-исследовательские площадки

Санаторий-профилакторий

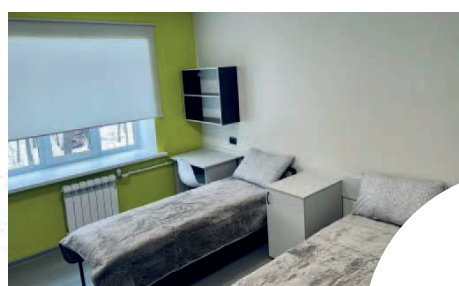
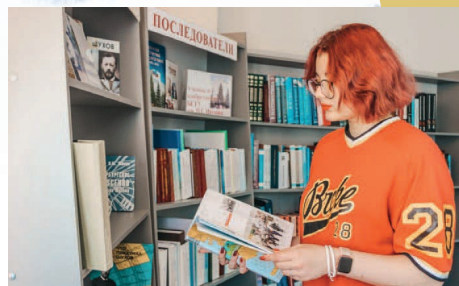
Физиотерапевтическое лечение, консультации терапевта, водолечение, массаж

Центр инноваций и дизайна

Все условия для реализации самых невероятных идей

6 общежитий

Уютные, комфортабельные (буфеты, мастерская, библиотека, тренажерный зал, комнаты для учебы)



Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова приглашает в университет

Дорогие абитуриенты, уважаемые родители!

Сегодня вам предстоит сделать непростой выбор будущей профессии и вуза, с которого начнется путь к профессиональному карьерному росту, и многое будет зависеть от того, насколько правильным и осознанным окажется этот выбор.

Приглашаю вас в Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова – один из ведущих технических вузов России с мощным образовательным, научным и производственным потенциалом и огромными возможностями для самореализации.

В университете представлен широкий спектр технических специальностей, востребованных в современном производстве. Кроме того, студенты БГТУ имеют возможность без отрыва от учебной деятельности обучаться на военной кафедре.

В учебном процессе и научных исследованиях задействованы высококвалифицированные преподаватели и сотрудники. Среди них – доктора и кандидаты наук, профессора, доценты, лауреаты различных творческих и научных конкурсов, учёные.

Университет активно сотрудничает с зарубежными вузами, регулярно направляет на стажировки и практики.

Талантливые юноши и девушки раскрывают свои творческие способности более чем в 50 студиях и коллективах Студенческого дворца культуры.

Наши волейбольные, танцевальные, инструментальные группы занимают призовые места на конкурсах не только российского, но и международного уровня.

Те, кто интересуется наукой, могут заниматься научно-исследовательской работой под руководством опытных доцентов и профессоров.

Университетский кампус располагает современной учебно-лабораторной и опытно-производственной базой, научно-технической библиотекой, студенческими общежитиями, одним из лучших в Черноземье стадионом, двумя плавательными бассейнами, спортивными залами и площадками.

Спортсмены вуза тренируются в спортивных секциях и постоянно становятся победителями и призёрами соревнований регионального, всероссийского и мирового значения.

После защиты диплома каждый выпускник получает до 4-х предложений по трудоустройству, что подтверждает высокий уровень конкурентоспособности шуховцев.

У наших студентов широкая дорога в большую жизнь с современной профессией, достойной зарплатой, успешным будущим!

С. Глазалева,
ректор БГТУ им. В.Г. Шухова,
доктор экономических наук,
профессор



Колледж высоких технологий

является учебным структурным подразделением среднего профессионального образования «Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова».

Студенты обучаются по специальностям СПО групп: инженерное дело, технологии и технические науки, ЖКХ, экология, хим- и биотехнологии, экономические науки, IT-технологии, машиностроение, беспилотные авиационные системы.



Специальности:

07.02.01 Архитектура:
специалист в области архитектурного проектирования зданий и сооружений.

Что изучают:

архитектурное проектирование промышленных и общественных зданий.

Кем сможете стать:

архитектор, чертежник-конструктор промышленных, жилых промышленных и общественных зданий.

Где будете работать:

управление, бюро, центры по архитектуре и градостроительству. Строительные и промышленные предприятия и организации.

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

специалист в области эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Что изучают:

системы газораспределения и газопотребления, эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления

Кем сможете стать:

техник, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Где будете работать:

могут работать практически во всех отраслях народного хозяйства, связанных с эксплуатацией оборудования и систем газоснабжения. И это только две из множества специальностей.

Подробнее обо всех специальностях колледжа:

+7 (4722) 30-99-29,
эл. адрес: kvт@bstu.ru



Студенты колледжа высоких технологий при успешном освоении программ могут продолжить обучение в БГТУ им. В.Г. Шухова. При освоении образовательной программы высшего образования выпускник колледжа имеет возможность осуществить обучение с сокращенным сроком получения высшего образования.



Инженерно-строительный институт

Инженерно-строительный институт осуществляет подготовку бакалавров, инженеров и магистров в области строительства

Бакалавриат:

08.03.01 Строительство, профиль «Проектирование зданий»:

специалисты в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.

Что изучают:

- архитектурно-конструктивное проектирование
- компьютеризация проектной деятельности
- проектирование строительных конструкций
- физика среды и ограждающих конструкций

Кем сможете стать:

проектировщиком, архитектором, инженером-проектировщиком, инженером-архитектором, специалистом в области расчета и проектирования железобетонных и металлических конструкций зданий и сооружений.

Где будете работать:

проектные организации в архитектурно-строительных отделах, в архитектурных и проектных бюро, персональных проектных мастерских.



Подробнее обо всех направлениях института:

+7 (4722) 55-88-03



Специалитет:

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений:

специалисты в области изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации большепролетных и высотных зданий и сооружений, разработки проектной и рабочей документации с использованием цифровых технологий и технологий информационного моделирования зданий (BIM).

Что изучают:

- сейсмостойкость сооружений
- информационное моделирование зданий и сооружений
- архитектура большепролетных и высотных зданий
- железобетонные/металлические конструкции большепролетных и высотных зданий

Кем сможете стать:

BIM-проектировщик, ТИМ-менеджер, проектировщик высотных и большепролетных зданий, эксперт в области проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Где будете работать:

ООО «Белэнергомаш - БЗЭМ», ООО «Белгородстроймонтажпроект», ПАО «ПИК СЗ», АО «МР ГРУПП» и другие проектные и экспертные организации Белгорода и ЦФО.

Архитектурный институт (АИ)



АРХИТЕКТУРНЫЙ
ИНСТИТУТ

Архитектурный институт был создан осенью 2017 года. Он продолжает традиции, заложенные более 25 лет назад при создании кафедры архитектуры в БГТУ им. В.Г. Шухова, как основы белгородской архитектурной школы. Ведь не случайно 49 выпускников кафедры являются членами Союза Архитекторов России. Часть из них занимают высокие руководящие должности в администрации г. Белгорода и Белгородской области и имеют научные степени и звания.



Неклкина Анастасия, студентка направления подготовки «Дизайн архитектурной среды» - Обучение в АИ - это возможность соответствовать высоким требованиям конкурентоспособности и на рынке труда, и в повседневной жизни, поскольку профессии архитектора и дизайнера подразумевают человека развитого и разностороннего, приблизиться к чему мне помогает процесс обучения.

Бакалавриат:

07.03.01 Архитектура:
специалисты в области проектирования жилых и общественных зданий, ландшафтных объектов, жилых кварталов и общественных территорий.

Что изучают:

теория архитектуры, история пространственных искусств, архитектурно-строительные конструкции, материалы и технологии, проектирование, композиционное моделирование и многое другое

Кем сможете стать:

главный архитектор города и области, начальник отдела архитектуры, ведущий архитектор, ландшафтный архитектор, архитектор-реставратор, экодизайнер, градостроитель, архитектор доступной среды, преподаватель по архитектуре.

Где будете работать:

государственные и частные проектные организации, архитектурные бюро, строительные компании, государственные организации по охране памятников, студии дизайна, реставрационные мастерские.

Подробнее обо всех
специальностях
института:

+7 (4722) 30-99-78



Кафедры имеют современную лабораторную базу, макетную мастерскую, специализированные аудитории, оснащенные новейшим оборудованием и оргтехникой.

По окончании вуза выпускники с успехом трудоустраиваются в управление архитектуры и градостроительства, строительные и проектные организации.

Институт информационных технологий и управляющих систем (ИИТУС)



+7 (4722) 30-99-66

Подробнее
об институте:



Институт информационных технологий и управляющих систем готовит высококвалифицированных и востребованных специалистов в области информационных технологий, программной инженерии, кибербезопасности, автоматизации производства, робототехники, бизнес-информатики, анализа данных и искусственного интеллекта.

Институт оснащен современной лабораторной базой, включая робототехнические системы, промышленное оборудование, интеллектуальные комплексы, программные продукты ведущих разработчиков. Подготовку студентов осуществляют опытные преподаватели и специалисты-практики. У обучающихся имеется возможность принять участие в исследовательских и технологических проектах, пройти практику и стажировку в отраслевых компаниях, получить дополнительную квалификацию и создать свой стартап.

Бакалавриат:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Что изучают:

- проектирование систем автоматизации
- теория автоматического управления
- технические средства автоматики
- микроконтроллеры в системах автоматизации
- электроника и схемотехника ЭВМ
- автоматизированный электропривод
- программирование и основы алгоритмизации

Профессиональная деятельность:

Создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления и контроля технологическими процессами и производствами. Цифровизация и развитие технологий Индустрии 4.0 (Интернет-вещей [IoT], робототехника, автоматизация бизнес-процессов) требует специалистов для внедрения систем управления, что повышает эффективность производства и делает специалистов в этой области ключевыми для успеха компаний.

Намиутин Евгений,

студент направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»

- Я считаю, что каждое направление института ИТУС является без преувеличения актуальным и востребованным на рынке труда. Учеба здесь дала мне возможность раскрыть научный потенциал, а также проявить себя в профессиональной сфере. Я был удостоен повышенной стипендии за научно-исследовательскую деятельность, а также стипендии Президента РФ.

Благодарен преподавателям института за то, что помогли мне обрести бесценный опыт и знания!



Институт технологического оборудования и машиностроения (ИТОМ)



Институт технологического оборудования и машиностроения специализируется на подготовке конструкторов, инженеров-механиков, технологов машиностроения для машиностроительной отрасли, промышленности строительных материалов, пищевой промышленности, горнорудной отрасли.



Берлизов Лев, выпускник направления «Технологические машины и оборудование»
- Обучение в институте дало мне фундаментальные знания, возможности для развития в спорте и творчестве. Немаловажным стало получение полезных знакомств. Большая часть моих знакомых после окончания вуза устроилась на работу по специальности на руководящие должности с достойной оплатой труда.

Бакалавриат:

15.03.01 *Машиностроение*

Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»

Что изучают:

- технологические процессы производства машиностроительных изделий, оборудование и средства технологического оснащения и автоматизации производства
- прикладные программные средства проектирования и подготовки производства

Кем сможете стать:

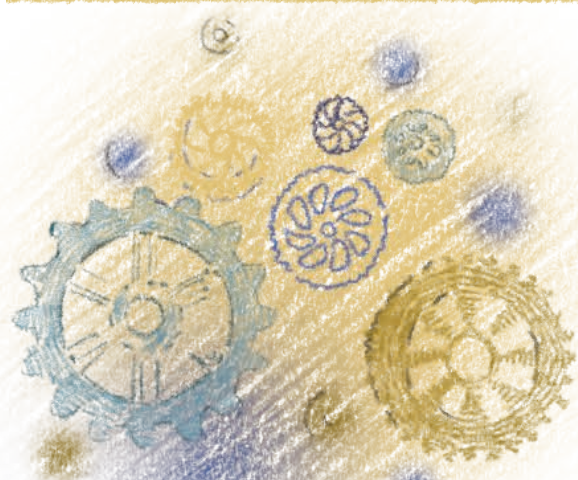
инженер-конструктор, инженер отдела технического контроля, инженер-технолог, руководитель подразделения, мастер цеха, начальник производства, начальник конструкторского отдела, начальник технологического отдела.

Где будете работать:

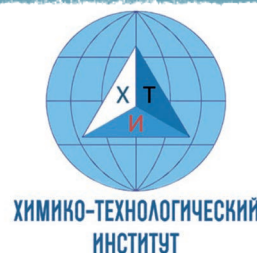
машиностроительные предприятия станкостроения, судостроения, авиастроения, энергетического машиностроения, инструментального производства, автомобильной промышленности и др.

Подробнее обо всех специальностях института:

+7 (4722) 55-44-22



Химико-технологический институт (ХТИ)



Подготовка бакалавров, инженеров и магистров, как в области современных химических технологий, так и в области производства материалов специального назначения для металлургии, радиоэлектроники, атомной и космической отрасли, а также биотехнологии, наноинженерии, техносферной и пожарной безопасности, охраны и инженерной защиты окружающей среды.



Бакалавриат:

18.03.01 *Химическая технология:*

специалисты в области технологий производства цемента, керамики, стекла, огнеупоров, полимеров, функциональных керамических материалов и покрытий для стоматологии.

Что изучают:

- химическая технология полимеров, цемента, стекла, керамики, функциональных композитов
- методы физико-химических исследований

Кем сможете стать:

инженер-химик, химик-технолог, инженер-проектировщик, главные специалисты и руководители предприятий химико-технологического цикла.

Где будете работать:

предприятия химической, в том числе стекольной, керамической, цементной, полимерной и лакокрасочной промышленности, огнеупоров, кристаллов для микроэлектроники, научные центры стоматологических холдингов.

+7 (4722) 54-96-04

Подробнее об институте:

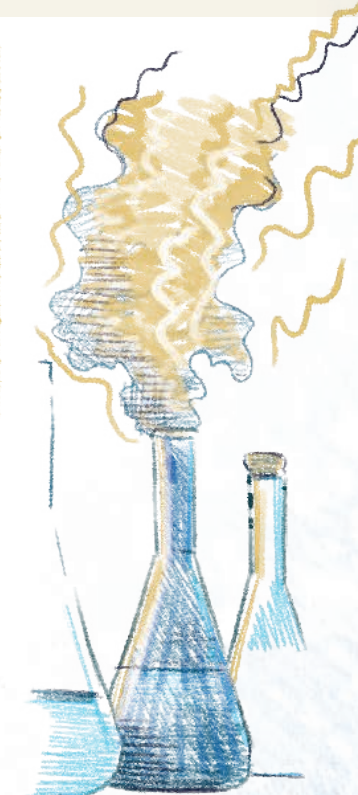


Шумаков Алексей,

студент направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Со второго курса занимался актуальными научными исследованиями производства цемента с особыми свойствами. Использует уникальный технологический симулятор и программные комплексы, моделирующие технологический процесс. Лауреат стипендии Президента РФ.

- Обучение в институте дает мне возможность реализовать себя не только в учебе и получении фундаментальных знаний, но и в занятиях научной, спортивной, творческой деятельностью.



Транспортно-технологический институт (ТТИ)



Наши студенты-транспортники - разносторонние и многопрофильные - изучают всё от дорожного строительства и обеспечения безопасности движения до умных перекрёстков и создания беспилотных транспортных средств. Кто-то интересуется железными дорогами и специальной техникой, кто-то - проектированием спортивных автомобилей и интеллектуальными транспортными системами. В ТТИ есть возможность развивать себя в любом из этих направлений.



Быткова Кристина, студентка направления подготовки «Технология транспортных процессов» - Поступление в институт - один из самых важных шагов абитуриента. На этом этапе нет права делать ошибки и нужно ответственно подойти к выбору, ведь от этого напрямую зависит ваша будущая жизнь и карьера. В транспортно-технологическом институте у вас есть множество возможностей: от научно-исследовательской и спортивной деятельности до организации культурно-массовых мероприятий и студенческого совета.

Бакалавриат:

23.03.01 Технология транспортных процессов: специалисты по организации и безопасности дорожного движения, планированию, управлению и эксплуатации транспортных систем.

Что изучают:

- моделирование транспортных процессов
- организацию дорожного движения
- безопасность транспортных процессов
- специальные технологии на транспорте
- расследование и экспертизу ДТП

Кем сможете стать:

дорожник, инженер-строитель, инженер проектировщик, главный специалист и руководитель предприятия дорожно-строительного комплекса, специалист по содержанию и эксплуатации аэродромного хозяйства, специалист по техническому надзору и контролю качества транспортных объектов, специалист по разработке нормативно-технической документации в области дорожного и аэродромного строительства.

Подробнее обо всех специальностях института:

+7 (4722) 54-96-62



Институт экономики и менеджмента (ИЭМ)

С 1972 г. в университете ведется подготовка экономистов. Именно тогда в вузе была открыта выпускающая кафедра экономики и организации промышленности и строительства по специальности «Экономика и организация промышленности строительных материалов» (квалификация инженер-экономист). В 1993 г. создан инженерно-экономический факультет и открыта подготовка по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». В 1996 г. факультет был переименован в факультет экономики и менеджмента. В 2000 г. открыта подготовка по специальностям «Финансы и кредит» и «Мировая экономика». В 2005 г. по специальности «Маркетинг». В 2004 г. факультет экономики и менеджмента как один из наиболее крупных в вузе был преобразован в институт экономики и менеджмента. На сегодняшний день в структуре института семь кафедр.

+7 (4722) 54-97-09

Подробнее об институте:



Бакалавриат:

38.03.01 Экономика

(профили: мировая экономика; финансы и кредит; бухгалтерский учет, анализ и аудит; бизнес-аналитика; финансовая разведка; экономика организаций и предприятий).

Что изучают:

- экономика организации (предприятия)
- финансовый менеджмент
- организация и техника внешнеэкономических операций
- международная транспортно-логистическая система
- бухгалтерский учет и аудит
- бизнес-планирование
- цифровая трансформация бизнеса
- управление проектами
- реинжиниринг и анализ бизнес-процессов

Кем сможете стать:

- специалист по внешнеэкономической деятельности;
- бизнес-аналитик;
- экономист;
- бухгалтер;
- финансист;
- аудитор;
- банковский работник;
- менеджер проектов.

С 1972 г. в стенах института подготовлено свыше 8000 специалистов, многие из которых стали руководителями крупных предприятий, банков, учреждений, органов государственного управления:

В.В. Скляренко - генеральный директор АО «Борисовский завод мостовых металлоконструкций»

А.С. Сиротенко - генеральный директор ООО «Пивоваренная компания «Старая крепость»

М.Е. Егоров - генеральный директор АО «Домостроительная компания»

С.В. Юдин - председатель Совета Директоров ГК «Зеленая Долина»

И.А. Чермаманский - управляющий Мордовским отделением Сбербанка России

Н.В. Палуянова - депутат Государственной Думы Российской Федерации

А.С. Кавалев - генеральный директор ООО «Белгородский парк аттракционов»

А.Л. Канищев - руководитель Белгородского филиала АО «Промсвязьбанк»



Институт энергетики и электроники (ИЭиЭ)

+7 (4722) 55-35-37
Подробнее
об институте:



Институт энергетики и электроники продолжает традиции, заложенные с 1985 года, когда в Белгороде начали готовить инженеров по автоматике и электронике. Институт сегодня готовит бакалавров в области электро- и теплоэнергетики и в области управления качеством. Выпускники института получают компетенции для разработки и внедрения систем автоматизации технологических и электроэнергетических процессов, обследования систем электроэнергетики, повышения эффективности работы энергетического оборудования в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве, проектирование систем электроснабжения, проектирования и эксплуатации систем автоматизации подстанций и распределительных сетей, разработки и внедрения аудитов и современных систем менеджмента, проводят инжиниринг бизнес-процессов.

Бакалавриат:

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника: специальность востребована в энергетике, промышленности и госструктурах, включая «зеленую» энергетику, энергоснабжение и энергосбережение.

Что изучают:

- цифровое проектирование энергетических систем
- теплоэнергетика
- электротехника
- энергоменеджмент
- работа с большими данными и ИИ

Кем сможете стать:

- инженер-теплотехник
- инженер-проектировщик тепловых и электрических сетей
- инженер по системам вентиляции и кондиционирования

Где будете работать:

Департаменты ЖКХ, энергокомпаний (Белгородэнерго, Дальневосточная генерирующая, «Квадра»), Курская АЭС-2, организации с тепло- и электросистемами, городские службы, заводы энергооборудования, атомные и тепловые станции



Все направления института работают по образовательным программам, включающим программирование на языках реального времени и применения технологий искусственного интеллекта, больших данных для энергетических объектов, электронных систем и систем менеджмента производственных процессов.

В БГТУ имени В.Г. Шухова вас также ждут:

Институт заочного образования



Непрерывное образование с современными онлайн-сервисами и образовательным порталом, позволяющим студентам получать высшее образование без отрыва от повседневной жизни

Центр трудоустройства



Осуществляет адаптацию выпускников к современным социально-экономическим условиям и повышению их конкурентоспособности на рынке труда

Институт дополнительного образования и профессионального обучения «Высшая технологическая школа БГТУ им. В.Г. Шухова»



Реализует полный спектр образовательных услуг, включая повышение квалификации, проф. переподготовку, обучение рабочим профессиям, тренинги, семинары и мастер-классы

Военный учебный центр имени Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф. Ватутина



Реализует программы военной подготовки по следующим военно-учетным специальностям:

- офицеры запаса
- сержанты запаса
- солдаты запаса



Всем иногородним студентам предоставляется общежитие.
Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46

Подписывайся
в Telegram



1. Главный учебный корпус; 2. Лабораторный корпус; 3. Экономический корпус; 4. Механический корпус; 5. Бизнес-инкубатор; 6. Военный учебный центр; 7. Центр испытаний крупногабаритных конструкций; 8. Научно-техническая библиотека; 9. Студенческий дворец культуры; 10. Комбинат питания; 11. Общежитие №1; 12. Общежитие №2; 13. Творческая дизайнерская мастерская; 14. Общежитие №5; 15. Общежитие №6; 16. Кафедра физического воспитания и спорта; 17. Бассейн; 18. Стадион; 19. Поле для мини-футбола; 20. Теннисный корт; 21. Центр высоких технологий; 22. Центр вспомогательных технологий; 23. Подготовительный факультет для иностранных граждан; 24. Центр инновации и дизайна «Метаморфоза»; 25. Производственные мастерские и малые инновационные предприятия и многое другое ждет вас в БГТУ им. в.г. Шухова

ВЫБИРАТЬ НУЖНО ТО, ЧТО БОЛЬШЕ ВСЕГО ПРАВИТСЯ

Дорогие ребята!

Сегодня к вам обращается
Булгаков Сергей Борисович — человек,
чей профессиональный путь и богатый опыт
могут стать надежным ориентиром
в непростом выборе будущей профессии.

Сергей Борисович — доцент, кандидат
технических наук, преподаватель
дисциплин «Машины для технологического
транспортирования строительных
материалов и изделий» и «Численные
методы анализа машин и оборудования».
Имеет большой опыт в должности
директора Института организации
и управления набором
в БГТУ им. В.Г. Шухова, где на практике
изучил все тонкости профессионального
самоопределения.

В своем выступлении Сергей Борисович
поделится:

- базовыми рекомендациями по выбору
вуза;
- ответами на самые волнующие
вопросы о будущей профессии;
- ценными советами, основанными
на многолетнем опыте работы
в сфере образования и науки.

Давайте вместе откроем для себя
важные ориентиры на пути
к профессиональному успеху — узнаем,
как сделать осознанный выбор вуза
и найти своё призвание!

54

С. Булгаков,
директор Института организации
и управления набором



Как директор Института организации и управления набором БГТУ, какие
5 базовых рекомендаций Вы бы дали абитуриентам
при выборе вуза?

- При выборе вуза, я рекомендую:

- 1 проанализировать свои способности;
- 2 проанализировать наиболее предпочтительные специальности
и перечень вступительных испытаний по ним;
- 3 сделать упор на те дисциплины, которые необходимо сдавать при
поступлении;
- 4 произвести мониторинг вузов, осуществляющих подготовку
по выбранным специальностям;
- 5 своевременно следовать всем срокам приёмной кампании.

Что Вы посоветовали бы школьникам, желающим успешно
поступить в сильный технический вуз?

- Сделать основной упор на изучение естественно-научных и точных
дисциплин.

Расскажите, как Вы сами выбирали свою будущую
профессию и вуз.

- При выборе профессии я руководствовался в первую очередь
востребованностью и актуальностью данной специальности
во все времена, а во вторую, набором вступительных экзаменов по ней.
Исходя из этой специальности и подобрал вуз, в который осуществлялся
прием и изучение предметов по данной специальности.



55

4

На чем основан точный профессиональный выбор будущей специальности?

На что молодой человек должен ориентироваться в первую очередь? На свои предпочтения или на требования рынка труда? Что необходимо ставить во главу угла при выборе?

- Эти вопросы можно объединить и сказать так – выбирать нужно то, что больше всего нравится и к чему есть склонность, но при этом важным фактором является и актуальность профессии на рынке труда.

Какие главные «профессии будущего», которые будут востребованы в ближайшие годы, можно получить в БГТУ им. В.Г. Шухова?

В БГТУ им. В.Г. Шухова осуществляется подготовка специалистов для широкого спектра отраслей промышленности:

- архитектура и строительство;
- информационные технологии и программирование;
- энергетика;
- машиностроение и робототехника;
- химические и биотехнологии;
- техносферная безопасность;
- транспорт;
- автоматизация и управляющие системы и др.

Все эти отрасли будут востребованы в ближайшие годы!



Что бы Вы пожелали будущим абитуриентам и их родителям?

Дорогие абитуриенты, желаю вам успешной сдачи ЕГЭ и, конечно же, сделать правильный выбор профессии и университета. Родителям, в свою очередь, хочу пожелать терпения, сил и удачи в совместных начинаниях с детьми.



Советы по поступлению в университет
от приемной комиссии БелГУ
с. 62

Направление подготовки «Лечебное дело»
с. 70



Сферы применения
Медицина, фармация, биотехнологии
(биоинженерия и генетика,
исследования, технологии)



Если вы готовы посвятить себя
исцелению людей,
*вот лишь малая часть
героев, ожидающих тебя
в своих рядах:*

Биотехнолог: повелитель клеток,
заглядывает внутрь микромира,
разгадывая тайны жизни
на молекулярном уровне.

Технолог фармацевтической
промышленности: алхимик XXI века,
создает лекарства, словно шеф-повар –
изысканные блюда, и следит,
чтобы каждая таблетка была безупречна.

Биоинформатик: язык компьютера ему
родной, расшифровывает гигантские
массивы данных, полученных
в лабораториях, словно Нострадамус,
предсказывая будущее медицины.

Врач-инфекционист: супергерой в белом
халате, бросает вызов гриппу,
коронавирусу и прочим
микроскопическим злодеям.

Специалист по клиническим испытаниям
лекарств: контролер качества, которому
доверяют жизни, проверяет каждый
новый препарат на прочность.

Генный инженер – архитектор ДНК!
Перекраивает геном, чтобы избавить нас
от генетических напастей. Почти как
пластический хирург, только на уровне
генов!

Будущее уже здесь!
Готов стать частью этой команды?
Держай, мир ждет твоих свершений!

ХОЧУ СТАТЬ ВРАЧОМ

Врач, вооружившись дипломом о высшем медицинском образовании
и неиссякаемым багажом знаний, вступает в бой за наше хорошее самочувствие.

*Что же входит в арсенал
обязанностей врача:*

- осмотр, сбор анамнеза
(то есть выуживание самых сокровенных
тайн о вашем здоровье), назначение
анализов, расшифровка ребусов
анализов – и вот он, диагноз!
- лечение: он подбирает лекарства,
назначает физиотерапию
(массаж – это ли не чудо?),
а иногда даже прибегает к помощи
хирургического вмешательства
(но только в крайнем случае, обещаем).
- консультация – врач объясняет
ваше состояние здоровья простым
и понятным языком, раскрывает
все карты лечения и предупреждает
о возможных побочных эффектах.
- профилактика – это как предвидение
будущего, только в хорошем смысле.
Врач – ваш личный Нострадамус
здоровья, предсказывающий болезни
и помогающий их избежать.

Соблюдение этики –

это клятва Гиппократ в действии.
Врач хранит ваши секреты, уважает ваше
мнение, не дискриминирует и оказывает
качественную и безопасную помощь.
Он – рыцарь в белом халате, готовый
защитить ваше здоровье!

И помните, врачи бывают разные, как
звезды на небе! Терапевт, кардиолог,
гастроэнтеролог, эндокринолог, невролог,
психиатр – каждый из них
специализируется в своей области
медицины. Так что, если у вас что-то
болит, не теряйте времени – ищите своего
доктора, который станет вашим
надежным проводником в мир здоровья!

*Получить профессию врача
можно на образовательной
программе, реализуемой
Белгородским государственным
национальным исследовательским
университетом*

БЕЛГУ

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

«БелГУ» – крупный образовательный и научный центр Белгородской области. Основан в 1876 году как девятый учительский институт в Российской Империи.

Включает в себя 9 институтов, 2 колледжа, 5 профессиональных школ: педагогическую, медицинскую, инженерную, естественно-научную и общественно-гуманитарную. Имеет 1 филиал в Старом Осколе. Ежегодно в университете обучается свыше 30 тысяч студентов из 80 стран мира – от колледжа до аспирантуры.

Преимущества:

- 4269 бюджетных мест в 2025 г. по всем уровням образования;
- Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав – 1100 кандидатов и докторов наук;
- Современная научно-техническая база;
- Учебные корпуса, оснащенные новейшим оборудованием и комфортными условиями для обучения;
- Уникальные возможности стажировок и практик в крупнейших компаниях;
- 8 комфортабельных общежитий с доступной стоимостью проживания на 4752 места;
- 22 вида стипендий и материальная помощь студентам;
- Студенческие клубы и активности на любой вкус.

Диапазон цен за обучение

- среднее профессиональное от 37600 до 85200 рублей в год;
- бакалавриат и специалитет от 40100 до 179400 рублей в год;
- магистратура от 41100 до 197300 рублей в год;
- аспирантура от 171000 до 204000 рублей в год;
- ординатура от 261000 до 500000 рублей в год.



bsuedu.ru



beluniversity



Канал ректора:
karlovskaya_bsu



- Приёмная комиссия НИУ «БелГУ»
Сайт: abitur.bsuedu.ru
Вк: abiturient_bsuedu
Tg: abiturient_bsu
- Tg-канал «Пегасий БелГУ»: bsuedu
- Дзен «БелГУ Пегасий»: vk.cc/cmDp2Z
- «БелГУ» в ОК: vk.cc/cmDoZH



БелГУ
BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BSU)

Центр карьеры

- Актуальные вакансии
- Целевое обучение
- Практики, стажировки на предприятиях



В рейтинге лучших вузов

QS 2025

В международном рейтинге QS 2025 университет входит в группу 1201-1400 из 1503 лучших вузов мира. Среди 47 российских вузов НИУ «БелГУ» входит в группу 32-41.

Университеты стран БРИКС

В пилотном рейтинге университетов стран БРИКС, опубликованном в октябре 2024 года, НИУ «БелГУ» вошел в группу 201-250 из 600 лучших университетов стран-членов БРИКС, а среди 161 российского вуза вошел в группу 44-58.

4ICU

НИУ «БелГУ» в 2025 году занял 1462 место в международном рейтинге 4ICU из 13 900 университетов, и 24-е место среди 371 российского вуза.

Интерфакс

В национальном рейтинге «Интерфакса» университет занял 21-е место из 378, с позициями: исследования — 12-е, инновации — 18-е, образование — 21-е, сотрудничество — 22-е, социальная среда — 44-45-е, бренд — 70-71-е места.

Получить подробную информацию о перспективах трудоустройства выпускников университета можно в Центре карьеры по номеру телефона: +7 (4722) 30-12-99

Выпускники Белгородского госуниверситета находят свою реализацию в медицине, педагогике, IT-сфере, государственном управлении, фармации, горной инженерии, юриспруденции, а также в других профессиональных направлениях. Диплом выпускника НИУ «БелГУ» – высоко ценится у работодателей региона.



Советы по поступлению в университет от приемной комиссии БелГУ

Совет № 1.

Тщательно выбирайте направления и вузы

- В 2025-2026 году можно подать документы в 5 вузов, выбрав в каждом до 5 направлений. Приоритеты внутри вуза нужно расставить заранее – вас зачислят на специальность с наивысшим приоритетом, при прохождении конкурса.
- Изучите укрупнённые группы специальностей (УГСН). Университет объединяет схожие направления подготовки (например, экономика и управление), что повышает шансы на поступление.

Совет № 2.

Подготовьте документы заранее

- Основной пакет: паспорт, документ об образовании, СНИЛС, подтверждение льгот (если есть), документы об индивидуальных достижениях (диплом/аттестат с отличием, олимпиады, волонтерство, спорт и т.д.). Поступающие на целевое обучение могут получить до 15 дополнительных баллов за участие в профориентационной деятельности у организаций-заказчиков обучения.
- Согласие на зачисление заменяет подачу оригинала документа об образовании в вуз. Для основного этапа его нужно предоставить 05.08.2026 (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по мск).

Совет № 3.

Используйте возможности целевого обучения

- Работодатели публикуют заявки на платформе «Работа в России». Вы можете выбрать компанию из любого региона и заключить договор, гарантирующий стипендию и трудоустройство после выпуска. После зачисления вуз проверит ваше соглашение с работодателем через эту платформу. После успешного поступления вы заключите договор о целевом обучении и направите его в вуз до 1 сентября.

Совет № 4.

Подавайте документы онлайн

- Через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» на Госуслугах можно подать заявления и отслеживать их статус. Система автоматически проверяет корректность данных и вносит результаты ЕГЭ. Услуга доступна при поступлении на бакалавриат, специалитет, магистратуру и аспирантуру.
- Оригинал документа об образовании (диплом/аттестат) больше не нужно везти в приемную комиссию. Вместо него можно подать согласие о зачислении в бумажном или электронном виде.

Совет № 5.

Следите за сроками и этапами зачисления

Приоритетный этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление – 01.08.2026 (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по мск);
- издание распорядительных актов о зачислении – 03.08.2026;

Основной этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление – 05.08.2026 (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по мск);
- издание распорядительных актов о зачислении – 07.08.2026;

Дополнительный этап зачисления:

- день завершения представления согласия на зачисление – 09.08.2026 (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по мск);
- издание распорядительных актов о зачислении – 11.08.2026.

Совет № 6.

Вступительные экзамены вместо ЕГЭ для выпускников школ приграничья

Выпускники 2025 года общеобразовательных учреждений Белгородской, Брянской, Курской областей, чьи школы попали в перечень Министерства Просвещения России от 17.02.2025 № 107. Данные результаты действуют только в том вузе, где вы сдаете экзамены и причем только одну приемную кампанию.

Совет № 7.

Не забывайте про личный кабинет абитуриента

- Через личный кабинет абитуриента БелГУ абитуриенты могут подать заявление на обучение по всем уровням образования, включая СПО и ординатуру, чего пока еще нельзя сделать через Госуслуги.
- Проверяйте обновления на сайте вуза и на госуслугах – там публикуют списки зачисленных и информацию о дополнительном приёме.



Календарь абитуриента

Еженедельно в университете проводятся активности для абитуриентов и студентов, включающие в себя лекции, мастер-классы, экскурсии по лабораториям и технопаркам, иммерсивы, общение с наставниками и преподавателями. Проект «Университетские субботы» позволяет абитуриентам и родителям поближе познакомиться с институтами, факультетами и профессиями. Каждую субботу университет открывает свои двери для всех абитуриентов. Систематически в университете проходят дни абитуриента, на которых поступающие могут получить консультации о поступлении в университет.

Ежегодно с октября по май университет проводит курсы подготовки школьников к единому государственному экзамену по общеобразовательным предметам, рассчитанные на 100 часов по вечерней форме обучения. Опытные преподаватели успешно подготовили тысячи выпускников, которые поступили в высшие учебные заведения, в том числе на бюджетную основу обучения.

Поступающие на базе среднего профессионального образования могут пройти дополнительные курсы подготовки к вступительным испытаниям. Запись ведётся с февраля по март. Обучение проходит с марта по май. Длительность курса – 32 часа.

В 2024 году из 270 слушателей подготовительных курсов: 223 человека были зачислены в университет для получения высшего образования и 8 человек для получения среднего профессионального образования.

Анализ приемной кампании показывает, что 68,5% слушателей подготовительных курсов, поступивших в НИУ «БелГУ», имеют результаты ЕГЭ и вступительных испытаний выше среднего.

Записаться на курсы подготовки к вступительным испытаниям и ЕГЭ можно по адресу: г. Белгород, ул. Студенческая 14, корпус 1, каб.116, 110 в будние дни с 09:00 до 17:00, получить консультацию по телефону +7 (4722) 30-18-39.



Подробнее в календаре событий:



Детям и родителям

В университете большое внимание уделяется довузовской подготовке. Инжиниринговая школа НИУ «БелГУ» реализует дополнительные общеобразовательные программы в рамках приоритетных направлений.

Инжиниринговое образование – это специализированное обучение, направленное на подготовку школьников в области инженерии и технических наук. Основной целью обучения является формирование у школьников инженерного мышления, теоретических знаний и практических навыков для решения инженерных задач, проектирования, разработки и эксплуатации различных систем, машин, оборудования и технологий.

Инжиниринговая школа реализует следующие дополнительные общеобразовательные программы:

- «Медицинский инжиниринг»
- «Информационный инжиниринг»
- «Экологический инжиниринг»
- «Основы алгоритмизации»
- «Личная эффективность. Основы финансового менеджмента и проектного управления».

За 2024 год профильное дополнительное обучение прошли 249 школьников в возрасте от 7 до 13 лет.

Центр глобально-ориентированного образования дошкольников «Ноосфера» реализует подготовку детей 5-6 лет к школе, а также является базовым этапом формирования лояльности целевой аудитории. За 2024 год число обучающихся по данным программам достигло 118 человек.

Обучение и практика

Популярными направлениями подготовки в НИУ «БелГУ» на протяжении нескольких лет остаются: лечебное дело, стоматология, юриспруденция, педагогические и IT-специальности.



В университете имеются 3 формы обучения: очная, заочная, очно-заочная. За последние 5 лет работы в университете накоплен и усовершенствован богатый опыт применения дистанционных технологий в обучении. По ряду направлений подготовки имеются совместные образовательные программы, по освоению которых выпускник получит дипломы двух университетов, в том числе зарубежных.

Студентам предоставляется 22 вида стипендий, среди них:

стипендия Президента РФ, Правительства РФ, Губернатора Белгородской области, главы администрации города Белгорода, ректора НИУ «БелГУ», повышенная государственная стипендия, социальная стипендия и многие другие.



Подробную информацию о стипендиальном обеспечении можно узнать на сайте:



В настоящее время между университетом и профильными организациями заключено и действует более чем 3250 договоров о прохождении практики. Чтобы сделать практику студентов интересной и полезной, университет предлагает студентам возможность выбора более чем из 60 000 мест проведения практики в профильных организациях.

Приоритетом подготовки специалистов в НИУ «БелГУ» является ориентация на региональные потребности работодателей ведущих секторов экономики.

Университет организует и проводит для обучающихся различных направленностей выездные практики студентов. Такой способ проведения практик создает определённую привлекательность обучения, позволяет открыть новые горизонты для обучающихся НИУ «БелГУ».

В 2024 году практики для обучающихся НИУ «БелГУ» проводились как в организациях г. Белгорода, области (36%), других регионов страны (35%), так и на базе структурных подразделений вуза (кафедрах, научно-образовательных центрах, научно-исследовательских лабораториях и т.д.) (28 %), где имеется необходимая производственная и научная база для их проведения. Около 1% обучающихся проходили практику за пределами РФ.

Возможность получения дополнительного профессионального образования реализуется благодаря действующему в университете Центру развития компетенций, который может предложить студентам и выпускникам университета

пройти профессиональную переподготовку и повышение квалификации во время обучения, некоторые программы доступны для студентов на бесплатной основе.

Получить вторую специальность, обучаясь в университете, можно по таким направлениям, как: психология, педагогика, фармацевтика, химия и биология, по экономике и управлению, физической культуре и спорту, а также другим направлениям.

Узнать подробнее о курсах дополнительного образования на сайте:



Главными партнёрами по трудоустройству выпускников являются:
Министерство здравоохранения Белгородской области,
Министерство образования Белгородской области,
УМВД России по Белгородской области, ГК «Агро-Белогорье»,
Многофункциональный центр Белгородской области,
телевизионная и радиовещательная компания «Мир Белогорья»,
Стойленский, Яковлевский, Лебединский ГОКи.

Внеучебная студенческая жизнь

В НИУ «БелГУ» имеется более 20 студенческих клубов и формирований по интересам, среди них:

студенческое научное общество, студенческая служба психологической помощи.

В Спортивном клубе Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ «БелГУ») функционируют 20 секций по различным видам спорта:

мини-футбол; волейбол (мужской, женский); баскетбол (мужской, женский); настольный теннис; шахматы; лёгкая атлетика; плавание; армспорт; тхэквондо; спортивное ориентирование и другие культурные события, в том числе проходящие онлайн (концерты, выставки, театральные постановки и т.д.).

Активно развито волонтерское движение в университете.

Оно представлено такими студенческими формированиями, как: штаб волонтерского движения «Горячие сердца», Волонтеры Победы, Волонтеры медики.

Олимпиадное движение

С 2017 года университет является организатором «Межрегиональной полипредметной олимпиады школьников» по 24 профилям. Проводит на своей базе 6 Всероссийских олимпиад, 5 олимпиад из перечня Министерства науки и высшего образования РФ.

Среди них: «Шаг в будущее», «Высшая проба», «Всероссийская Толстовская олимпиада», «Финатлон» и другие.



Узнайте больше об олимпиадах на портале для талантливой молодёжи БелГУ:



Как учиться

Выдающиеся выпускники НИУ «БелГУ»:

Фёдор Владимирович Емельяненко

Выпускник факультета физической культуры и спорта, российский спортсмен, боец MMA. Четырёхкратный чемпион мира по смешанным боевым искусствам (MMA) в тяжёлом весе по версии «Pride FC», двукратный — по версии «RINGS», двукратный — по версии «WAMMA». Четырёхкратный чемпион мира и девятикратный чемпион России по боевому самбо, кандидат педагогических наук.

Вадим Александрович Нелков

Выпускник факультета физической культуры и спорта, чемпион Bellator в полутяжёлом весе (2020–2023, четыре успешные защиты). Обладатель суперпояса «PFL vs Bellator» (2024). Четырёхкратный чемпион мира по боевому самбо: 2014, 2015, 2017, 2019, двукратный чемпион Европы по боевому самбо: 2014, 2016. Бронзовая медаль на чемпионате мира по боевому самбо 2013 г. в Санкт-Петербурге. Победа в финале Гран-при Bellator 2022 г.

Светлана Васильевна Хоркина

Российская гимнастка, выпускница НИУ «БелГУ» (факультет физической культуры).

Двукратная олимпийская чемпионка в упражнениях на брусках. 9-кратная чемпионка мира, в том числе трижды в абсолютном первенстве и пять раз в упражнениях на брусках, и 13-кратная чемпионка Европы.

Заслуженный мастер спорта России.

Сергей Юрьевич Тетюхин

Российский волейболист, выпускник НИУ «БелГУ» по специальности

«Физическая культура и спорт».

Олимпийский чемпион 2012 года, серебряный призёр Олимпийских игр в Сиднее, бронзовый призёр Олимпийских игр в Афинах и Пекине, призёр чемпионата мира, многократный призёр чемпионатов Европы, заслуженный мастер спорта России.



Высшее образование «Лечебное дело»

Направление подготовки 31.05.01

5 причин,
чтобы выбрать Медицинский институт НИУ «БелГУ»

1 Практико-ориентированный подход и современное оснащение. Университет уделяет большое внимание практическим навыкам обучающихся. Студенты имеют доступ к современному оборудованию. Например, на мастер-классах по цитогенетике учатся проводить исследования кариотипа для диагностики хромосомных заболеваний. В университете имеется собственный аккредитационно-симуляционный центр, на базе которого можно оттачивать большинство видов медицинских манипуляций, а также пройти первичную и периодическую аккредитацию медицинских работников.

2 Широкая база для практики. НИУ «БелГУ» сотрудничает с более чем 800 предприятиями, которые являются базами для практики студентов. Это позволяет будущим медикам уже во время обучения погрузиться в реальную профессиональную среду в ведущих лечебно-профилактических учреждениях Белгорода и области.

3 Высокая востребованность на рынке труда. Выпускники медицинских специальностей стабильно востребованы. Согласно данным опроса, 80% студентов старших курсов НИУ «БелГУ» уже имеют оплачиваемую работу. Профессии фельдшера и медицинской сестры, которые получают в колледже, являются одной из ключевых в системе первичной медико-санитарной и скорой помощи. Ежегодно количество бюджетных мест на медицинские специальности возрастает, что говорит о её востребованности среди абитуриентов.

4 Непрерывное профессиональное и научное совершенствование. Университет предоставляет возможность получить все уровни образования, от колледжа до ординатуры и аспирантуры. В институте имеются научные кружки, в которых под руководством опытных наставников вы можете совершать первые шаги в науке с первого года обучения. В вузе имеется диссертационный совет по медицинским наукам, в котором можно защитить диссертацию после успешного обучения в аспирантуре.

5 Профессия с пожизненной миссией. Это выбор в пользу стабильности, социального уважения и глубокого личного удовлетворения.



Дерево профессионального роста

Кем работать

Врач общей практики

Педиатр

Стоматолог

в самых разных
учреждениях.

Также можно выбрать любую
узкую специальность,
закончив ординатуру.

Заработная плата

50 000-100 000 руб.

Попредность высокая

80% студентов старших
курсов НИУ «БелГУ» уже имеют
оплачиваемую работу

«Лечебное дело» в НИУ «БелГУ» –
это путь к одной из самых
востребованных и социально
значимых профессий.

Обучение ведется по программам
среднего профессионального
и высшего образования.

Современное оборудование,
аккредитационно-симуляционный
центр, широкая база для практики.

Фото взято
с сайта
Freepik.com
Сгенерировано
ИИ



Направление
подготовки

Лечебное
дело

Профессии



Врач

спасает жизни и улучшает здоровье
людей. Это призвание, которое дает
внутреннюю опору и смысл
на протяжении всей карьеры.

В 2025 году в медицинском
институте было выделено
240 бюджетных мест
и 595 на платной основе. Ежегодно
это количество увеличивается,
а доступность медицинского
образования повышается

Химия 40

Русский язык 40

min баллы ЕГЭ

40 Биология

Профориентационные мероприятия

Подготовительные курсы

Олимпиады

Университетские субботы

Медицинский колледж НУ «БелГУ»: старт в профессию, которая всегда в цене

В условиях растущего дефицита медицинских кадров среднее профессиональное образование в сфере здравоохранения становится не просто альтернативой высшему, а стратегически важным звеном подготовки специалистов.

Рассмотрим, почему обучение в Медицинском колледже НУ «БелГУ» – это разумный выбор для тех, кто хочет быстро войти в профессию и обеспечить себе стабильное будущее.

Почему среднее медицинское образование популярно?

По данным Минздрава РФ, более 85 % выпускников медицинских колледжей трудоустраиваются в первые три месяца после получения диплома. Такая востребованность обусловлена кадровым дефицитом:

- фельдшеры – нехватка в регионах достигает 30 % (специальность «Лечебное дело»);
- медицинские сёстры и братья – дефицит около 75 000 специалистов по стране («Сестринское дело»);
- фармацевты – востребованы в аптечных сетях и на производстве («Фармация»);
- акушеры – ключевые специалисты в родовспоможении («Акушерское дело»).

Ранний старт в профессию: экономия времени и ресурсов

Сроки обучения в колледже существенно короче, чем в вузе:

- после 9 классов — 3 года 10 месяцев;
- после 11 классов — 1 год 10 месяцев – 2 года 10 месяцев (в зависимости от специальности).

Это позволяет:

- быстрее начать зарабатывать;
- раньше определиться с карьерными приоритетами;
- при желании продолжить образование в вузе без сдачи ЕГЭ.

Карьерные перспективы:

от диплома до специализации
Диплом СПО – это не финал, а стартовая площадка для развития: выпускники могут поступить в медицинский вуз по внутренним экзаменам без ЕГЭ. Часть дисциплин перезачтётся.

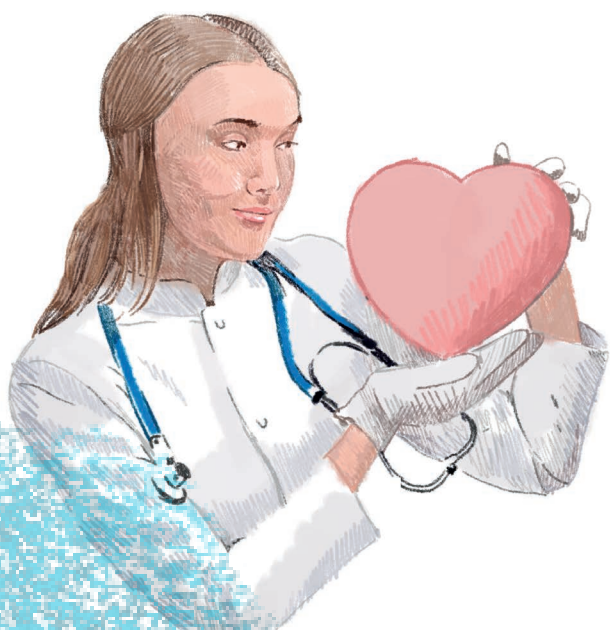
В БелГУ имеется множество дополнительных образовательных программ профессиональной переподготовки.

Горизонтальная мобильность

Возможность смены профиля внутри системы здравоохранения без потери квалификации.

Работа в медицине – это не только стабильный доход, но и возможность:

- ежедневно помогать людям;
- участвовать в спасении жизней;
- вносить вклад в здоровье общества.



Дерево профессионального роста

Карьерные перспективы:

- Партнёрство с работодателями: гарантия трудоустройства
- Колледж выстраивает долгосрочные отношения с медучреждениями Белгородской области:
- организует целевое обучение по запросам работодателей;
 - проводит совместные мастер-классы и стажировки;
 - содействует трудоустройству выпускников через ярмарки вакансий.

В 2025 году в медицинском институте было выделено 300 бюджетных мест и 650 на платной основе. Для совмещения учебы с работой предусмотрена очно-заочная (вечерняя) форма обучения.

Потребность высокая

Более 85 % выпускников трудоустраиваются в первые три месяца после получения диплома

- Ориентация на прикладные компетенции. Учебный процесс выстроен так, чтобы студент:
- осваивал профессиональные навыки в современных лабораториях и симуляционных центрах, соответствующих федеральным стандартам;
 - проходил практику в действующих медучреждениях под руководством опытных наставников.
 - получал опыт работы с реальным оборудованием и пациентами ещё до выпуска.

Фото взято с сайта Freepik.com Сгенерировано ИИ



Практика

Колледж

Профессии



Направления подготовки на базе 9 и 11 классов:

- «Лечебное дело»
- «Сестринское дело»
- «Фармация»
- «Акушерское дело»
- «Лабораторная диагностика»
- «Стоматология ортопедическая»
- «Стоматология профилактическая»

Каждое направление отвечает актуальным запросам системы здравоохранения и имеет чёткие карьерные траектории

Не нужны результаты ОГЭ и ЕГЭ

Важен средний балл аттестата

Профориентационные мероприятия

- Подготовительные курсы
- Олимпиады
- Университетские субботы

Формирование навыков

hard-skills / soft-skills

Образовательный процесс в медицинском институте выстроен как комплексная система, интегрирующая теорию, практику и воспитание личности.

Интегрированный учебный процесс.

Вуз перешел от лекций к интерактивным методам: разбор клинических случаев, проектная работа, деловые игры. Формирование soft skills заложено во многих дисциплинах учебного процесса.

Практика на симуляционном оборудовании.

Симуляционные технологии – ключевой инструмент. Они позволяют в безопасных условиях отрабатывать алгоритмы действий, клиническое мышление и коммуникацию с «пациентом» (роботом-симулятором), доводя навыки до автоматизма.

Научная и внеучебная деятельность.

Студенческое научное общество (СНО) даёт опыт публичных выступлений, защиты идей и научной коммуникации. Участие в конференциях, «Научных битвах», проектных акселераторах и волонтерстве развивает лидерство, креативность и умение работать в команде.

Для развития Hard Skills:

- углубленно изучать химию и биологию, не ограничиваясь школьной программой;
- осваивать навыки первой помощи на курсах от Красного Креста или МЧС;
- развивать мелкую моторику и наблюдательность через моделирование, рисование, пайку, игру на музыкальных инструментах.

Для развития Soft Skills:

- осознанно читать, анализировать не только художественную, но и научно-популярную литературу, делать пометки и пересказывать ключевые идеи;
- практиковать публичные выступления, участвовать в школьных дебатах, конференциях, вести блог на научную тему;
- развивать эмоциональный интеллект, участвовать в волонтерских проектах (например, помощь в приютах для животных или домах престарелых), что учит эмпатии и ответственности;
- работать в команде, активно включаться в групповые проекты, школьное самоуправление или спортивные команды.



Медицинские специальности

Имеют ключевое значение для социально-экономического развития и безопасности Белгородской области.

Их значимость можно оценить по нескольким аспектам.

Экономическая востребованность и стабильность

Профессии медсестры, фельдшера и акушера входят в число самых востребованных экономикой России. В Белгородской области, где реализуются масштабные программы подготовки, этот спрос является стратегическим.

Стабильность и социальная защищенность. Работа в государственной системе здравоохранения обеспечивает стабильное трудоустройство, социальные гарантии и возможности карьерного роста.

Значимость для системы здравоохранения и общества

Регион ведет системную работу по подготовке будущих медиков со школы. С 2021 года действует региональная программа «Обеспечение системы здравоохранения Белгородской области медицинскими кадрами» – проект Губернатора «Медицинские классы».

Практическая подготовка в школах. В медицинских классах школьники не только углубленно изучают химию и биологию, но и получают практические навыки: работают с современными тренажерами, медицинскими приборами и даже осваивают программу «Младшая медицинская сестра по уходу за больными».



РОССИЯ КОМФОРТНАЯ

Программа «Информатика и вычислительная техника» «ТИСБИ»
с. 86

Программа «Психолого-педагогическое образование» «ТИСБИ»
с. 102

В этом номере
профориентационный
урок ведет



Университет управления «ТИСБИ»

«Россия комфортная» – это целый манифест! Давайте заглянем в мир профессий, где рождаются шедевры из бетона и стекла: строительство, архитектура, жилищно-коммунальное хозяйство.

Комфорт? Это когда подъезд сияет чистотой, а двор утопает в зелени, а не в забытых скелетах самокатов.

Что нас ждет в «комфортном» будущем России?

Города будущего не просто построены, а созданы с любовью. Это места, где хочется жить, творить и вытворять, работать с огоньком в глазах и отдыхать.

Будем обниматься с природой. Больше парков, меньше асфальта! Больше белочек, меньше пробок!

Города станут инклюзивными. Никаких пандусов-препятствий и лестниц в небо! Только равные возможности для всех и каждого.

Наши города превратятся в умные экосистемы. Добро пожаловать в мир, где лифт знает, на какой этаж вам нужно, а мусорное ведро само заказывает вывоз отходов.

«Россия комфортная» – это не просто мечта, а реальность, которую мы строим вместе!

Сферы применения

Строительство,
архитектура,
благоустройство,
транспорт,
транспортная инфраструктура,
энергетика,
жилищнокоммунальное хозяйство

ХОЧУ СТАТЬ ПРОГРАММНЫМ ИНЖЕНЕРОМ

Программный инженер – это не просто кодер, а настоящий IT-волшебник, который умеет вдохнуть жизнь в программное обеспечение, протестировать его вдоль и поперек, обеспечить бесперебойную работу и молниеносно внедрить все обновления. В отличие от обычного программиста, он берет на себя целый оркестр задач: от зарождения идеи и тщательного системного анализа до заботливой поддержки уже готового продукта. Он словно дирижер, сочетающий инженерную мысль с мощью программирования, создавая принципиально новые цифровые миры.

Настоящего инженера делает не только диплом, но и инженерная смекалка – умение находить выход из любой ситуации, используя все подручные средства и возможности. Он способен взглянуть на задачу под другим углом, отойти от первоначального плана, чтобы упростить решение и сделать его менее затратным.

Главная миссия программиста – превратить простую или сложную потребность в изящный программный продукт. Для этого он собирает и систематизирует требования, учитывает все ограничения, анализирует существующие решения. Ему нужно выбрать самые подходящие технологии и инструменты, спроектировать идеальную архитектуру, а затем тщательно протестировать, поддерживать и управлять качеством продукта на всех этапах его жизненного цикла. В общем, он – настоящий мастер на все руки в мире разработки!

Получить профессию
программного инженера можно
на уникальной образовательной
программе, реализуемой
**Университетом
управления «ТИСБИ»**
совместно с АНО ВО
Университетом Иннополис.



Зде жить

Территория
67 847 км²

Население
4 016 571 чел

Температура
Среднегодовая t
от 2° до 3°



Климат
умеренно
континентальный,
отличается тёплым
летом и умеренно-
холодной зимой

Города
Казань
Набережные
Челны
Нижнекамск
Альметьевск

Республика Татарстан -

это регион, где гармонично сочетаются древние традиции и инновации, восточный уклад и европейский стиль жизни, природные богатства и технологическое развитие

Рынок труда:

По данным Минтруда РТ,
на 4 апреля 2025 года
уровень регистрируемой
безработицы в Татарстане
составил

0,15%

89,2

тысяч рублей
по данным Росстата, в мае
2025 года составляет
средняя заработная плата
в Татарстане
по версии kazanfirst.ru

Востребованные профессии:

водители, подсобные
рабочие, кладовщики,
сборщики, комплектовщики,
уборщики, повара,
официанты, бетонщики,
слесари и другие
по версии kazan.kp.ru

Высокооплачиваемые профессии:

врачи-онкологи,
программисты и операторы
компьютеров, клепальщики
(специалисты, которые
занимаются креплением
различных деталей),
инженеры-конструкторы
по версии evening-kazan.ru

Зилант
крылатый
страж Казани:

Мечеть
«Кул-Шариф»

получила своё
название в честь
последнего
Казанского имама,
имя которого было
Кул Шариф



КАЗАНЬ

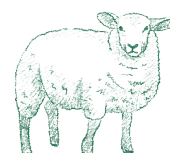
В этом городе переплетаются история, наука и технологии, восточный колорит и современные устремления. Казань хранит множество интересных историй и легенд. Здесь можно попробовать самые вкусные блюда татар.

Приоритетные отрасли экономики

Нефтедобыча и
нефтепереработка



Сельское
хозяйство



Химическая
промышленность



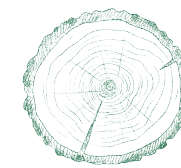
Фармацевтика



Машиностроение



Строительная
отрасль



IT-индустрия



Туризм



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Казанский Кремль
Великий Болгар
Остров-град Свияжск
Башня Сююмбике
Чак-чак
Тюбетейка
Сабантуй
Кукморские валенки
Габдулла Тукай

Основные
культурные
бренды
и символы
региона здесь:



Преимущества и возможности региона для молодежи:

Любимые места

«СМЕНА»

Центр современной
культуры

«MON»

Театральная площадка

«SVALKА»

Секонд-стор
и винтаж-маркет

Фабрика
АЛАБУЗОВА

Творческое
пространство

Поддержка инициатив

Грантовая поддержка,
молодежные форумы,
повышение
квалификации,
поддержка молодых
ученых, сельские
программы

«ШКОЛА 21»

бесплатное обучение
IT-профессиям с нуля

«ИННОПОЛИС»

AIETHICS Summer
School в Университете
Иннополис - обучение
этике в сфере
искусственного
интеллекта

Ключевое направление в сфере образования - профориентация

Важнейшим приоритетом образовательной политики Республики Татарстан является реализация комплексных мер по обеспечению доступности и качества образования.

Создана и функционирует система мер ранней профориентации, которая обеспечивает ознакомление обучающихся 6-11 классов с современными профессиями, позволяет определить профессиональные интересы детей. Система основывается на реализации механизмов профессиональных проб и работу с лучшими представителями профессий, элементов наставничества, а также использования цифровых инструментов (сводное электронное портфолио). Система мер, включает новые подходы к ранней профессиональной ориентации (с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», «Сириус.Онлайн», «Уроки настоящего» и проекта «Билет в будущее», что позволит школьникам осознанно подходить к выбору будущей профессиональной траектории.

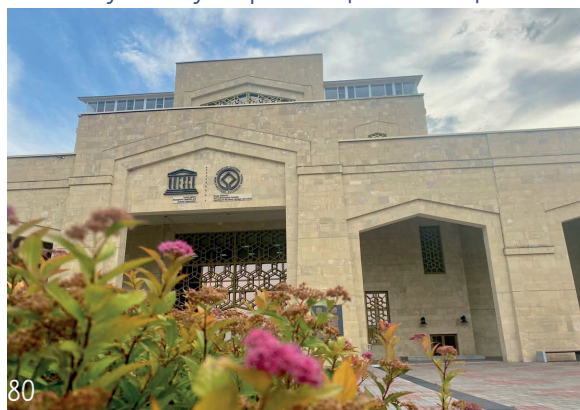
Программы открытых онлайн-уроков, реализуются с учетом опыта и моделей образовательных онлайн платформ, в том числе «ПроеКТОрия», за счет федеральной поддержки, а также «Сириус.Онлайн», «Уроки настоящего» и других аналогичных платформ, направленных на раннюю профессиональную ориентацию обучающихся.

Одно из направлений региональной образовательной политики — создание полилингвальных образовательных комплексов. «Адымнар — путь к знаниям и согласию».

Формируется эффективная система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанная на принципах справедливости, всеобщности и направленная на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.



Музей Булгарской цивилизации



Национальная библиотека



В Республике Татарстан функционируют:

2164
школы

В них обучается

460 000
учащихся

tatar-inform.ru

трудится

76 000
педагогов

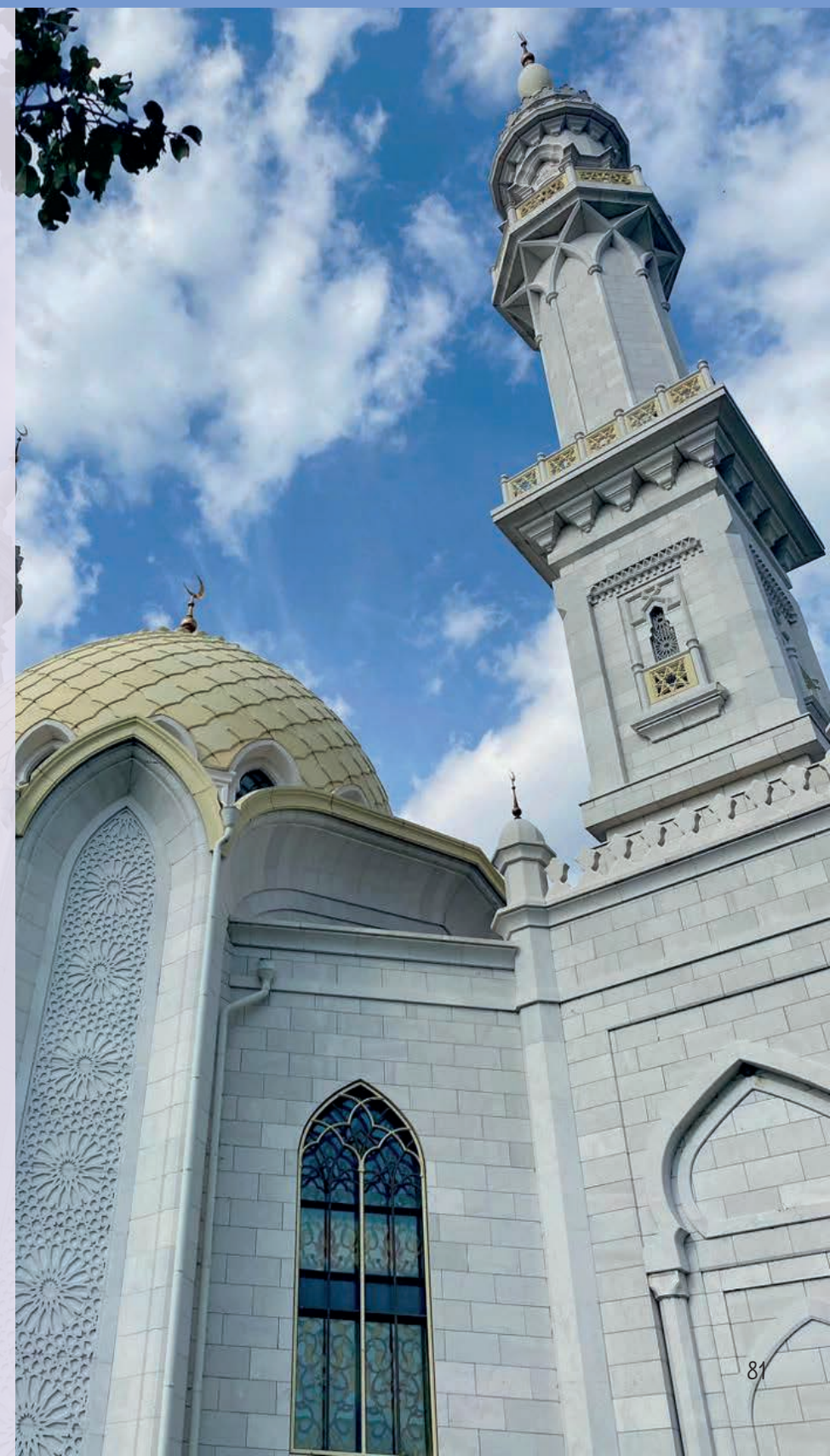
Функционируют также

98

профессиональных образовательных организаций

29

головных образовательных организаций высшего образования



Где жить

Научный комплекс Республики Татарстан представлен 120 организациями:

32 научно-исследовательские организации академического профиля

39 высших учебных заведений

7 проектно-конструкторских организаций

25 НИИ и КБ на промышленных предприятиях; 17 прочих научных организаций

В Республике Татарстан функционируют:

47 ресурсов центров, прошедших ремонт и оснащенных новым оборудованием

В 2025 году в республике продолжается реализация мероприятий по строительству школ в рамках федерального проекта «Все лучшее детям»

Образовательные проекты

В республике реализуется множество проектов и программ, которые нацелены на качественную профориентацию.

Мощным стимулом развития профессионального образования выступает чемпионатное движение «Ворлдскиллс».

Республика Татарстан участвует в реализации мероприятий национального проекта «Образование»:

- «Современная школа»
- «Успех каждого ребенка»
- «Поддержка семей, имеющих детей»
- «Цифровое образование»
- «Учитель будущего»
- «Молодые профессионалы»
- «Социальная активность»
- «Наше будущее»
- «Инклюзивное образование»
- «Профориентация»

В республике реализуются многочисленные проекты, нацеленные на продвижение рабочих специальностей (конкурс «Молодой рационализатор и изобретатель», конкурс профессионального мастера «Лучший по профессии», республиканский форум соотечественников «Открытие талантов»).

Инновационно-технологическое развитие образовательной сферы

По общему количеству научных центров (114 единиц) у Татарстана лидирующие позиции в составе членов Ассоциации инновационных регионов России.

- В республике функционируют:
- детские технопарки «Кванториум»
 - объединение «Зарница»
 - Дом занимательной науки и техники
 - «КидСпейс»

Основная цель подобных организаций – расширение технического кругозора, формирование устойчивого интереса подрастающего поколения к технике и технологии.

Воспитанники технопарка успешно выступают в конкурсных мероприятиях:

- Всероссийский конкурс «АГРОРОБОФЕСТИВАЛЬ»
- Региональный конкурс по 3D-моделированию (Москва)
- Международный конкурс детских инженерных команд («Кванториада»)
- Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Шустрик»
- Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества «Технопарк юных».

Ранняя профориентация в республике

Профориентационная работа начинается с дошкольного образовательного учреждения.

Основная образовательная программа, реализуемая в детском саду, предусматривает задачи по ознакомлению дошкольников с различными профессиями, формированию позитивных установок к различным видам труда и творчества. Включение дошкольников в различные виды творческой и продуктивной деятельности способствует их ранней профориентации.

В детских садах республики реализуются проекты по ознакомлению, приобщению детей к различным профессиям. Так, в детских садах Кукморского муниципального района воспитанники знакомятся с основами гончарного, войлочного дела, кулинарного, швейного мастерства, изготавливают сувениры из различного материала (бумага, бисер и т.д.), включаются в процесс освоения робототехники.

В дошкольных учреждениях города Елабуги начата реализация совместного проекта с ОЭЗ «Алабуга», направленного на развитие инженерного мышления у дошкольников.

В детских садах проводятся тематические занятия с детьми, в том числе с участием педагогов Международной школы, сотрудников ОЭЗ «Алабуга», конкурсы, выставки детских работ, экскурсии на предприятия АО ПО «ЕЛАЗ», ЗАО «Завод инженерного оборудования», ООО «ФОРД Соллерс Елабуга».

Министерством проведен республиканский конкурс среди педагогов дошкольных образовательных организаций «Лучший проект профориентационной работы в детском саду» в номинациях: «Первые шаги в мир профессий», «Профессии моей малой Родины», «Все профессии нужны, все профессии важны», «Профессии будущего».

Школьное образование сегодня призвано обеспечить осознанный выбор выпускником школы последующей профессиональной деятельности, реальной самостоятельной жизни.

Активно развиваются сетевые модели организации профильного обучения с целенаправленным и организованным привлечением образовательных ресурсов организаций профессионального образования.

Организация базовых школ и ресурсных центров позволяет получать качественное профильное образование в сельской местности.

Министерство привлекает школьников, студентов, воспитанников центров дополнительного образования и их наставников к участию в профильных торжественных мероприятиях республиканского уровня: День Химика, День Машиностроителя, авиационный праздник «Я выбираю небо!», этап мирового чемпионата мира по авиаслалому RedBullAirRace, Татарстанский международный форум по энергоресурсоэффективности и многих других.

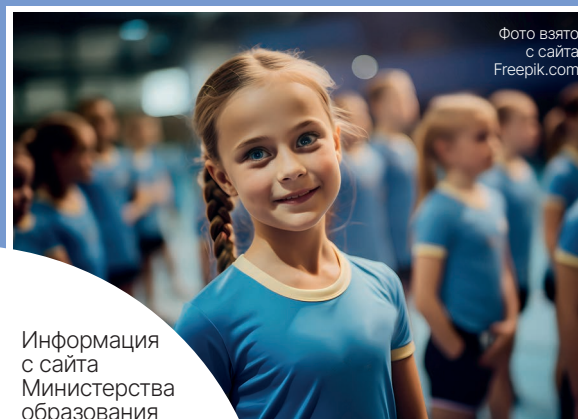


Фото взято с сайта Freepik.com

Информация с сайта Министерства образования и науки Республики Татарстан mon.tatarstan.ru



Фото взято с сайта Freepik.com

ТИСБИ



Университет управления «ТИСБИ» -



казанский университет с государственной аккредитацией, который делает акцент на обеспечение качественного образования, налаживание партнерских отношений с работодателями и внедрение современных образовательных технологий. Занимает одно из первых мест в стране по эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности. «ТИСБИ» входит в топ-5 вузов Татарстана и топ-3 Казани среди специальностей в сфере науки об обществе по индексу трудоустройства и зарплат выпускников.

Почему «ТИСБИ»?

- Творческий профессорско-преподавательский коллектив
- Высокое качество учебного процесса
- Система непрерывного образования (колледж – бакалавриат – магистратура – аспирантура – дополнительное образование)
- Реализация основных программ в партнерстве с государственными и коммерческими структурами и общественными организациями.
- Инклюзивное образование – «визитная карточка» университета
- Международная кафедра ЮНЕСКО
- Современная библиотека – 200 000+ экземпляров литературы

- Собственная уникальная разработка университета – Интегрированная Система Управления Вузом (ИСУ ВУЗ), позволяющая студенту посещать занятия из любой точки мира, где есть выход в интернет
- Лаборатория искусственного интеллекта, созданная в сотрудничестве с Яндексом
- Университетская «Точка кипения – ТИСБИ», созданная с целью объединения бизнесменов и студентов для развития социальных и предпринимательских проектов Республики Татарстан
- Предметы «Основы проектной деятельности», «Управление проектами» и «Цифровые технологии и искусственный интеллект» для развития основных и дополнительных предпринимательских и цифровых навыков

5 факультетов
7 научных школ
3 учебных корпуса в центре Казани
13 000 студентов и аспирантов



8 (843) 294-83-25
8 (800) 600-23-19
abiturient@tisbi.ru



tisbi.ru



vk.com/universitytisbi



t.me/UniversityTISBI

>100

образовательных программ

>230

бюджетных мест на очную форму обучения бакалавриата и магистратуры



«ТИСБИ» готовит

Юристов	Программистов	Специалистов HoReCa	Экономистов	Управленцев
Специалистов-международников	Специалистов по работе с молодежью	Педагогов-психологов	Педагогов в системе дошкольного образования	

Партнеры университета:

- Министерство по делам молодежи РТ
- АНО ВО «Университет Иннополис»
- АО «АйСиЭл – КПО ВС»
- ПАО «Сбербанк России»
- АО «АЛЬФА-БАНК»
- ПАО «СИБУР Холдинг»
- НИИ Статистики Росстата
- ООО «ТЮБЕТЕЙ УК»
- Прокуратура РТ
- Верховный суд РТ





Программа

«Информатика и вычислительная техника»

Инженерия информационных систем – это уникальная и перспективная образовательная программа в рамках направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», реализуемая Университетом управления «ТИСБИ» совместно с АНО ВО «Университет Иннополис». Образовательная программа разработана совместно с мировыми экспертами,

имеющими опыт работы в топ-100 вузов всего мира. Программа подготовки предлагает получать высшее образование одновременно на русском и английском языках. Такая модель обучения углубляет языковые компетенции учащихся и формирует способность анализировать информацию на разных языках, что значительно расширяет профессиональные возможности выпускников.

Чему учиться

Преимущества обучения
по совместной образовательной программе
с АНО ВО «Университет Иннополис»:

- Возможность получить диплом Университета Иннополис
- Углубленное изучение иностранного языка
- Студенты изучают фундаментальные (core) курсы по инженерным и компьютерным наукам
- Стоимость обучения по программе составляет 250 000 рублей в год, что в 3 раза ниже аналогичных программ в стране

- Организуются собеседования с представителями ведущих компаний российской ИТ-индустрии
- Современная инфраструктура, передовые образовательные программы, иностранные преподаватели мирового уровня, партнерство с лидерами российской ИТ-индустрии.

*Практика эффективной
работы университета:
ее значимость
для будущей
экономики региона*



Полученные навыки

Главное отличие в том, что Университет управления «ТИСБИ» готовит **универсальных специалистов**, которые разбираются не только в программировании, но и в аппаратной части компьютеров, сетевых технологиях и системах управления. Выпускники смогут работать как с программным, так и с аппаратным обеспечением, что делает их ценными профессионалами на рынке труда.

Вы сформируете навыки в области:

- разработки и эксплуатации программного обеспечения информационных систем;
- проектирования и администрирования сетей;
- проектирования и реализации баз данных;
- разработки алгоритмов;
- документирования требований и архитектуры;
- создания и поддержки среды разработки с применением отечественных решений;
- применения практики DevOps/DevSecOps;
- управления качеством программного продукта.

Совет поступающим

Для поступления необходимо сдать русский язык, профильную математику и предмет на выбор: информатику или физику. **Во-первых**, не бойтесь технических сложностей – мы поможем освоить все необходимое. **Во-вторых**, развивайте логическое мышление и интерес к технологиям уже сейчас. Рекомендуем изучить основы программирования, поработать с электронными компонентами, принять участие в технических кружках, следить за новинками ИТ-индустрии и развивать навыки работы в команде.

Главный совет – не откладывайте подготовку. Начните изучать основы программирования уже сейчас, развивайте логическое мышление, участвуйте в олимпиадах и конкурсах. Для успешной учебы на «Информатике и вычислительной технике» важны такие ключевые личные качества, как аналитическое мышление, способность к самообучению, умение работать в команде, стрессоустойчивость, внимание к деталям, креативность в решении задач, организационные способности, техническая любознательность и многозадачность.

Профессиональный рост
в условиях цифровизации

Где работать

В современных условиях цифровизация затрагивает все сферы жизни общества – от государственного управления до малого бизнеса. Профессионалы участвуют в создании цифровых сервисов для населения, разработке систем управления предприятиями, внедрении инновационных технологий в производство. Их деятельность способствует повышению инвестиционной привлекательности региона,

развитию технологического предпринимательства и созданию новых рабочих мест. Перспективы роста в этой области безграничны. Выпускник может стать программным инженером, веб-разработчиком, инженером баз данных, QA инженером, DevOps/DevSecOps инженером, системным аналитиком, аналитиком данных, инженером по безопасности ПО, разработчиком компьютерных игр.

Программа «Прикладная информатика»



09.03.03 «Прикладная информатика» – это инновационное направление, где студентов учат писать программы, помогают освоить новейшие информационные технологии. Обучение позволяет изучить алгоритмы проектирования и новые способы автоматизации различных процессов.

Основные изучаемые дисциплины:

языки и технологии программирования; проектирование информационных систем; прикладные экономические пакеты; интернет-технологии; базы данных; информационная безопасность; системы искусственного интеллекта; информационный и проектный менеджмент; экономика и организация предприятия; имитационное моделирование экономических процессов.

Чему учиться

Вы приобретете следующие профессиональные навыки:

- аналитические исследования и оптимизация бизнес-процессов предметной области, разработка технического задания, формирование требований к информационной системе;
- проектирование, разработка, внедрение и сопровождение корпоративных информационных систем, в том числе на платформе «1С: Предприятие»;
- управление ИТ-проектами;
- работа в команде в качестве аналитика, постановщика задач, программиста-разработчика.

Практика эффективной работы университета: предприятия-партнеры, где можно работать по этой профессии

Личные качества

- логическое мышление и аналитические способности, внимательность к деталям и способность концентрироваться на решении сложных задач, креативность в поиске нестандартных решений, умение работать в условиях многозадачности, коммуникабельность и навыки командной работы, целеустремленность и стремление к постоянному профессиональному развитию.



Совет поступающим

Для того, чтобы успешно поступить на бюджет по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», важно заранее разработать стратегию подготовки, которая будет включать как академические, так и личные навыки.

Первое, что следует сделать, – это изучить **требования к поступлению** в Университет управления «ТИСБИ». В 2025/2026 учебном году обязательными для сдачи предметами являются русский язык и профильная математика.

Разделите материал на блоки и составьте график изучения. Особое внимание уделите задачам с развернутым ответом, особенно из разделов геометрии и стереометрии. Регулярно решайте пробные варианты в условиях, максимально приближенных к экзаменационным. Работайте над скоростью решения базовых задач.

Что касается подготовки к ЕГЭ по **русскому языку**, ежедневно уделяйте время чтению классической литературы – это поможет в написании сочинения. Изучите критерии оценивания каждого задания, особенно части С. Тренируйтесь в написании сочинений на разные темы, соблюдая структуру и требуемый объем.

Рекомендации по **информатике** включают освоение нескольких языков программирования – Python, C++, Pascal. Практикуйтесь в решении

алгоритмических задач на различных платформах. Тренируйтесь в работе с электронными таблицами и текстовыми редакторами. Решайте задачи прошлых лет, уделяя внимание новым темам.

Если вы также планируете сдавать **физику**, начните с повторения базовых законов и формул. Решайте задачи разных уровней сложности. Изучите принципы работы различных физических приборов. Тренируйтесь в построении графиков и схем. Работайте над пониманием физических явлений, а не просто заучиванием формул.

Психологическая подготовка не менее важна. Научитесь справляться со стрессом через дыхательные упражнения и медитацию. Практикуйте техники быстрого восстановления концентрации. Общайтесь с единомышленниками, обсуждайте сложные темы. Не бойтесь просить помощи у учителей и репетиторов. Ведите дневник успехов и отслеживайте свой прогресс.

Помните, что успешная сдача ЕГЭ – это результат **систематической работы и планирования**. Начните подготовку заранее, следуйте рекомендациям преподавателей. Университет управления «ТИСБИ» ждет талантливых абитуриентов, готовых к серьезному и интересному обучению в сфере прикладной информатики!

Профессиональный рост

с предприятиями-партнерами

Где работать

Выпускники направления – это программисты, руководители IT проектов, разработчики технических систем, системные архитекторы и аналитики данных. Университет управления «ТИСБИ» активно позиционирует себя как площадка для подготовки квалифицированных специалистов, способных эффективно взаимодействовать с различными

федеральными и республиканскими организациями. Эта стратегическая цель реализуется через **тесное сотрудничество с такими компаниями, как** ООО «Проектный центр 1С-Рарус Казань», АО «АйСиЭл - КПО ВС», ООО «Компания КомЛайн», ООО «Телеком Интеграция», ООО «Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез», АО «БАРС групп».



38.03.01 «Экономика»

Данное направление в Университете управления «ТИСБИ» представлено несколькими профилями.

Профиль «**Прикладная экономика**» занимается применением теоретических знаний и методов экономической науки для анализа конкретных практических проблем и ситуаций.

Обучение на профиле «**Бухгалтерский учет и налогообложение**» позволяет проводить инвентаризацию, использовать налоговое законодательство в работе, работать с бюджетом, составлять бухгалтерские отчеты, вести налоговый учет, планировать работу и проводить аудит.

Совет поступающим

Для того, чтобы успешно поступить на бюджет по направлению «Экономика», важно заранее разработать стратегию подготовки. Первое, что следует сделать, – это изучить **требования к поступлению** в Университет управления «ТИСБИ». В 2025/2026 учебном году обязательными для сдачи предметами являются русский язык и профильная математика. Третьим обязательным условием будет предмет по выбору: обществознание, информатика, история, география или иностранный язык.

Русский язык требует ежедневной практики. Уделяйте минимум 30-40 минут в день на чтение классической литературы, что поможет развить чувство языка и расширить словарный запас.

Профильная математика – предмет, требующий серьезной теоретической подготовки. Начните с повторения базовых разделов, изучите теорию вероятностей и статистику, которые часто встречаются в экзаменационных заданиях.

Профиль «**Оценка и проектирование деятельности предприятия**» подготавливает профессионалов с обширными знаниями и умениями в сфере анализа, оценки и проектирования бизнес-процессов и стратегий организаций.

Профиль «**Финансы и кредит**» является одной из самых актуальных областей в современной цифровой экономике. Основной акцент при построении траектории образовательной программы сделан на практико-ориентированное обучение, с применением цифровых технологий, искусственного интеллекта.

Предмет по выбору следует выбирать исходя из ваших интересов и способностей. Если вы выбираете **обществознание**, тщательно изучите все разделы: экономику, политику, право и социологию. При выборе **информатики** освоите языки программирования, изучите алгоритмы и структуры данных. **История и география** требуют систематического подхода. Особое внимание при освоении **иностранного языка** уделите изучению специализированной лексики.



Дерево профессионального роста

Где работать

Образовательная модель вуза построена на принципах практического обучения. Задача обеспечивается благодаря тесному партнерству «ТИСБИ» с государственными и общественными структурами: Министерство экономики РТ, Управление Федеральной налоговой службы РФ по РТ, ПАО «Сбербанк России», ПАО «Ак барс банк», ООО «Страховая компания «АК БАРС-Мед», Академия наук РТ, ООО «Аудит Эксперт», КБЭР «Банк Казани», ПАО РОСБАНК

Бакалавры «Экономики» **востребованы на рынке**, потому что грамотные экономисты помогают эффективно работать бизнесу за счет принятия правильных финансовых решений

Практика эффективной работы университета: предприятия-партнеры, где можно работать по этой профессии

Компетенции на выходе (знать и уметь)

Выпускники обладают комплексными знаниями и навыками, которые позволяют им эффективно работать в различных сферах экономической деятельности. После окончания университета выпускники умеют:

- анализировать большой объем информации;
- управлять финансовыми рисками;
- создавать и внедрять стратегии для организации;
- вести бухгалтерию компаний;
- осуществлять экономический анализ

Программа
Экономика



Профессии

«ТИСБИ»



В целом, подготовка к профессии экономиста требует комплексного развития как профессиональных навыков, так и личностных качеств. Важно сочетать теоретическое обучение с практической деятельностью, развивать аналитические способности и коммуникативные навыки, формировать ответственное отношение к работе и стремление к постоянному самосовершенствованию

Должности выпускников: менеджер краудфандинговых платформ, тренд-вотчер, менеджер портфеля корпоративных венчурных фондов, банковский сотрудник, персональный менеджер по финансовому развитию, экономист-менеджер, финансовый аналитик, налоговый консультант, комплаенс-налоговый специалист, эксперт в сфере расследования налоговых правонарушений, налоговый инспектор, бухгалтер, аудитор, логист, экономист

- проходной балл

ЕЭЭ предметы

Математика* 27

180
min баллы ЕЭЭ

36 Русский язык

Обществознание 42/информатика 40
история 32, география 37 или иностранный язык 22

экспресс-интервью с научным деятелем/
преподавателем университета

Профориентационные мероприятия

День открытых дверей,
образовательные выставки,
мастер-класс «Путь к финансовой грамотности»

Уникальная образовательная программа реализуется Университетом управления «ТИСБИ» совместно с ФГБУ НИИ Проблем социально-экономической статистики Федеральной службы государственной статистики (НИИ статистики Росстата).

Магистерская программа – это возможность получить глубокие знания в области анализа данных, статистического моделирования и современных методов управления информацией.

Программа включает: основы управления данными; цифровые технологии; ИИ и применение методов обработки и анализа БД (Big Data); нейросетевых методов и технологий в исследованиях; технологии машинного обучения; статистика креативных индустрий; методы статистического анализа бизнес-процессов; бизнес-презентации данных. Получение магистерской степени открывает путь к руководящим должностям в крупных компаниях.

Преимущества обучения

Программа обладает рядом существенных преимуществ. Во-первых, двойной контроль качества обучения обеспечивается благодаря сотрудничеству с НИИ статистики Росстата. *Во-вторых*, практическая направленность позволяет студентам работать с реальными данными и участвовать в исследовательских проектах. Выпускники программы становятся специалистами нового поколения, способными эффективно работать в условиях *цифровой трансформации экономики*.



Профессиональные навыки экономиста

Важнейшими профессиональными навыками выступают способность к разработке стратегий на основе данных, умение проводить сбор, обработку и интерпретацию больших массивов информации. Специалист должен уметь применять статистические методы в различных отраслях экономики и владеть современными инструментами статистического моделирования. Среди личных качеств особенно ценятся внимательность к деталям, способность к критическому мышлению, умение

работать в условиях многозадачности и стрессоустойчивость. Важно также развивать навыки эффективной коммуникации, способность самопрезентации и работы в команде. Университет управления «ТИСБИ» развивает эти компетенции через комплексный подход к обучению. Обучение включает проектную деятельность с реальными заказчиками, стажировки в статистических организациях и исследовательскую работу под руководством экспертов.

Совет поступающим

Прежде всего, важно оценить свои базовые знания в области математики, статистики и экономики. Начните с анализа вступительных требований и условий поступления. Для поступления на магистратуру в Университете управления «ТИСБИ» нужно сдать междисциплинарный экзамен по направлению подготовки «Экономика». Повторите основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики. Практикуйтесь в решении задач повышенной сложности, работайте с формулами и статистическими методами. Развивайте навыки работы

с данными. Изучите основы баз данных, научитесь работать с таблицами, освоите программы для статистического анализа. Практикуйтесь в обработке и визуализации данных, изучайте современные инструменты анализа информации. Это поможет вам лучше понимать специфику будущей профессии и продемонстрировать свою заинтересованность при поступлении. Усиьте свои знания в области экономики. Изучите микро- и макроэкономику, основы эконометрики, современные экономические теории. Следите за экономической ситуацией в стране и мире, читайте профильную литературу.

Профессиональный рост

В современном мире данные становятся ключевым ресурсом, и способность эффективно работать с большими массивами информации определяет конкурентоспособность как отдельных компаний, так и целых регионов. Выпускники программы станут *востребованными специалистами* в различных сферах региональной экономики и смогут работать аналитиком данных, Data Scientist, экономическим

аналитиком, специалистом по статистике, бизнес-аналитиком. Татарстан, как один из ведущих экономических центров России, особенно нуждается в таких специалистах. Выпускники программы способны создавать и внедрять современные цифровые решения, развивать технологии искусственного интеллекта и машинного обучения для прогнозирования экономических показателей.

Программа «Менеджмент»



38.03.02 Менеджмент

На данном направлении студенты получают комплексные знания и навыки, необходимые для построения успешной карьеры в сфере управления и бизнеса. Студенты изучают широкий спектр дисциплин, которые помогают им стать компетентными специалистами, готовыми к решению сложных задач. Программа обучения вуза включает в себя работу по решению рабочих кейсов реальных компаний, прохождение интенсивов и акселерационных программ по

формированию и развитию компетенций, необходимых для создания собственного бизнеса. Преподаватели имеют опыт работы в крупных компаниях.

Дисциплины программы:

- основы управления бизнесом;
- методы принятия управленческих решений;
- управление изменениями;
- инновационный менеджмент;
- антикризисное управление;
- бизнес-планирование;
- управление бизнес-процессами.

Преимущества обучения

Выпускники умеют оптимизировать работу бизнеса, внедрять инновации и анализировать результаты. Они работают на всех организационных уровнях во всех отраслях. Помимо управленческих навыков выпускники обладают знаниями эффективной организации работы компании.

Выпускники умеют:

- анализировать данные, прогнозировать тенденции и принимать обоснованные решения;
- разрабатывать маркетинговые стратегии и управлять брендом;
- мотивировать и вдохновлять команды, управлять проектами и достигать поставленных целей;
- генерировать новые идеи, внедрять инновации и адаптироваться к изменениям в деловой среде;
- использовать современные информационные технологии для оптимизации бизнес-процессов и повышения эффективности управления;
- составлять бизнес-планы для реализации своих идей.

Школьникам, которые рассматривают «Менеджмент» как будущую профессию, стоит уже сейчас развивать лидерские качества — участвовать в школьном самоуправлении, организовывать мероприятия, работать в командах.



Совет поступающим

Для поступления на направление «Менеджмент» необходимо сдать ЕГЭ по русскому языку, профильной математике и одному предмету на выбор – обществознанию, информатике, истории или иностранному языку. Успешная сдача экзаменов требует не только знаний, но и грамотно выстроенной стратегии подготовки.

Важно не просто заучивать материал, а разбираться в нём. Менеджмент предполагает аналитическое мышление, поэтому тренируйте умение анализировать ситуации, находить закономерности и делать обоснованные выводы. **Развивайте письменную и устную речь** – она важна для написания сочинения на ЕГЭ по русскому языку и четкого изложения мыслей в других предметах. Учитесь структурировать свои ответы, подкреплять мнение примерами и

логично строить аргументацию. Если вы выбрали иностранный язык, **уделяйте ему внимание каждый день**: слушайте подкасты, говорите вслух, читайте оригинальные статьи и книги, пишите короткие тексты. Знание английского (или другого языка) станет вашим преимуществом как при поступлении, так и в будущей карьере. При выборе профильной математики **акцентируйте усилия на практике**: решайте разные типы задач, разбирайте сложные задания части 2, учитесь правильно оформлять решения. **Важно чередовать занятия и отдых**, соблюдать режим дня и заботиться о здоровье. Главное, сохраняя уверенность в себе и своих силах. При системном подходе и правильной организации подготовки **вы обязательно достигнете хороших результатов!**

Профессиональный рост

Окончание направления «Менеджмент» профиля «Организация и управление бизнесом» открывает перед выпускниками множество возможностей для карьерного роста и профессионального развития.

Перспективы охватывают широкий спектр отраслей и ролей, позволяя выпускникам реализовать свои амбиции и навыки в различных сферах бизнеса: они могут строить карьеру в корпоративном секторе, занимая должности менеджеров проектов, руководителей отделов или консультантов по управлению. Предпринимательство является еще одной привлекательной перспективой. Выпускники вуза могут создавать собственные стартапы, реализовывая инновационные бизнес-идеи. Эти многочисленные перспективы делают выпускников профиля «Организация и управление бизнесом» востребованными специалистами на рынке труда, предоставляя им возможность занимать ключевые позиции в различных отраслях.

Студенты специальности 38.03.02 «Менеджмент» **в будущем работают:**

- начальниками структурных отделов;
- менеджерами проектов;
- управленческими консультантами;
- предпринимателями;
- руководителями компаний различных типов.

Университет сотрудничает с множеством компаний, чьи представители также преподают студентам направления «Менеджмент». Учебные и преддипломные практики студенты проходят в компаниях Республики Татарстан, таких как ООО «Эйдос», ООО «Эгида+», ООО «Сервисавтоматика», ООО «Чизерия» и др. с возможностью дальнейшего трудоустройства.

Практика эффективной работы университета: профессиональный горизонт (что ждет эту профессию в будущем)

Программа «Экономическая безопасность»



Программа 38.05.01 «Экономическая безопасность» готовит специалистов национальной экономической безопасности разного уровня. Выпускники программы оценивают возможные финансовые потери и совершенствуют работу финансовых и экономических служб компаний. Выпускники программы обладают компетенциями для работы в правоохранительных органах, контролирующих и надзорных организациях, аппаратах государственной власти и управления, а также в

экономических и финансовых службах предприятий различных форм собственности. Они умеют прогнозировать экономические риски, разрабатывать меры по предотвращению ущерба, обеспечивать законность и прозрачность хозяйственных операций, а также защищать интересы организаций и государства. В учебный план входят экономические, юридические, налоговые и финансовые дисциплины. *Наши выпускники готовы к решению самых разноплановых задач!*

Профессиональные навыки

Специалитет направлен на подготовку специалистов, способных обеспечивать финансовую устойчивость организаций и государства в условиях внешних и внутренних угроз. Эта профессия требует сочетания аналитического мышления, юридической грамотности, экономических знаний и ответственного подхода к принятию решений. Для успешной работы по данной специальности необходимо владеть такими **профессиональными навыками**, как анализ финансовых рисков, выявление уязвимостей в экономических системах,

прогнозирование угроз, защита коммерческой тайны, а также применение правовых механизмов для предотвращения экономических потерь. Обучение включает работу с реальными кейсами, деловые и ролевые игры, моделирование угроз экономической безопасности, участие в стажировках в правоохранительных органах, финансовых инспекциях и крупных компаниях. Преподаватели – практикующие специалисты из сферы государственной и корпоративной безопасности – делятся актуальным опытом и помогают студентам видеть реальные вызовы профессии.



Совет поступающим

Для успешного поступления на программу необходимо сдать ЕГЭ по таким предметам, как русский язык, профильная математика и один из предметов по выбору – обществознание, информатика или история. Подготовка должна быть системной, целенаправленной.

Главное правило – не откладывайте начало подготовки. Чем раньше вы начнете заниматься, тем больше времени будете иметь на проработку сложных тем и формирование устойчивых навыков. Важно не просто заучивать материал, а понимать его. Юридические, экономические и аналитические дисциплины требуют логического мышления, умения анализировать ситуации, находить закономерности и делать выводы.

При подготовке к предметам по выбору – обществознанию, информатике или истории – старайтесь связывать теорию с реальными процессами. Изучайте актуальные события, следите за изменениями в законодательстве, анализируйте данные и применяйте знания в модельных ситуациях. Это поможет лучше понять материал и успешно справиться с заданиями повышенной сложности. Не забывайте о регулярном повторении и самоконтроле. Чередуйте занятия с отдыхом, соблюдайте режим сна и питания, чтобы сохранить продуктивность. Главное, верить в себя и свои возможности. Систематическая работа, настойчивость и правильный подход обязательно принесут результат.

Профессиональный рост

Профессиональный горизонт выглядит чрезвычайно перспективно, особенно в условиях растущих рисков в экономической сфере, таких как киберугрозы, мошенничество, нарушение контрактных обязательств и нестабильная внешнеэкономическая среда. В современном мире защита финансовых интересов организаций и государства становится одной из приоритетных задач, что делает специалистов по экономической безопасности востребованными во всех сферах – от крупного бизнеса до государственных структур. Выпускники данного направления находят применение в правоохранительных органах, контрольно-надзорных организациях, аппаратах государственной власти, а также в экономических и финансовых службах предприятий. Они занимаются анализом угроз, прогнозированием финансовых рисков, разработкой мер по предотвращению

ущерба, обеспечением законности хозяйственных операций и защитой коммерческой тайны. С развитием цифровых технологий профессия приобретает новое измерение. Это открывает возможности для работы в IT-сфере и участия в разработке программных решений для обеспечения прозрачности и защищенности экономических процессов. В будущем профессия станет более междисциплинарной, объединив знания в области права, экономики, информационных технологий и управления рисками. Специалисты по экономической безопасности будут играть ключевую роль в обеспечении устойчивости бизнеса и государства в условиях быстро меняющегося мира.

Практика эффективной работы университета: профессиональный горизонт (что ждет эту профессию в будущем)

Программа «Юриспруденция»



Направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» в Университете управления «ТИСБИ» направлено на формирование компетентных юристов, способных работать в различных сферах правовой практики. Программа сочетает фундаментальное изучение законодательства с практической подготовкой, включая юридическое консультирование, правоприменительную деятельность и процессуальные аспекты.

Обучение по данному направлению осуществляется по следующим профилям:

Профиль: «Гражданско-правовой и международно-правовой»
Образовательная программа

направлена на формирование компетенций в области гражданского, международного, процессуального права.

Профиль «Уголовно-правовой»
Программа по данному профилю включает широкий спектр общепрофессиональных направленных на формирование у обучающихся знаний, умений и навыков правильного применения норм уголовного права, уголовного процессуального права, криминологии, криминалистики.

Сегодня главная ценность и гордость вуза – это наши студенты. Они учатся гореть своей целью, своими желаниями, всегда идут до конца, никогда и ни при каких обстоятельствах не сдаются.

Совет поступающим

Начните подготовку заранее и подойдите к ней системно – регулярные занятия значительно повышают шансы на высокие баллы. Развивайте умение четко и логично излагать мысли – это необходимо для сочинений по русскому языку и развернутых ответов по обществознанию и истории. Учитесь выделять проблему, строить аргументацию и приводить примеры. Важно также научиться работать с текстом: анализировать законы,

документы и исторические источники. Читайте юридические акты, судебные решения и публицистические статьи, чтобы тренировать внимательность и аналитическое мышление. Если вы сдаете иностранный язык, практикуйте его ежедневно: слушайте аудио, говорите вслух, читайте оригинальные тексты, пишите короткие эссе. Знание языка поможет при работе с международными правовыми нормами. Для тех, кто выбирает информатику или математику, необходимо развивать аналитические способности и умение решать задачи. Эти навыки пригодятся в современной юридической практике, связанной с цифровыми технологиями и автоматизацией процессов. Не забывайте чередовать занятия и отдых, следить за здоровьем, не бросать подготовку в трудные моменты и верить в свои силы. **Юриспруденция** – это профессия, требующая упорства, внимательности и стремления к справедливости, и уже сейчас вы можете закладывать основы этих качеств.



Дерево профессионального роста

Где работать

Университет предоставляет обучающимся широкий выбор баз практик. Студенты юридического факультета имеют возможность пройти практику в подразделениях Прокуратуры РТ, Министерстве юстиции РТ, Верховном суде РТ, Главном управлении Федеральной службы исполнения наказаний по РТ, Следственном управлении Следственного комитета Российской Федерации по РТ, Управлении Судебного департамента в РТ, кредитных организациях.

На старших курсах и по окончании обучения студентам предоставляется информация об имеющихся вакансиях и вариантах трудоустройства в профильных организациях Республики Татарстан и других регионах.

Практика эффективной работы университета: предприятия-партнеры, где можно работать по этой профессии

Компетенции на выходе

Выпускники, освоившие наши образовательные программы, обладают профессиональным юридическим мышлением, высоким уровнем правосознания и правовой культуры, актуальными компетенциями, необходимыми для решения сложных профессиональных задач в различных областях юридической деятельности, готовы к осуществлению профессиональных обязанностей и востребованы на рынке труда.

Главное – развивать интерес к праву, быть активным, любознательным и стремиться к постоянному росту. Процесс обучения сопровождается активным вовлечением обучающихся в научно-исследовательскую и воспитательную работу. Студенты старших курсов практикуются по оказанию бесплатной юридической помощи на постоянной основе в рамках деятельности юридической клиники.

Программа Экономика



Профессии

«ТИСБИ»



171

Рекомендации будущим юристам

1. Развивайте логическое мышление. Участвуйте в олимпиадах.
2. Тренируйте речь и письмо. Юристу важно уметь четко и убедительно выражать свои мысли как устно, так и письменно.
3. Учитесь работать с текстами.
4. Участвуйте в волонтерской и общественной деятельности. Юриспруденция тесно связана с помощью людям.
5. Не бойтесь технологий.

- проходной балл

ЕЭЭ предметы

Математика* 27

min баллы ЕЭЭ

36 Русский язык

Обществознание 42/информатика 40
история 32, география или иностранный язык 22

экспресс-интервью с научным деятелем/
преподавателем университета

Профориентационные мероприятия

День открытых дверей,
образовательные выставки,
мастер-класс «Технологии отпечатков пальцев»

Программа «Сервис»



43.03.01 «Сервис»

Студенты направления «Сервис» учатся определять потребности потенциальных клиентов, узнают о профессиональных способах построения и удержания лояльности потребителей к бренду компании.

Обучение по данному направлению осуществляется по следующим профилям:

Профиль «Организация сервисной деятельности»

Актуальные знания об организации обслуживания, видах сервисных услуг.

Профиль «Управление предприятиями общественного питания». Это целевое обучение в интересах и за счет средств ООО «ТЮБЕТЕЙ УК» с гарантированным трудоустройством.

После окончания направления «Сервис» вы будете уметь:

- разрабатывать новые идеи для улучшения сервисной деятельности;
- создавать и поддерживать систему бизнес-процессов и стандартов в сфере гостеприимства;
- разрабатывать стратегии для развития предприятий сферы обслуживания.

Студенты работают в индустрии, где востребованы профессионалы, способные разрабатывать и внедрять эффективные практики. После окончания вуза вы можете работать директором фирмы, сервисным дизайнером, специалистом по организации технологических процессов сервиса.

Профессиональные навыки специалиста направления «Сервис»:

- умение организовывать и управлять сервисными процессами,
- знание основ маркетинга и продаж,
- навыки работы с клиентами и способность оценивать качество предоставляемых услуг.

Личные качества, необходимые для работы в сфере сервиса, включают коммуникабельность, инициативность, стрессоустойчивость, командную работу и ориентацию на результат. Университет управления «ТИСБИ» использует различные методы для развития необходимых компетенций у студентов, но вы можете заранее сформировать необходимые навыки. Полезно развивать навыки общения и публичных выступлений, участвуя в школьных мероприятиях и конкурсах. Важно развивать эмоциональный интеллект, что поможет лучше понимать потребности клиентов и строить доверительные отношения. Таким образом вы сможете подготовиться к обучению в вузе и успешной карьере в сфере сервиса.



Совет поступающим

Программа идеально подходит для людей, стремящихся развивать управленческие навыки. Этот профиль открывает широкие возможности для работы в сфере гостеприимства, ресторанного бизнеса, отельного менеджмента и других направлениях сервисной экономики. Однако, чтобы успешно поступить на данную программу, абитуриентам необходимо показать хорошие результаты на ЕГЭ. **Прежде всего**, определите, какие предметы вам нужны: русский язык, математика и предмет по выбору: история, география, математика (профильная), иностранный язык (английский, немецкий, французский). Составьте **детальный план** изучения, в который включите все необходимые темы, и разбейте материал на небольшие части, чтобы облегчить его усвоение. Используйте **разнообразные источники**

информации: учебники, онлайн-курсы, видеоуроки и тестовые задания. **Практика** – ключевой момент, поэтому решайте тесты и задания из прошлых лет, чтобы привыкнуть к формату экзамена и выявить слабые места в знаниях. Обратите внимание на **теорию и практику**: для предметов, таких как математика и обществознание, важно не только знать теорию, но и уметь применять её на практике. Используйте методы **активного запоминания**, такие как создание конспектов, ментальных карт и флеш-карт, чтобы более эффективно усваивать информацию. Регулярно **повторяйте** изученный материал, не оставляйте это на последний момент. Следуя этим советам и стратегиям, вы сможете подготовиться к ЕГЭ и успешно поступить на направление «Сервис».

Профессиональный рост

Вуз сотрудничает со множеством государственных учреждений и частных компаний:

Государственный комитет РТ по туризму,
Ассамблея туристских волонтеров, экскурсионное бюро «Казань»,
Федеральный спортивно-тренировочный ЦГВС,
туристско-информационный центр, ресторан «Бинхартс»,
гостинично-ресторанный комплекс «Татарская Усадьба»,
ООО «Тюбетей УК», ПАО «Совкомбанк».

Кроме того, Университет управления «ТИСБИ» активно способствует установлению связей между студентами и представителями профессионального сообщества, обеспечивая тем самым высокий уровень трудоустройства выпускников. Такое взаимодействие позволяет обучающимся не только расширять свои профессиональные знания, но и строить полезные карьерные контакты, которые станут важным ресурсом в будущем.

Практика эффективной работы университета: предприятия-партнеры, где можно работать по этой профессии

Программа «Психолого-педагогическое образование»



44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»

Это направление готовит бакалавров, способных успешно работать в системе социально-педагогической поддержки обучающихся на этапах дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования.

Обучение по данному направлению осуществляется по следующим профилям:

Профиль «Психология образования»

Профиль «Психология и социальная педагогика»

Профиль «Психология и педагогика дошкольного образования»

Профессия педагога-психолога является одной из самых актуальных и востребованных в современном обществе. Педагоги-психологи могут

работать в образовательных, социальных и культурных учреждениях, центрах по работе с подростками, реабилитационных центрах и организациях, специализирующихся на помощи людям с особыми потребностями.

После выпуска вы приобретете следующие навыки:

- психолого-педагогического сопровождения в ходе реализации образовательных программ;
- разработка и реализация коррекционно-развивающей программы;
- диагностика психических процессов, характеристик и состояний;
- разрешения проблем детско-родительских отношений;
- регулирования конфликтных ситуаций в коллективах.

Профессиональные навыки

Для успешного обучения важны: умение проводить психологические исследования и диагностику, навыки разработки и реализации образовательных программ. Знание современных технологий обучения и воспитания также является необходимым навыком.

Личные качества, которые способствуют успешной работе в данной области, включают эмпатию и чуткость к потребностям других, ответственность и готовность к постоянному обучению, коммуникабельность, критическое мышление и умение принимать

обоснованные решения, стрессоустойчивость и способность работать в условиях неопределенности, творческий подход к решению проблем, а также организаторские способности и умение работать в команде. Университет развивает необходимые компетенции у студентов, используя комплексный подход. Студенты участвуют в практических занятиях, семинарах, мастер-классах и практических курсах. Также университет организует стажировки в образовательных учреждениях и психологических центрах. Проектная деятельность помогает студентам работать над разработкой образовательных программ или исследований в области психологии и педагогики. Студенты могут участвовать в научных проектах и исследованиях, что способствует развитию аналитических и исследовательских навыков.



Группа ВК для абитуриентов

Наши
напрямую

Совет поступающим

Первое, что следует сделать, – это изучить требования к поступлению в Университет управления «ТИСБИ». В 2025/2026 учебном году обязательными для сдачи предметами являются русский язык и профильная математика. Также необходимо сдать обществознание и выбрать один из дополнительных предметов: биология или профильная математика. При подготовке к сдаче русского языка обратите особое внимание на правила орфографии и пунктуации, практику написания сочинений и диктантов для закрепления знаний, регулярное чтение литературы для развития чувства языка и навыков анализа текста, а также решение пробных тестов и заданий из предыдущих лет для привыкания к формату экзамена. В обществознании важно систематизировать знания, создавая

конспекты по основным темам, следить за актуальными событиями и анализировать их с точки зрения обществознания, обсуждать темы с одноклассниками для лучшего усвоения материала и регулярно решать задания из базы ЕГЭ. В биологии стоит уделить внимание глубокому пониманию тем, использовать визуальные пособия, участвовать в практических занятиях, решать тесты и задачи, особенно связанные с анализом данных и графиков, а также обсуждать сложные темы с преподавателем. В профильной математике необходимо сосредоточиться на ключевых темах, регулярно решать задачи различной сложности, устанавливать таймер при решении пробных тестов для управления временем и работать с преподавателем или репетитором для получения обратной связи.

Выбираю «ТИСБИ»

Наша выпускница направления «Психолого-педагогическое образование» 2024 года Алена Паршина, которая работает педагогом-психологом в МБОУ «Школа №15» г. Казани поделилась своими впечатлениями: – Я влюбилась в «ТИСБИ» с первого взгляда: зашла в здание и попала в свой личный «Хогвартс». Дружья, общение, знакомства, тусовки, работа – всё, что хотела, получила в «ТИСБИ». Мой личный интерес был отдан дисциплинам психологическое консультирование, психология общения, психология конфликтов и, конечно, практикам. А потом мои ожидания от обучения совпали с результатом. После окончания вуза считаю себя квалифицированным педагогом-психологом. Мы сами пишем историю своего вуза и делаем это вполне успешно. И, выпускаясь из университета, я точно знаю, что не пропаду. Диплом Университета управления «ТИСБИ» все скажет за меня.»



РОССИЯ СОЦИАЛЬНАЯ

Программа «Судебная экспертиза» ГСГУ
с. 110

Программа «Психолого-педагогическое образование» ГСГУ
с. 122



*В этом номере
профориентационный
урок ведет*

Государственный социально-гуманитарный университет

Сферы применения

Сервис и торговля, туризм и индустрия гостеприимства, социальная сфера, волонтерство



Если в тебе бьется сердце эмпата, а уши ловят шепот чужих душ, если ты мастер слова и мыслитель-аналитик, способный выстоять в бурю стресса, – добро пожаловать в мир социальных профессий!

Это не просто работа, это призвание! Социальные профессии созданы для тех, кто жаждет менять мир к лучшему, общаясь с людьми напрямую, вкладывая душу и не боясь ответственности.

Представь себя...

Педагогом. Не просто учителем, а архитектором будущего, кузнецом умов, который зажигает звезды в глазах нового поколения!

Медицинской сестрой, фельдшером или врачом. Ты – ангел-хранитель в белом халате, опора в моменты слабости, маяк надежды для тех, кто борется за жизнь!

Специалистом по работе с молодёжью. Ты – вожак стаи энергичных подростков, гуру креативных проектов, вдохновитель и проводник в мир возможностей!

Юристом по социальной защите. Ты – рыцарь закона, щит и меч для тех, кто нуждается в защите, голос справедливости, звучащий громче всех!

Организатором волонтерских программ. Ты – дирижер оркестра добрых дел, капитан команды взаимопомощи, виртуоз вовлечения в решение важных задач!

Социальные профессии – это не просто работа, это миссия. Это возможность каждый день делать мир чуточку лучше, заботиться о тех, кто слабее, защищать тех, кто нуждается, и строить безопасное, гармоничное общество для всех! Вперёд, к великим делам!

ХОЧУ

СТАТЬ

СУДЕБНЫМ ЭКСПЕРТОМ!

Ты видишь себя детективом, который раскрывает самые запутанные преступления? Настоящая захватывающая работа – быть судебным экспертом.

Судебный эксперт – это тот, кто помогает суду разобраться в сложных делах, используя свои знания и опыт.

Судебный эксперт –

это специалист, который проводит исследования по поручению суда, следователей и органов дознания. Его задача – дать профессиональное заключение, которое может стать решающим доказательством в суде. Представьте себе: вы находитесь в зале суда, и именно ваше заключение помогает судье вынести справедливое решение. Это очень ответственно!

Но чем же отличается судебный эксперт от судмедэксперта? Судебный эксперт — это как супергерой в погонах, который работает в экспертном центре или отделе полиции. Он выезжает на места происшествий и проводит исследования по самым разным делам. Судмедэксперт, с другой стороны, — это гражданское лицо, которое работает в бюро судебно-медицинской экспертизы. Он также выезжает на места происшествий, но его задача — описать повреждения на теле и высказать свою версию событий.

Получить профессию судебного эксперта можно на образовательной программе, реализуемой

**Государственным
социально-
гуманитарным
университетом**



Работа судебного эксперта очень

интересная, но и сложная.

Его деятельность носит субъективный характер. Он оценивает результаты исследования на основе своих знаний и опыта. Это значит, что его заключение может стать весомым доказательством для суда. Ведь иногда именно заключение эксперта помогает прояснить противоречивые вопросы, которые возникают в уголовных и гражданских делах.

Представьте, что вы стали судебным экспертом. Вы получаете дело, в котором много неясностей. Вы начинаете исследовать улики, анализировать факты и делать выводы. И вот, ваше заключение становится ключевым доказательством, которое помогает решить дело.

**Это невероятно
вдохновляет!**



Фото взято
с сайта
Freepik.com
Сгенерировано ИИ

Территория
44 329 км²

Население
8 775 735
человек
За последние 25
лет численность
населения
региона выросла
более чем на 2
миллиона человек



Климат
умеренно
континентальный
с чётко
выраженными
сезонами: тёплым
летом и умеренно
холодной зимой

Температура
Средняя
температура января
-10 °
Средняя
температура июля
18,5 °

Московская область

Рынок труда

востребованы
квалифицированные
рабочие, машинисты,
сотрудники в ритейле,
товароведы, водители

Больше всего вакансий:

Промышленность,
производство,
Транспорт, логистика,
Ритейл,
Строительство,
проектирование,
недвижимость,
Туризм, гостиницы,
общественное питание
по версии superjob.ru

21,7%

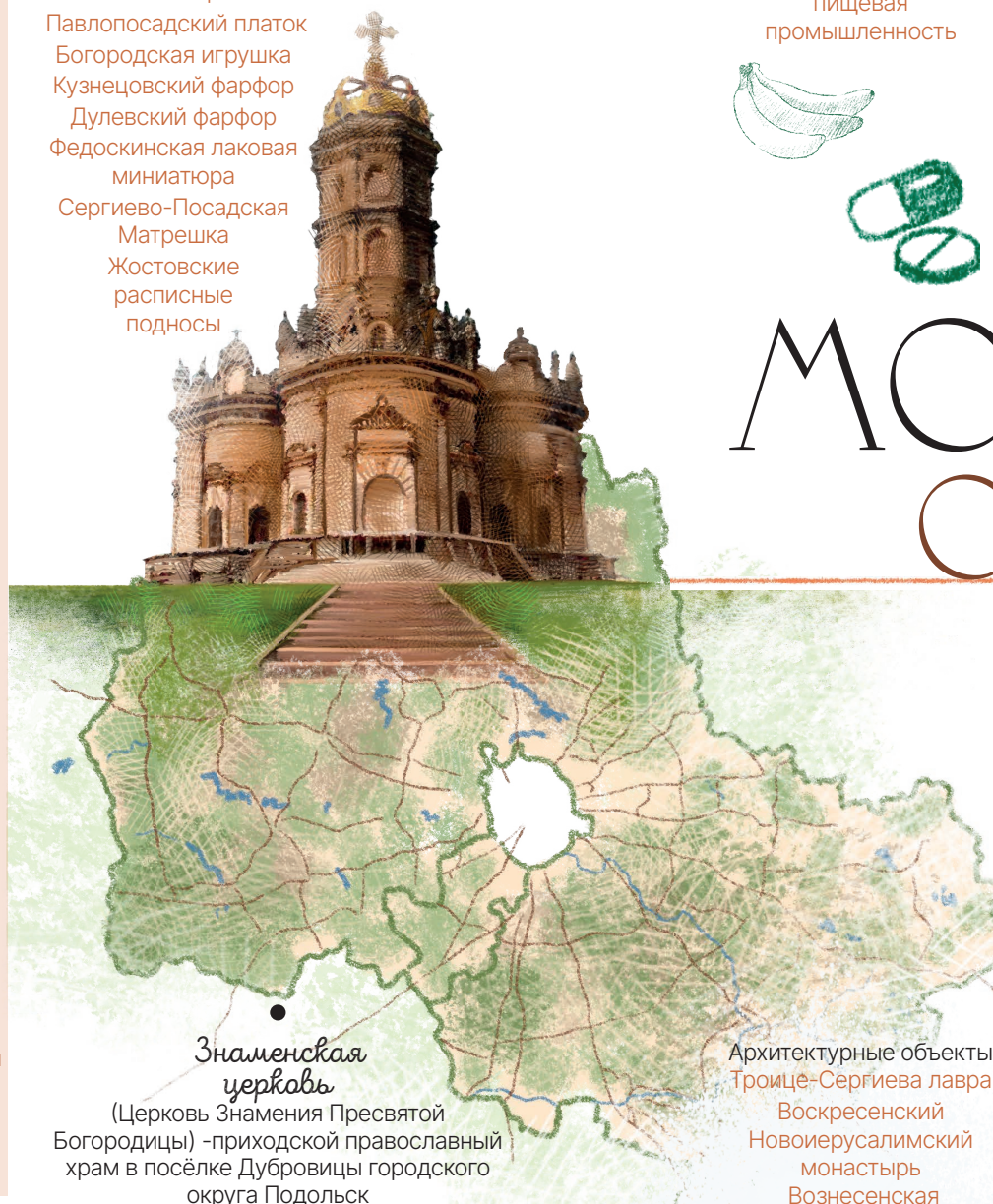
составляет
промышленность
в структуре
регионального ВВП

1,4
ТРА.РУБ

на такую сумму
промышленные
предприятия Подмосковья
отгрузили товаров
по версии guq.ru

Здесь можно найти применение своим талантам,
найти свое призвание. Привлекательный регион
для путешествий, где можно увидеть и древние
постройки и новые достопримечательности,
природное богатство.

Народно-
художественные
промыслы
Гжельская керамика
Павлопосадский платок
Богородская игрушка
Кузнецовский фарфор
Дулевский фарфор
Федоскинская лаковая
миниатюра
Сергиево-Посадская
Матрешка
Жостовские
расписные
подносы



МОСКВА

Административный центр Московской области - город Москва,
у Московской области нет официальной столицы

Приоритетные отрасли экономики

Промышленность и производства

Металлообработка,
химическая
промышленность,
фармацевтика,
обработка
сельхозпродукции,
пищевая
промышленность



Строительства и недвижимость

Жилье в Подмосковье
востребовано, что
вызывает высокую
потребность
в специалистах в сфере
строительства



Логистика и транспорт

Московская
область обладает
высоко развитой
транспортной системой



Инновации, IT

Именно здесь
развиваются самые
смелые
и инновационные идеи



МОСКОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Преимущества и возможности региона для молодежи:

В Подмосковье
множество мест для
прогулок

Этнопарк
«Кочевник»

верблюжья ферма,
контактный зоопарк

Молодежные центры:

ПОБЕДА

созидательное,
творческое воспитание
подростающего
поколения

Центр
подготовки
космонавтов
им. Юрия Гагарина

можно увидеть макет
космической станции
и центрифугу

Киногород
«Пилигрим Норта»

декорации
средневековых улиц,
кораблей и замков

4К

мастер-классы, лекции,
зоны самостоятельной
работы,
образовательные
мероприятия

ИНТЕГРАЛ

досуг и воспитание
молодёжи

Основные
культурные
бренды и символы
региона здесь:



Где учиться

Верны традициям,
открыты инновациям

ГСГУ

Государственный социально-гуманитарный университет

Ведущий вуз Юго-Восточного округа Московской области, обеспечивающий формирование интеллектуального потенциала и способствующий социально-экономическому развитию региона.



gukolomna.ru



gukolomna



gsgu_kolomna

ГСГУ – это:

- Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников
- Центр международного образования и тестирования
- Центр дополнительного образования
- Центр развития ребенка «Территория детства»
- Региональный лингвистический центр
- Центр судебных экспертиз «Факт»

Центр дополнительного образования

- Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ (русский язык, математика, обществознание, история, иностранный язык)
- Обучение по дополнительным образовательным программам:
 - Школа юного лингвиста-переводчика;
 - Профмастерская магистрантов (английский язык);
 - Английский язык без границ;
 - Умные каникулы проекта «Английский без границ»;
 - Курс общего английского языка;
 - Китайский без границ
- Умные каникулы: обществознание
- Школа медиаграмотности и журналистики
- Школа юного гимнаста
- Школа юного исследователя «Химия вокруг нас»
- STEAM - Школа юного ученого (математика, физика, химия, информатика)

8(496)610-15-43

mgosgi-centrege@mail.ru

5000+ студентов

Более 80%

доцентов и
профессоров

19 кафедр

300+

2

преподавателей филиала

23

направления
подготовки

7

научных
школ

12

факультетов

Приемная
комиссия

+7 (496) 610-15-48,

+7 (925) 573-12-06

mo_gsgu_admission@mosreg.ru



Школа олимпийского резерва



Подготовка
к Всероссийской
олимпиаде
школьников

Содружество педклассов ГСГУ

- Форум педклассов МО
- Олимпиады и конкурсы
- Практикумы и проекты
- Летние образовательные смены

Онлайн-педкласс ГСГУ - индивидуальная траектория роста!



Сетевая
дополнительная
образовательная
программа
для обучающихся
10-11-х профильных
классов

Программа «Судебная экспертиза»

Специалитет, срок обучения: 5 лет

Специализация:
«Экспертизы веществ, материалов и изделий»

Уникальность специальности

студенты получают базовые юридические знания, а также изучают необходимые естественнонаучные и специальные дисциплины.

Ресурсное обеспечение

В учебном процессе задействованы специализированные лаборатории, оснащенные современным криминалистическим оборудованием, что *позволяет проводить различные виды экспертиз*: трасологические, геммологические, спиртосодержащих жидкостей, металлов и сплавов, лакокрасочных материалов и покрытий, стекла, керамики, фарфора, волокнистых материалов, материалов документов и многие другие.

Обучение и практика

Студенты проходят практику в научных и промышленных организациях, где планируют работать в качестве экспертов материалов, веществ и изделий.

На базе вуза создан Центр судебных экспертиз ГСГУ «Факт», который проводит независимые экспертные исследования по обращениям граждан, организаций, судов и государственных органов. Студенты имеют уникальную возможность *принимать участие* в деятельности центра и *получать реальный опыт работы* со студенческой скамьи.



В настоящее время потребность в специалистах данного профиля велика. Выпускники востребованы в органах МВД (экспертно-криминалистические управления и центры), в таможенных органах, центрах независимых экспертиз, а также на предприятиях различного профиля в качестве экспертов контроля качества продукции и оборудования.

Выпуск судебных экспертов не покрывает потребности регионального рынка труда в экспертах, поэтому все выпускники имеют возможность трудоустроиться по полученной специальности.

Дерево профессионального роста

Где работать

Органы внутренних дел, Федеральная служба судебных приставов, следственный комитет, прокуратура, консалтинговые и страховые фирмы

Выпускники востребованы в органах МВД (экспертно-криминалистические управления и центры), в таможенных органах, центрах независимых экспертиз, на предприятиях различного профиля в качестве экспертов контроля качества продукции и оборудования

Заработная плата

45 000 - 180 000 руб.

Потребность высокая

Выпускники разбираются в проведении сложных экспертиз, включая биохимическую, экологическую, почерковедческую, трасологическую экспертизу, а также в особенностях судебного процесса и правовых аспектах

Судебный эксперт

специалист, проводящий экспертизы по запросу суда или следственных органов с целью получения объективных данных в рамках юридических расследований или судебных разбирательств

Криминалист

специалист, занимающийся сбором, анализом и интерпретацией следов преступления и выявлением лиц, его совершившим

Программа Судебная экспертиза

Профессии



Эксперт контроля качества продукции и оборудования

специалист, ответственный за соответствие продукции/услуг требованиям стандартов качества и техническим условиям

ЕЭЭ.предметы

Обществознание 42

Русский язык 40

тип баллы ЕЭЭ

32 История

40 Информатика

Профориентационные мероприятия

Профильные классы, олимпиады, научно-практические конференции, мастер-классы

На кого учиться

Программа «Государственное и муниципальное управление»

Бакалавриат, срок обучения: 4,5 года

Обучение направлено на развитие мобильной адаптации к профессиональной среде и оперативной реакции на управленческие задачи в динамично меняющемся цифровом мире.

Чему учиться

Будущие государственные и муниципальные служащие получают знания по таким направлениям, как системы управления в России и за рубежом, прогнозирование и проектирование, правовые основы, маркетинг территорий, инновационный менеджмент, делопроизводство, статистика, демография, экономическая теория, иностранный язык.

Как учиться

Обучение и практика

На старших курсах студенты проходят специализированные практики в государственных учреждениях и муниципальных органах управления Подмоскovie, в структурных подразделениях Правительств Московской области и Москвы. Особую роль играют образовательные экскурсии-практикумы в Совет Федерации и Государственную Думу РФ, Московскую областную Думу. Студенты принимают активное участие в работе муниципальных молодёжных

избирательных комиссий и советов молодых депутатов, волонтерских центров, в конкурсах, направленных на развитие гражданской инициативы. Руководители и ведущие специалисты муниципальных администраций и государственных учреждений являются членами и председателями государственных экзаменационных комиссий по оценке уровня сформированности компетенций у выпускников.



Где работать

Выпускники – специалисты государственных и муниципальных структур, управленцы среднего и высшего звена, менеджеры по работе с персоналом в коммерческих организациях. Выстроенная система взаимодействия с работодателями позволяет достигать высоких показателей по профильному трудоустройству.

Программа «Лингвистика»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года

Профиль: «Перевод и переводоведение»

Отличительная черта программы – межкультурная составляющая в тесной связи с профессионально-ориентированной деятельностью. Студенты имеют возможность участвовать в программах академической мобильности в рамках соглашений с зарубежными образовательными организациями.

Выпускники программы готовы к самостоятельному решению задач профессиональной деятельности в области лингвистики, перевода, межкультурной коммуникации со знанием двух иностранных языков в соответствии с требованиями работодателя.

Студенты активно участвуют в качестве волонтеров-переводчиков в проведении крупных международных событий на территории Московской области и РФ: Зимняя Олимпиада (г. Сочи, 2014 г.), Чемпионат мира по конькобежному спорту (г. Коломна, 2016 г.), Всемирный фестиваль молодежи и студентов (г. Сочи, 2017 г.), Чемпионат Европы по конькобежному спорту (г. Коломна, 2018 г.), Открытый кубок СКР (г. Коломна, 2019 г.), Международный яблочко-книжный фестиваль «Антоновские яблоки» и др.

С целью интеграции обучения и будущей профессиональной деятельности заключен партнерский договор с ведущей переводческой компанией Подмоскovie «К-Инжиниринг». Осуществляется научно-методическое сотрудничество с ведущими вузами РФ: МГУ, МПГУ, МГИ МО, СПбГУ.



Выпускники работают на крупнейших предприятиях Москвы и Московской области, в государственных организациях и международных компаниях переводчиками, референтами, специалистами по связям с общественностью, менеджерами различных направлений. Высокое качество подготовки лингвистов-переводчиков подтверждается положительными отзывами и благодарственными письмами, полученными от работодателей.

Программа «Туризм»

Бакалавриат, срок обучения: 4 и 4,5 года

Профиль: «Историко-культурный туризм»

Обучение по программе сочетает учебную и практическую деятельность, направлено на подготовку к самостоятельному решению задач профессиональной деятельности в сфере комплексного туристского обслуживания в основных секторах туристской индустрии.

Чему учиться

Будущие экскурсоводы (гиды) получают знания по таким направлениям как экскурсоведение, организация туроператорской и турагентской деятельности, страноведение и международный туризм, основы музееведения, история русского и зарубежного искусства, иностранный язык.

Как учиться

Студенты проходят специализированные практики в таких организациях Московской области, как Историко-культурный музей-заповедник «Коломенский кремль», «Коломенско-Зарайский государственный музей-заповедник», «Центр культурных инициатив», НП Коломенский центр развития познавательного туризма «Город-музей»; туристические агентства, фирмы и компании.

Студенты принимают активное участие в чемпионате WorldSkills Russia (Молодые профессионалы), международных и всероссийских конкурсах и олимпиадах по сервису, туризму и гостиничной деятельности, работе волонтерских центров.

Руководители и ведущие специалисты музеев, центров досуга, турфирм, турагентств являются членами и председателями государственно-экзаменационных комиссий по оценке уровня сформированности компетенций у выпускников.



Где работать

Будущие профессии: специалисты в сфере комплексного туристского обслуживания, экскурсоводы (гиды). Выстроенная система взаимодействия с работодателями региона позволит достигнуть высоких показателей по профильному трудоустройству.

Дерево профессионального роста

Где работать

Востребованность высокая - активное развитие туристической инфраструктуры, рост внутреннего туризма, развитие культурного, студенческого туризма, спрос на корпоративные туристические услуги

Заработная
плата
от 60 000 руб.
и выше

Востребованность
высокая



Программа
Туризм

Специалист в сфере
комплексного
туристского
обслуживания

Специалист в сфере комплексного туристского обслуживания - специалист в отрасли туризма, обеспечивающий различные аспекты путешествий и отдыха для клиентов

Профессии



Экскурсовод (гид)

квалифицированный специалист, ведущий показ и рассказ для туристов и экскурсантов о достопримечательностях или объектах культурно-исторического наследия

ЕЭЭ предметы

Русский язык 36

Обществознание 42

170

тип баллы ЕЭЭ

- проходной балл

32 История

40 Информатика

Проориентационные мероприятия

Олимпиады, научно-практические конференции, мастер-классы

Программа «Экономика»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года
Профили: «Экономика предприятий и организаций», «Финансы и кредит»

Чему учиться

Профессиональная подготовка студентов предусматривает глубокое освоение теоретических и прикладных аспектов экономических наук, необходимых для осуществления анализа экономической эффективности; планирования и сопровождения финансово-хозяйственной деятельности предприятий и организаций; внедрения и оптимизации бизнес-процессов.

Выпускники обладают профессиональными компетенциями, которые позволяют им проявить себя в реализации различных проектов, требующих от них умения применить на практике все то, чему их учили опытные преподаватели, в том числе представители реального бизнеса и потенциальные работодатели, на занятиях по экономике, бизнес-планированию, финансовому планированию, аудиту и другим предметам.

Студентам предоставляется возможность проходить стажировки в ведущих российских и зарубежных вузах, представлять свои научные работы на всероссийских и международных конференциях.

Предпринимательские классы

- Онлайн-бизнес-школа ГСГУ
- Вузовская стартап-студия
- Слет юных предпринимателей, чемпионат идей и научно-прикладные каникулы, Всероссийский экономический диктант.

Высокий уровень подготовки позволяет выпускникам быть конкурентоспособными на рынке труда. Многие из них получают приглашение на постоянную работу сразу после прохождения производственной практики.

Выпускники работают на руководящих должностях предприятий различных форм собственности, экономистами-менеджерами в службах экономического анализа, экономистами-аналитиками на предприятиях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти, а также в научных и проектных организациях.

Среди работодателей - ПАО Сбербанк, Банк ВТБ (ПАО), ОА «Коломенский завод», ПАО «МОСТТРЕСТ», АО «Канат», АО «Транснефть – Диаскан» и др. Около 20% выпускников заняты в сфере малого и среднего бизнеса. Каждый десятый выпускник смог открыть собственный бизнес.



Программа «Юриспруденция»

Бакалавриат,
срок обучения: 4 года

Ресурсное обеспечение

Одна из лучших криминалистических лабораторий с возможностью проведения широкого спектра криминалистических исследований, учебный зал судебных заседаний, лаборатория трасологических исследований, медиазал.

Обучение и практика

Студенты имеют возможность выбрать место прохождения юридической практики в соответствии со своими наклонностями или будущим трудоустройством. Старшекурсники применяют свои знания на практике, работая в студенческой юридической клинике «Центр правовой защиты ГСГУ», оказывая реальную правовую помощь гражданам нашего города. Лучшие студенты получают возможность пройти бесплатные стажировки в Харбинском педагогическом университете (г. Харбин, КНР), продолжить обучение в магистратуре ГСГУ.

На юридическом факультете ГСГУ ведется подготовка бакалавров юриспруденции без узкой специализации, что позволяет студентам сделать осознанный выбор своей образовательной траектории на старших курсах, избрав уголовно-правовое или гражданско-правовое направление.

Студенты приобретают компетенции, необходимые во всех сферах правоприменительной и правоохранительной деятельности: учатся защищать права граждан, изобличать преступников, составлять различные юридические документы, выступать в суде, давать юридические консультации.



Где работать

Среди выпускников – федеральные и мировые судьи, нотариусы, адвокаты, многие служат в органах прокуратуры, МВД, Следственном комитете РФ, работают в юридических отделах предприятий и фирм Москвы и Подмосковья, занимаются частным предпринимательством, открыв собственное дело.

На кого учиться

Программа «Специальное (дефектологическое) образование»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года

Профиль: «Логопедия»

Чему учиться

Награды и достижения

Призовые места в Международных научных и образовательных мероприятиях:
IV Международная олимпиада школьников и студентов, Казань, 2019;
XIV Международный студенческий форум «Воспитание детей и молодежи в современном мире», Волгоград, 2020 год; XIV Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум – 2022», Москва, 2022 и другие.

Как учиться

Ресурсное обеспечение

Специализированные лаборатории, аудитории и кабинеты, оборудованные современными техническими и дидактическими средствами помощи детям с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение и практика

Начиная с первого курса и в течение всего обучения студенты непрерывно проходят практику. Имеется дополнительная возможность пройти практическую стажировку в Центре развития ребенка ГСГУ «Территория детства» под руководством преподавателей. Студенты могут посещать занятия в областной «Школе волонтеров социальной инклюзии» на базе ГСГУ, постоянно участвовать в волонтерской деятельности, направленной на помощь лицам с ОВЗ. Академическая мобильность студентов связана со стажировками в лучших университетах и школах зарубежья. Выпускники бакалавриата могут продолжить образование в магистратуре актуального профиля «Педагогика инклюзивного и интегрированного образования».



Где работать

Выпускники работают учителями-логопедами, тьюторами, педагогами-организаторами, воспитателями групп продленного дня в учреждениях общего, специального и дополнительного образования.

Дерево профессионального роста

Профориентация

Где работать

Специализированные образовательные учреждения для детей с определёнными нарушениями.
Психолого-медико-педагогическая комиссия, психологический центр или кризисный центр.
Медицинские центры, реабилитационные и социальные учреждения.
Социальное учреждение, дом ребёнка, интернат или приют.
Коррекционная школа, центр развития или досуговый центр.

Заработная
плата
от 60 000 руб.
и выше

Востребованность высокая

в том числе из-за роста
речевых патологий



Программа
Специальное
(дефекто-
логическое)
образование

Выпускники обладают профессиональными компетенциями и углублёнными знаниями медицинских аспектов дефектологического образования, психологии и педагогики растущего и развивающегося ребёнка

Профессии



фото взято
с сайта
freepik.com

ЕГЭ предметы

Русский язык 36

Обществознание 42

202

мин баллы ЕГЭ

- проходной балл

32. Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности, по дисциплине, по которой не проводится ЕГЭ

Профориентационные мероприятия

Центр дополнительного образования ГСГУ, предметные школы, специализированные лаборатории с современным оборудованием и средствами помощи детям, Центр развития ребенка ГСГУ «Территория детства», областная «Школа волонтеров социальной инклюзии»

Программа «Педагогическое образование»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года (один профиль), 5 лет (два профиля)

Профили:

«Математика, Английский язык»,
«Биология, Химия», «Математика,
Информатика», «Физика, Информатика»,
«Химия, Информатика», «Информатика,
Информатизация образования»,
«История, Обществознание»,
«Русский язык, Литература», «Начальное
образование, Иностранный язык
(английский)», «Дошкольное образование,
Начальное образование», «Технология,
Экономика», «Музыка»,
«Изобразительное искусство»,
«История», «Дошкольное
образование», «Начальное образование»,
«Технология», «Основы безопасности
жизнедеятельности», «Дошкольное
образование», «Физика, Астрономия»,
«Технология, Дополнительное
образование», «Физическая культура,
Адаптивное физическое воспитание»,
«Английский язык, Немецкий язык»,
«Английский язык, Китайский язык»,
«Английский язык, Французский язык».

Функционируют базовые кафедры,
осуществляется взаимодействие
со школами, центрами дополнительного
образования и дошкольными
образовательными учреждениями
Подмосковья, создана система
педагогических классов для эффективной
предпрофильной и профильной
подготовки старшеклассников,
объединенных в Содружество
педагогических классов ГСГУ.

Выпускники работают в различных
образовательных организациях
педагогами и воспитателями, занимают
должности руководителей
образовательных учреждений
и их заместителей. Также они могут
продолжить обучение в магистратуре
и аспирантуре.



Чему учиться

Награды и достижения

Обучающиеся – обладатели гранта
Президента РФ, победители
международных и всероссийских
олимпиад и конкурсов
«Я – профессионал»,
«Профперспектива»,
«Моя гордость – моя профессия»,
«Абилимпикс».

Среди выпускников – победители
конкурсов профессионального
мастерства «Педагогический дебют»,
«Учитель года», обладатели золотых
сертификатов ФИЭБ.

Программа «Профессиональное обучение (по отраслям)»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года

Профили: «Машиностроение и материалобработка», «Транспорт»

Награды и достижения

Победы в престижных олимпиадах
и конкурсах регионального, областного,
всероссийского и международного
уровней: международной научной
олимпиаде по сервису, всероссийском
конкурсе научно-исследовательских
и проектных работ «Наследие моей
страны», всероссийском Тимирязевском
конкурсе научно-исследовательских,
опытно-конструкторских,
технологических и социальных проектов
молодежи в сфере агропромышленного
комплекса «АПК-МОЛОДЕЖЬ, НАУКА,
ИННОВАЦИИ», открытых региональных
чемпионатах Московской области,
Абилимпиксе и др.

Как учиться

Ресурсное обеспечение

Специализированные лаборатории
и учебные классы с новейшим
компьютерным, мультимедийным
оснащением и современным
технологическим оборудованием.

Обучение и практика

В рамках договоров о совместной
деятельности функционируют базовые
кафедры, осуществляется
взаимодействие с учреждениями
среднего профессионального
образования Подмосковья.

Где работать

Среди выпускников – начальники управлений образования муниципальных
районов, руководители образовательных организаций, известные ученые,
преподаватели и научные сотрудники ведущих вузов России.



На кого учиться

Программа «Психолого-педагогическое образование»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года

Профиль: «Социальная педагогика», «Практическая психология в образовании»

Чему учиться

Студенты обучаются основам психолого-педагогической и социально-педагогической работы по следующим направлениям: сопровождение образовательного процесса, психологическое просвещение субъектов образовательного процесса, психопрофилактика различных девиаций, коррекционно-развивающая работа с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ. Выпускники осуществляют деятельность по психолого-педагогическому просвещению, диагностике, коррекции, консультированию, развитию в системе общего, профессионального, дополнительного образования и профессионального обучения, в том

числе сопровождение детей с ОВЗ, в медицинских организациях и учреждениях социальной защиты, психологических центрах, обеспечивают психологическую безопасность образовательной среды, организуют социально-полезные виды деятельности подрастающего поколения. Также они проводят работу по профессиональному самоопределению и приобретению навыков эффективного поведения на рынке труда, реализуют деятельность по профилактике и коррекции различных видов зависимого поведения, обеспечивают интеллектуальное, личностное и нравственное развитие в процессе социализации.

Как учиться

Научные исследования

На факультете функционирует студенческое научное общество и научные кружки. Ежегодно более 30% обучающихся занимаются исследовательской работой, участвуют в конференциях, конкурсах профессионального мастерства («Шаг в профессию», «Добрым словом согреем друг друга» и другие).

Где работать

Выпускники работают в различных образовательных организациях, медицинских учреждениях и учреждениях социальной защиты, центрах сопровождения замещающих семей, специализированных психологических центрах. Все выпускники работают по специальности, многие из них начинают работать по профилю, обучаясь на старших курсах. Имеются возможности карьерного роста.



Программа «Психология»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года 6 месяцев
Профиль: «Специальная и клиническая психология»

Награды и достижения

Студенты выпускных курсов принимают участие в федеральном интернет-экзамене для выпускников бакалавриата (ФИЭБ), получают серебряные и бронзовые сертификаты, подтверждая тем самым высокий уровень подготовки.

Выпускники готовы к решению профессиональных психологических задач в сфере специальной и клинической психологии, здравоохранения, медицины, управления, образования.

Деятельность специального, клинического психолога направлена на гармонизацию психического развития, охрану здоровья, преодоление недугов и психологическую реабилитацию и коррекцию, психологическую работу с людьми, имеющими трудности адаптации и самореализации, связанные с физическим, психологическим, социальным и духовным состоянием, поддержание и восстановление здоровья представителей различных возрастных групп, в том числе, по оказанию психологической помощи в кризисных, экстремальных и других ситуациях, взаимодействие с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью и различными нарушениями.



Выпускники работают в различных образовательных организациях, медицинских учреждениях и учреждениях социальной защиты, центрах сопровождения замещающих семей, специализированных психологических и медицинских центрах, продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре.

РОССИЯ АГРАРНАЯ

Проект «АГРОКЛАССЫ» от СПбГАУ
с. 130

Центр развития карьеры и компетенций СПбГАУ
с. 132

В этом номере
профориентационный
урок ведет



Санкт-Петербургский государственный
аграрный университет

Забудь про стереотипы!

Аграрный сектор — это не прошлое, а самое настоящее будущее! И если ты готов к приключениям, науке и высоким технологиям, то двери в этот удивительный мир открыты для тебя!

Будущее российского агропрома — это космос! Готов ли ты к встрече новыми профессиями?

Генетический консультант — почти как доктор, только вместо таблеток — ДНК. Будешь лечить помидоры от хандры и выводить поросят-супергероев.

Архитектор больших данных — строитель не небоскрёбов, а информационных потоков. Соберёшь все знания о полях и фермах в одну базу, чтобы урожайность взлетела до небес.

Агробиотехнолог — алхимик XXI века! Скрестишь огурец с арбузом и получишь... что-то невероятное!

А еще нужны крутые специалисты: инженеры по автоматизированным линиям, агрономы-хакеры «умных» ферм, технологи-гуру тепличных комплексов и digital-шаманы платформ — стань одним из них!

Сферы применения

Селекция и генетика,
растениеводство и садоводство,
животноводство,
пищевая промышленность

ХОЧУ СТАТЬ АГРОНОМОМ!

Ты любишь растения и хочешь посвятить свою жизнь заботе о них?
Тогда профессия агроном по защите растений создана для тебя!

В чем же нуждаются растения?

Конечно, это борьба с вредителями, сорняками, заболеваниями и неблагоприятными погодными условиями. Ты начнешь с анализа посевного материала и отберешь лучшие семена. Да и без исследования почвы будет невозможно обойтись! Ты будешь брать пробы зараженных растений и даже проводить карантинные мероприятия. Почувствуешь себя героем и разработаешь план мероприятий для лечения растений, а также научишься применять меры профилактики. Тебе предстоит заниматься подбором и расчетом количества химических средств для защиты растений.

Помогать растениям расти, развиваться и давать хороший урожай — это благородно и достойно уважения!

Для этого ты будешь правильно подбирать и вносить удобрения. Контроль качества урожая тоже будет на тебе.

Твои труды будут оценены по достоинству, растения будут тебе благодарны!

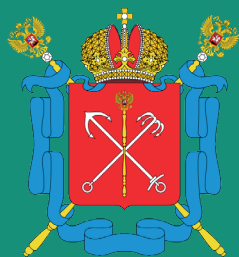
Получить профессию агроном по защите растений можно на уникальной образовательной программе, реализуемой

Санкт-Петербургским
государственным
аграрным университетом



Территория
1439 км²

Население
5,65 млн человек
на 2025 год,
фактическая
численность
достигает 7 млн человек
(учитывались также
студенты,
временные
жители и т.д.)



Климат
умеренный,
пограничный
между умеренно-
континентальным
и умеренно-
морским.

Температура
мягкая зима
со средней
температурой около
-8°C
теплое лето,
средняя
температура
+20°C

Рынок труда:

многопрофильная экономика.
В этом городе в равной мере развиты: сектор услуг, промышленность, туризм, торговля, цифровые технологии и многое другое. Каждый найдет применение своему таланту и умениям.

11,6 млн
туристов

посетили Санкт-Петербург в 2024 году по данным RBC.ru.
Это формирует спрос на специалистов в сфере туризма, услуг и других обсуживающих отраслях.

IT СЕКТОР

В Санкт-Петербурге расположены офисы самых крупных IT компаний. Аналитики, программисты, дизайнеры однозначно найдут здесь место своей работы.

ТВОРЧЕСКИЙ ГОРОД

Здесь творят, пекут, мастерят, реставрируют, организуют, думают и говорят самые творческие люди со всей России. Не зря город неофициально называют культурной столицей.

ИСААКИЕВСКИЙ СОБОР

собор преподобного Исаакия Далматского) — крупнейший православный храм в Санкт-Петербурге. Расположен на Исаакиевской площади. Открыт как храм и музей. Это визитная карточка, центр притяжения туристов и жителей города.



Лахта-центр

Это комплекс, расположенный на берегу Финского залива, центральный офис компании «Газпром». Сегодня это самый высокий северный небоскреб в мире и самое высокое здание в России и Европе.

Фармацевтическая промышленность

производство основной фармацевтической продукции

Медицина

оказание медицинских услуг и производство медицинского оборудования



Информационные технологии



Производства двигателей

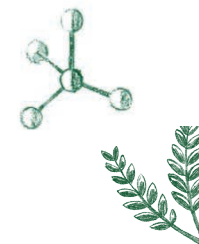
в том числе генераторов и трансформаторов. Также производство электрооборудования, станков

Деятельность транспорта

строительство транспортной инфраструктуры и деятельность в области грузовых и пассажирских перевозок



Научные исследования и разработки. Образование



по версии gov.spb.ru

ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Преимущества и возможности региона для молодежи:

Творчества и культура

город, который вдохновляет своей атмосферой, культурным разнообразием, величием

Современные пространства:

Севкабель Порт, мероприятия круглый год

Брусничын чилл-зона

Образование

возможность поступить и учиться в ведущих образовательных организациях страны

Этажи

современные магазины

Новая Голландия общественное пространство

Никольские ряды уютный дворик

Ленполиграфмаш деловое пространство

Берггольц-центр

креативное пространство

10%

научно-образовательного потенциала страны
по версии kr.ru

Основные бренды города Санкт-Петербург



Эрмитаж
Разводные мосты
Фестиваль «Алые паруса»
Белые ночи
Мариинский театр

Где учиться

Нам доверено заботиться о земле!

СПбГАУ

Санкт-Петербургский государственный аграрный университет



– опорный отраслевой вуз Северо-Западного федерального округа, международный научно-образовательный центр, один из лидеров аграрного образования в России.

Готовит специалистов по агробиологическому, инженерно-технологическому, социально-экономическому направлениям.



spbgau.ru



spb_gau



spb_gau

Почему СПбГАУ?

- Возможность трудоустроиться на больших предприятиях Ленинградской области и города Санкт-Петербурга
- Проживание в комфортных условиях в общежитиях, которые находятся на территории университета
- Студенческие практики, проходящие непосредственно в условиях будущей выбранной профессии

- Обширная научная деятельность (15 лабораторий с бизнес-партнерами, общеуниверситетские научно-образовательные лаборатории, издательско-полиграфический комплекс)
- Активная международная деятельность (сотрудничество с КНР, Монголией, Казахстаном, Беларусью и т.д.)

Центр развития карьеры и компетенций

Создай свой путь! Успех начинается с тебя!

Место, где каждый сможет найти свое дело и работу по душе!

#o_nac@spbgau_cdc

- важная информация о центре

#вакансии@spbgau_cdc - вакансии от партнеров

#события@spbgau_cdc - информация о предстоящих мероприятиях, конкурсах и форумах

#развитие@spbgau_cdc - советы и лайфхаки

#нерабочее@spbgau_cdc - советы фильмов и книг

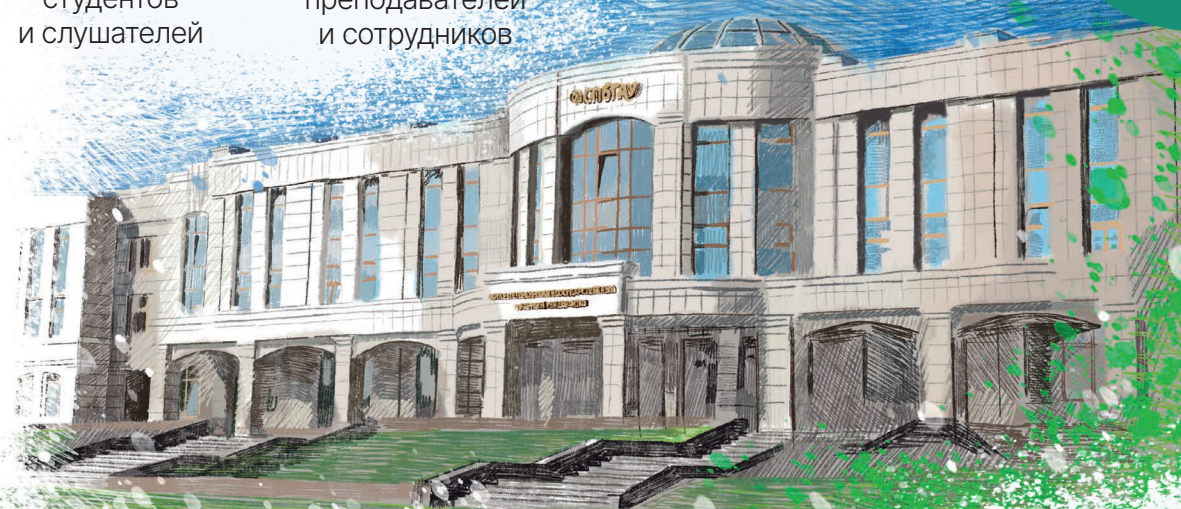
#факты_цифры@spbgau_cdc - интересные факты про СПбГАУ и партнеров



Выбери
свой
СПбГАУ!
vk.com/spbgau_cdc

7 000
студентов
и слушателей

800+
преподавателей
и сотрудников



24
программы
бакалавриата

18
программ
магистратуры

14
программ
аспирантуры

9
программ
среднего
профессионального
образования

День открытых дверей



Здесь вы сможете:

- узнать о жизни университета и его достижениях, направлениях подготовки, правилах поступления, особенностях обучения и перспективах трудоустройства после окончания вуза
- посетить занятия и мастер-классы ведущих преподавателей, ознакомиться с лабораториями и научными центрами, лично пообщаться с представителями институтов, задать все интересующие вопросы
- определиться с будущей профессией и сделать первый шаг на пути к успешной карьере в аграрной сфере

Приемная комиссия

+7 (812) 451-90-80 +7 (812) 612-12-67

https://t.me/pk_spbgau

pk_spbgau@mail.ru

7
институтов

38
кафедр

10
общежитий



10
учебных
корпусов

1181 га земель
в том числе 1140 га земли
сельскохозяйственного
назначения



Агроклассы – группы учащихся 5–11 классов, которые формируются для углублённого изучения сельскохозяйственных дисциплин

Цель проекта: ранняя профориентация школьников и подготовка высококвалифицированных специалистов для аграрного сектора

Основные задачи проекта:

- популяризировать сельскохозяйственные профессии, помочь школьникам осознанно выбрать специальность в этой области
- развивать систему непрерывного аграрного образования
- формировать у детей навыки научно-исследовательской деятельности и потребности в самообразовании

В рамках проекта предусмотрены

выезды на предприятия для ознакомления с настоящим сельским хозяйством, лекции и мастер-классы от ученых СПбГАУ.

Есть уникальная возможность

освоить полноценную рабочую профессию еще до получения аттестата о среднем образовании!

К 2030 году планируется открытие 160 агроклассов.



Направления подготовки

- Биология • Строительство
- Электроэнергетика и электротехника
- Продукты питания из растительного сырья • Техносферная безопасность
- Землеустройство и кадастры
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Агрохимия и агропочвоведение
- Агрономия • Садоводство
- Агроинженерия • Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Водные биоресурсы и аквакультура
- Зоотехния • Экономика
- Менеджмент • Государственное и муниципальное управление
- Юриспруденция • Сервис

Производственные партнеры

Ведущие животноводческие площадки – Концерн Детскосельский, птицефабрики Северная и Роскар, компании Нефтехимавтоматика, Август, ФОСАГРО, БИОТРОФ, ГАЗПРОМ, АМКАДОР, Россельхозбанк, Белорусский тракторный завод, Петербургский тракторный завод.

Самая большая в России Школа фермера на базе Университета осуществляет обучение по двум направлениям: «Растениеводство» и «Молочное скотоводство»

Агрономия.
Защита растений

Срок обучения 4 года
Бюджетные и платные места

Преимущества

- Актуальность. Защита растений играет важную роль в обеспечении высокой урожайности
- Практическая направленность. Студенты приобретают практические навыки по защите растений от вредителей, болезней и других факторов
- Инновационные методы обучения с использованием современных методов защиты растений, включая биологические и интегрированные
- Карьера. Студенты имеют возможность работать в сельскохозяйственных предприятиях, научных институтах, лабораториях и других организациях, где необходима экспертиза в области защиты растений.

Как учиться

Специфика обучения

- Изучение биологии растений
- Диагностика и прогнозирование заболеваний
- Применение пестицидов и гербицидов
- Разработка интегрированных систем защиты

Чему научат

- Идентификация вредителей и болезней
- Методы борьбы
- Планирование защитных мероприятий
- Обучение технологиям защиты



Центр развития карьеры и компетенций СПбГАУ

это уникальное место, где каждый студент и школьник может начать свой путь в аграрной сфере, реализовать свои профессиональные амбиции и построить успешную карьеру в АПК.

Для школьников Центр организует **ПРОФПРОБЫ** – профориентационные мероприятия, на которых будущие абитуриенты знакомятся с историей и структурой СПбГАУ, участвуют в мастер-классах от ведущих преподавателей университета и погружаются в мир агропрофессий. По итогам мероприятий участники получают именные сертификаты, подтверждающие их интерес и знания в области сельского хозяйства. Студенты и выпускники СПбГАУ могут воспользоваться возможностями Центра **для поиска работы и стажировок**: организуются Дни Карьеры с ярмарками вакансий, встречами с представителями предприятий АПК, лекциями и мастер-классами. Индивидуальные консультации позволяют подобрать наиболее подходящие направления для профессионального развития. В социальных сетях Центра регулярно публикуются актуальные вакансии, стажировки, новости отрасли и лайфхаки для студентов и школьников.

Особое внимание уделяется сотрудничеству с предприятиями – реализуются программы производственной практики с лучшими условиями для студентов, а также целевое обучение по востребованным специальностям, которое дает обучающимся гарантированное трудоустройство после окончания обучения, финансовую поддержку, оплачиваемые стажировки и производственные практики. Это отличная возможность для молодых специалистов получить практический опыт еще до окончания учебы.

В рамках реализации федерального проекта «Кадры в АПК» активно развиваются агротехнологические классы в школах Ленинградской области. На сегодняшний день открыто более 25 таких классов, а к 2030 году планируется их число увеличить до 160. Данные классы предназначены для учеников 5–11 классов и позволяют углубленно изучать профильные дисциплины (химия, биология, физика, математика, информатика), необходимые в сельском хозяйстве.

В рамках проекта проводятся экскурсии на предприятия, лекции и мастер-классы от ученых СПбГАУ. Учащиеся 10–11 классов имеют возможность освоить полноценную рабочую профессию еще до получения аттестата о среднем образовании. В течение учебного года школьники участвуют в профориентационных мероприятиях, олимпиадах.



Аграрная олимпиада

Направления: Агробиология, Агрохимия, Агрофизика, Агроинформатика, Социально-экономическое.

При поступлении в СПбГАУ победители получают 10 дополнительных баллов, а призеры – 5 баллов!

АгроНТРИ-2025

Всероссийский конкурс среди учащихся образовательных учреждений сельских поселений и малых городов

Это уникальная возможность погрузиться в мир современных агротехнологий, продемонстрировать свои знания и умения в области цифровых и роботизированных технологий для сельского хозяйства.

Участники и победители конкурса получают дополнительные баллы к ЕГЭ, сертификаты и дипломы, награды от министерства СХ РФ (медали и дипломы агропромышленной выставки «Золотая Осень») и путевки в Артек на смену Инношкольник.

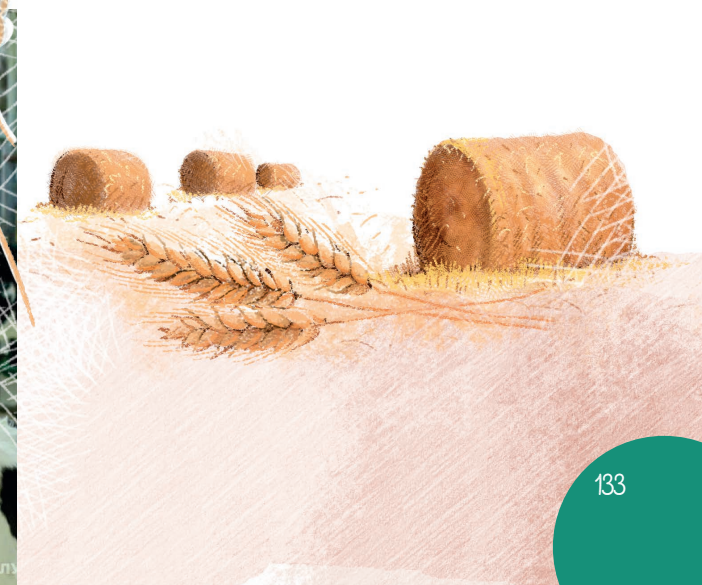


Направления

ДоброПчёл, АгроКосмос, АгроМетео, АгроКоптеры, АгроРоботы, АгроБио, АгроСмарт, АгроВет, АгроРоверы, АгроСити.

Центр развития карьеры и компетенций СПбГАУ

– это ваш надежный партнер на пути к профессиональному успеху в аграрной сфере!



Пчеловодство – это очень увлекательно!

В июне 2025 года на базе Санкт-Петербургского государственного аграрного университета состоялся региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2025». Павел Мельник, ученик восьмого класса Большеврудской средней общеобразовательной школы, занявший второе место в номинации «ДоброПчёл», с радостью ответил на вопросы журнала «В Профиле». Он рассказал о своем увлечении пчеловодством и поделился опытом участия в конкурсе.

*Участвуйте в конкурсе «АгроНТРИ» с СПбГАУ!
Это интересно и познавательно!*

Павел, как так вышло, что ты решил пойти по стопам родителей и увлекся пчелами? Интересно узнать, с чего все началось.

– Дедушка моего папы был пчеловодом. Воспоминания о нём подтолкнули папу к созданию своей пасеки. Первые ульи появились у нас, когда мне было 4 года.

Расскажи о своем первом опыте общения с пчелами. Кусали? Была страшно подходить к ульям? А сейчас? Расскажи, как правильно себя вести с ними.

– Сначала было любопытно, засовывал руки в улей. После первого укуса испугался и стал бояться подходить к ним. Когда я подросток, папе потребовалась помощь на пасеке. Я переборол свой страх и стал помогать. Потом я заинтересовался пчеловодством, узнал много нового.

Когда нужно проверить ульи, мы выбираем тёплую, желательно, безветренную погоду, не используем «парфюмы», потому что пчёлы не любят резких запахов, и всегда надеваем шляпы пчеловодов – неубранные волосы очень раздражают пчёл.

Как ты узнал о конкурсе «АгроНТРИ» и решился принять участие в нем? Кто тебя поддерживал и готовил?

– О конкурсе мне рассказала мой учитель географии М.А. Иванова осенью 2024 года. Я изучил сайт конкурса и решил участвовать в номинации «ДоброПчёл». Меня поддержали директор школы С.А. Беликова и учитель биологии Н.В. Раздобурдина, ставшая моим наставником. И, конечно, поддерживают меня и помогают мне мои родители!

Поделись своими впечатлениями от участия в конкурсе. Как он проходил? Что надо было делать?

– В марте 2025 года я готовился к заочному этапу, который состоялся в апреле. И по его результатам я прошёл на очный этап, состоявшийся в июне на базе СПбГАУ. В Аграрном университете нас встретили очень тепло. Нас приветствовал ректор В.Ю. Морозов, потом нам рассказали про университет и накормили вкусным обедом. У каждой группы был сопровождающий. На очном этапе потребовались не только

теоретические знания, но и практические умения: нужно было сбить и навозить рамку, собрать улей к зиме и к лету, проверить датчики «умного» улья, проанализировать их данные, определить проблему, предложить пути её решения, разжечь дымарь. Поначалу из-за волнения были курьёзы: проволоку я вставлял не туда, из-за чего рамку было не снять со станка. В латунных втулках я не видел смысла и поэтому не стал их устанавливать. Это стоило мне пяти баллов. Но собравшись, я всё смог сделать.

Расскажи о самых интересных и веселых моментах конкурса.

На конкурсе мне больше всего понравилась локация «Сборка гнезда». Я с улыбкой вспоминаю о наших дискуссиях с преподавателем! Также меня впечатлила дегустация разных видов мёдов и выставка пчелиных маток в коробочках. Из разговоров с преподавателями я узнал много нового и интересного об университете.

Дай, пожалуйста, топ-3 совета по успешному прохождению конкурса.

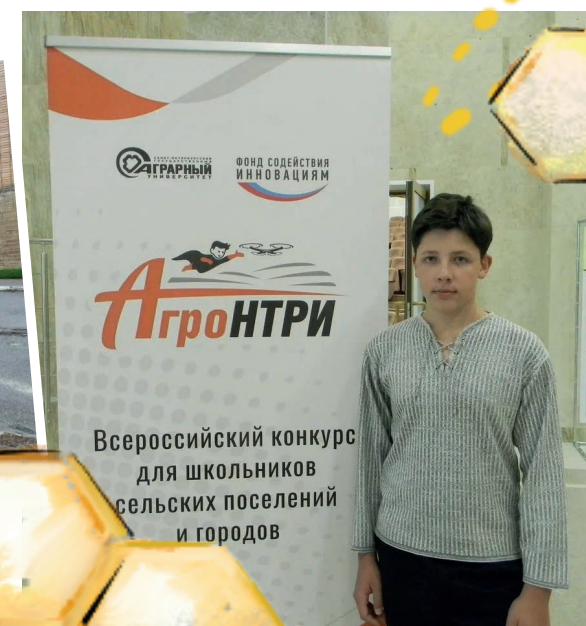
– Главное не волноваться, быть уверенным в себе и никогда не сдаваться!

Есть ли у вас свои секреты в этом сложном, но увлекательном семейном деле, которые вы храните? Или всем делишься, даешь советы?

– Мы с папой изучаем опыт других пчеловодов, ищем способы и методы пчеловодства, эффективные в условиях Северо-Запада, поэтому знания и опыт, полученные в конкурсе, очень ценны для меня. У нас нет секретов, мы открыты для общения.

Кем ты мечтаешь стать, когда вырастешь?

– Я точно знаю, что моя будущая профессия будет связана с сельским хозяйством. Возможно, я стану агрономом! Поэтому я планирую продолжить участие в конкурсе «АгроНТРИ», может быть, в других номинациях, чтобы получить новые знания и выбрать профессию более осознанно. И, конечно, я стремлюсь к победе нашей команды в финале!



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АГРОБИОЛОГИИ – В МНОГОГРАННОСТИ

«Верьте в значимость своего дела. Вы делаете жизнь людей лучше»

Дорогие ребята! Знаете ли вы, что агробиология считается одной из самых актуальных наук? Ведь она предлагает конкретные решения для современных глобальных проблем. Как сделать изучение агробиологии интересным?

Для чего нужны профориентационные мероприятия для школьников?

Где может работать высококлассный специалист-агробиолог? Обо всем этом и многом другом вам расскажет Дмитрий Юрьевич Радишевский, преподаватель кафедры защиты и карантина растений Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.

1 Дмитрий Юрьевич, почему Вы решили посвятить свою жизнь именно агрономии? Как у вас возник интерес к сельскохозяйственным наукам?

– Формирование моего профессионального интереса стало закономерным этапом. Его основы были заложены в детстве во время регулярных поездок в деревню, где я на практике знакомился с основами растениеводства. Этот опыт позволил мне не понаслышке понять ценность аграрного труда. Параллельно развивался мой интерес к декоративным растениям, который побудил меня к самостоятельному изучению ботаники и физиологии растений.

На более осознанном уровне я пришёл к пониманию, что агрономия – это ключевая дисциплина, решающая фундаментальную задачу обеспечения продовольственной безопасности через управление сложными биологическими системами. Именно это сочетание практической значимости и научной глубины определило мой выбор. СПбГАУ, с его признанной научной школой и историей, предоставил оптимальную среду для получения качественного образования в этой сфере.



Дмитрий Юрьевич
Радишевский

Вы принимаете активное участие в развитии профильного обучения по направлению «Агробиология» для учащихся средних общеобразовательных школ. Как проходят занятия в профильных классах?

Какие знания и умения получают ребята?



Вы работали с участниками Летней профильной школы по подготовке к «Национальной технологической олимпиаде» в «Центре детского (юношеского) технического творчества».

Как проходят подобные мероприятия и какую роль они играют в профессиональном самоопределении учащихся?

– Занятия построены по принципу глубокого погружения в предмет. Мы целенаправленно знакомим школьников с ключевыми аграрными дисциплинами, чтобы сформировать у них системное понимание отрасли. В программу входят:

- **Основы агрономии** – изучение почвоведения, растениеводства и современных технологий выращивания сельскохозяйственных культур
- **Фитопатология и энтомология** – диагностика заболеваний растений и идентификация вредителей
- **Сельскохозяйственная техника** – знакомство с принципами работы агромашин и автоматизации процессов
- **Основы зоотехнии** – изучение физиологии и содержания сельскохозяйственных животных

Особое внимание уделяем **практической составляющей**. Учащиеся работают в специализированных лабораториях, оснащенных современным оборудованием, где проводят эксперименты и отрабатывают полученные знания на практике. Такой подход позволяет не только дать фундаментальные знания, но и сформировать у школьников четкое представление о современном агропромышленном комплексе как о высокотехнологичной отрасли, открывающей широкие возможности для профессиональной реализации.

– Подобные мероприятия – это, по сути, **интенсивная проектная смена**. Школьники объединяются в команды и за короткий срок решают реальную технологическую задачу. Например, разработать биологическую защиту растений от вредителя. В процессе они проходят все этапы: от генерации идеи и расчетов до создания прототипа и защиты проекта. Роль таких мероприятий сложно переоценить. Они ломают стереотипы, показывая, что аграрий сегодня – это и IT-специалист, и инженер, и исследователь в одном лице. Для многих это становится точкой невозврата – ребята «загораются», находят единомышленников и окончательно определяются с вектором своего развития.

Какие навыки и компетенции необходимо иметь высококлассному специалисту-агробиологу?

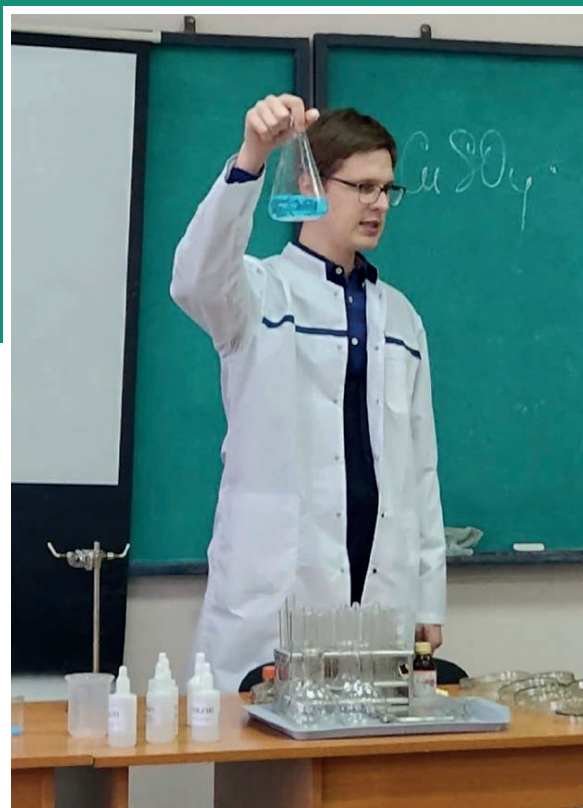
Какие условия созданы в СПбГАУ для их развития?

Какие перспективы трудоустройства имеют такие специалисты?

– Современному агробиологу нужен синтез знаний и навыков.

- **Базовые:** глубокая фундаментальная подготовка по биологии, химии, биохимии.
 - **Технические:** понимание принципов работы автоматизированных систем, основ IT и анализа данных.
 - **Личные:** критическое мышление, навыки проектной работы, готовность к постоянному обучению и кросс-дисциплинарному подходу.
- В СПбГАУ для этого созданы прекрасные условия: лаборатории, опытные поля, оснащенные теплицы, тесное сотрудничество с ведущими агрохолдингами и научными институтами. Студенты учатся на реальном оборудовании и решают прикладные задачи.

Перспективы трудоустройства очень широки: от классических агрохолдингов и селекционных центров до современных вертикальных ферм, компаний-производителей средств защиты растений, семеноводческих фирм и научно-исследовательских институтов. Отдельно хочу выделить государственные структуры, такие как «Россельхозцентр», где специалисты занимаются защитой растений, семеноводством и мониторингом фитосанитарной обстановки, и «Россельхознадзор», который отвечает за контроль качества и безопасности сельхозпродукции, карантин растений и обеспечение фитосанитарной безопасности страны. Спрос на таких специалистов сегодня значительно превышает предложение.



Что делает агробиологию привлекательной для школьника или студента?
В чем ее актуальность?



Какова ваша формула успеха?

Какие практические советы вы бы дали молодым людям, которые хотят связать свою жизнь с сельскохозяйственными науками?



– **Актуальность** – на поверхности. Это ответ на глобальные проблемы: рост населения планеты, изменение климата, истощение природных ресурсов. Агробиология предлагает конкретные решения: создание засухоустойчивых культур, развитие сити-фермерства для мегаполисов, производство функциональных и полезных продуктов питания.

А привлекательность – в многогранности. Это наука, которая позволяет работать на стыке с IT (анализ больших данных, дроны, AI), биотехнологиями (создание новых сортов), инженерией (роботизированные системы). Это профессия для тех, кто хочет не просто работать, а видеть реальный, осязаемый результат своего труда, внося вклад в самое важное – здоровье и благополучие людей.

Моя формула успеха довольно проста:

«Интерес × Любознательность + Трудолюбие»

А советы молодым людям я бы сформулировал так:

1. Не бойтесь рутины. Любая наука, особенно сельскохозяйственная, начинается с кропотливого труда. Любите сам процесс, а не только результат.
2. Ищите практику с первого курса. Старайтесь проходить стажировки в передовых хозяйствах и компаниях. Теория оживает только на практике.
3. Совершенствуйте знание английского языка. Это открывает доступ к лучшим мировым научным статьям, грантам и стажировкам.
4. Будьте открыты к смежным областям. Самые прорывные открытия сегодня происходят на стыке наук.
5. Верьте в значимость своего дела. Вы кормите страну. Вы делаете жизнь людей лучше. Это та профессия, в которой можно и нужно быть патриотом и созидателем.

ДНЕВНИК ПРООРИЕНТАЦИИ –

это твоя личная записная книга, ведение которой помогает определиться в векторе своего профессионального роста

Для чего нужен Дневник?

Мы не понаслышке знаем, как тяжело во время интенсивного обучения и подготовки к экзаменам сосредоточиться на такой абстрактной теме как определение профессии. Эта миссия нелегка, ведь это не задача по математике, имеющая один или пару способов решения. Однако мы можем предложить тебе план, который упорядочит твои мысли, структурирует личный опыт, поможет определить задачи.

Проф.дневник лишь напоминает названием твой школьный дневник. Главное отличие заключается в том, что его вести нужно только тогда, когда ты почувствуешь в этом необходимость. И кроме того, нет никаких правил, подойди к самоопределению творчески. Тебе решать, хочешь ли ты поделиться с кем-либо, например, родителями или педагогами, информацией из дневника.

«В Профиле» предлагает при заполнении дневника ориентироваться на 9 профессиональных сред. Начерти таблицу из 9 блоков. В каждый блок записывай основные события, достижения, открытия в каждой из сфер. Помни, что событие должно быть важным для тебя, ты должен быть впечатлен и заинтересован им. Ниже мы приведем тебе примеры событий. Кроме того, будет полезно посвятить каждой из сред по несколько страниц, где можно будет описать свои чувства и мысли.

Профессиональные среды

здоровая

я увидел скорую помощь, которая спешила помочь больному

комфортная

как интересно придумали в соседнем парке сделать необычные скамейки – шезлонги

безопасная

как хорошо, что пожарные приехали быстро и потушили горящий соседский дом

умная

парень в парке делал мертвую петлю на велосипеде благодаря центробежной силе

креативная

мурал, рисунок на стене моего дома всегда меня поражал

социальная

я помог бабушке донести пакет с продуктами до дома

деловая

даже ребенком я был предприимчивым, покупал за листики у соседской девочки куличики

индустриальная

сегодня мы ехали на лифте в высоком здании, меня поразила красота и устроенность такой сложной конструкции дома

аграрная

в парке я увидел очень интересный цветок

О чем писать в дневнике?

О профориентационных мероприятиях

Я думаю, в твоей школе и жизни было много мероприятий, прямо или косвенно направляющих тебя к твоей профессии. Попробуй вспомнить такое событие. Важно описать свои мысли во время этого мероприятия. Будет интересно, если ты опишешь, как в школу к вам приходил представитель, например, МЧС, а ты подметил как умело он общается с детьми, как умеет удерживать их внимание. Проанализировав свой текст, ты подметишь, что тебе важнее было социальное предназначение события, чем сама суть рассказа о профиле поддержания безопасности.

Делай зарисовки

Ты можешь сконцентрировать свое внимание в рисунке не на точностях, соответствии реальности, а на важных для тебя элементах. Попробуй нарисовать абстрактный портрет личности, которая тебя впечатляет. Можно, например, собрать коллаж из вырезок газет, журналов, фотографий, распечаток и дополнить его твоими рисунками, мыслями.

Профессии моих близких и родных

Опиши профессии близких тебе людей. Сделай акцент на твое отношение к ним.

Тесты

Тесты могут структурировать твои мысли. Можно проходить даже самые необычные, например, «кто ты из персонажей...». Сам процесс самоопределения помогает в выборе профессии. В «В Профиле» вузы предоставляют такие интересные диагностики. записывай результаты в Дневник!

Исследовательская работа

Найди и изучи информацию, например, о профессиях будущего, о редких профессиях, о самых востребованных профессиях, о профессиях разных проф.сред. Выписывай только то, что тебе интересно. Вдохновиться на написание ты можешь, прочитав статьи в нашем журнале.



Мое Дерево профессионального роста

«В Профиле» разработал для тебя уникальную схему, способную упорядочить твои мысли, аккумулировать их в Дерево роста твоих профессиональных навыков. Кстати, создавая свое дерево, ты можешь как нарисовать по нашей схеме, так нарисовать и разукрасить свое! Заполняй дерево следующим образом:

Уровни Дерева

Земля

Это твои начинания в освоении профессии. Земля питает все дерево. Без исканий себя в различных сферах, особенно в молодом возрасте, дереву не на чем было бы расти.

Пример заполнения: окончил курсы фотографии, ходил на занятия по финансовой грамотности, хорошо лепил из скульптурного пластилина, ездил в спортивный лагерь.

Корни

Это твои первые достижения в области проф.роста. В «корни» стоит записывать не просто события, а твои успехи, в том числе в событиях из «земли».

Пример заполнения: выиграл в бизнес-олимпиаде, сдал экзамен по математике на хороший балл, окончил художественную школу, занял второе место в соревнованиях по легкой атлетике.

Ствол

Твои личные данные. В квадратик ты можешь распечатать свою фотографию или нарисовать олицетворяющий тебя рисунок. В кружочек можешь написать свое имя. Остальное – твоя фантазия. Ты можешь писать все, что делает тебя тобой.

Пример заполнения: я отважный, красивый, целеустремлённый, я сангвиник, люблю общаться с людьми, у меня хорошо поставленная речь.

Листья нижняя

Это место для профессий и их описания. Дерево предполагает описание от одной до четырех профессий. Напиши сверху название профессии, которая тебя привлекает. Не забудь сопоставить ее с твоими навыками и качествами. Ниже опиши, что для тебя означает эта профессия.

Пример заполнения: Свадебный фотограф. Человек этой профессии должен быть коммуникабельным и находчивым, любить взаимодействие с людьми. У него должны быть навыки художественные, умение разрешить конфликтную ситуацию, найти подход к капризному заказчику.

Листья средняя

Здесь можно пофантазировать и написать твои будущие достижения.

Визуализация твоего успеха вдохновит тебя на рост в этой области.

Пример заполнения: я открыл собственную фотостудию, в моей команде работает помощник, мое портфолио насчитывает больше 100 свадеб, мой график расписан на несколько месяцев вперед.

Крона

Это место для плодов твоего профессионального роста. Здесь ты можешь описать желаемую заработную плату, компании в которых ты бы хотел работать, востребованность твоей профессии.

Пример заполнения: Заработная плата 100 тыс. рублей, у меня собственный бизнес, расписанный график говорит о моей востребованности, профессия фотографа только растет в своей востребованности, поскольку идет глобальная цифровизация. Помни, дерево растет вместе с тобой, оно может расширяться, углубляться в почву, раскидывать свои ветви все дальше и дальше.



Заявленный государством курс на раннюю профориентацию школьников ставит перед отечественной системой профессионального образования вопрос поиска новых эффективных решений в сфере информационного взаимодействия с молодыми людьми и их родителями, работодателями, школьным сообществом. Издательство «Аккредитация в образовании», созданное в 2005 году для освещения и профессионального обсуждения широкого круга вопросов, тем и практик в области оценки, обеспечения и гарантии качества российской высшей школы, а также отечественной системы СПО, имея 20-летний опыт информационного партнерства со всеми заинтересованными сторонами в сфере образования ницирует медиапроект – информационное приложение к журналу «АО» «В Профиле». Журнал ориентирован на раннюю профориентацию школьников на основе знакомства с университетами-партнерами издательства. Это даст учащимся больше возможностей не только для знакомства и выбора своей будущей профессии, но, что важно, – для выбора конкретного вуза на основе достоверной информации о приеме, об особенностях обучения, о перспективах дальнейшего трудоустройства. В свою очередь, вуз-партнер – через целенаправленное информирование целевой аудитории – сможет привлечь мотивированного, качественного, сделавшего осознанный выбор абитуриента.

Приложение к журналу «Аккредитация в образовании» №7 (163) / 2025.

Фото на 1 обложке предоставлено Белгородским государственным технологическим университетом имени В.Г. Шухова на правах рекламы.

Ответственность за соблюдение авторских прав предоставленных фотографий и содержание присланных материалов несет рекламодатель.

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора.



