ВПРООМЛЕ



Профессиональные среды

Россия здоровая

Россия комфортная

Россия безопасная



Россия умная



Россия креативная



Россия социальная



Россия деловая



Россия индустриальная



Россия аграрная





Лучшие программы инновационной России



Содержание

Слово издателя	2
Интервью с депутатом Государственной Думы Е. Харченко	4
Россия здоровая	20
Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Программа «Медицинская биофизика»	22
Тверской государственный университет Программа «Фундаментальная и прикладная химия»	32
Россия безопасная	40
Ульяновский институт гражданской авиации им. Главного Маршала авиации Б.П. Бугаева Программа «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения»	42
Россия умная	50
Белгородский государственный национальный исследовательский университет Программа «Информатика и вычислительная техника»	52
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева - КАИ Программа «Авиастроение»	62
Интервью с проректором по образовательной деятельности КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева Р.Моисеевым	69
Россия креативная	76
Московский гуманитарно-технологический университет - Московский архитектурно-строительный институт Программа «Архитектура и дизайн»	78
Россия социальная	82
Университет управления «ТИСБИ» Программа «Организация работы с молодежью»	84
Интервью с доктором психологических наук Е. Пряжниковой	91
Россия деловая	100
Московский финансово-юридический университет Профессиональные навыки юриста	102
Россия индустриальная	114
Нижневартовский государственный университет Программа «Нефтегазовое дело»	116
Интервью с кандидатом технических наук Н. Юмагуловым	123
Россия аграрная	130
Российский биотехнологический университет Программа «Гастрономический менеджмент»	132
Лучшие программы инновационной России	140
Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского Специальность «Биоинженерия и биоинформатика»	142
Университет управления «ТИСБИ» Программа «Информатика и вычислительная техника»	158

\overline{C}

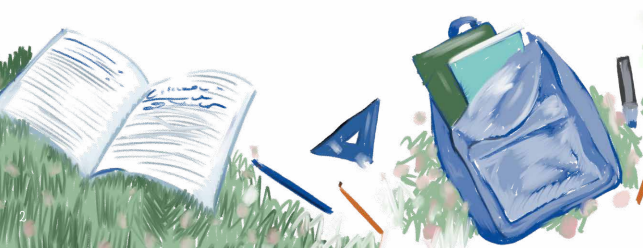
Дорогие ребята!

Выбор профессии – ответственный шаг в жизни каждого человека. Выбирая профессию, вы выбираете свою судьбу. «Мне повезло: я довольно рано нашел то, что люблю», – сказал однажды Стив Джобс. Как же найти свою любимую работу? Как сделать правильный выбор? Помочь разобраться в мире профессий готов журнал

«B Npapure»!

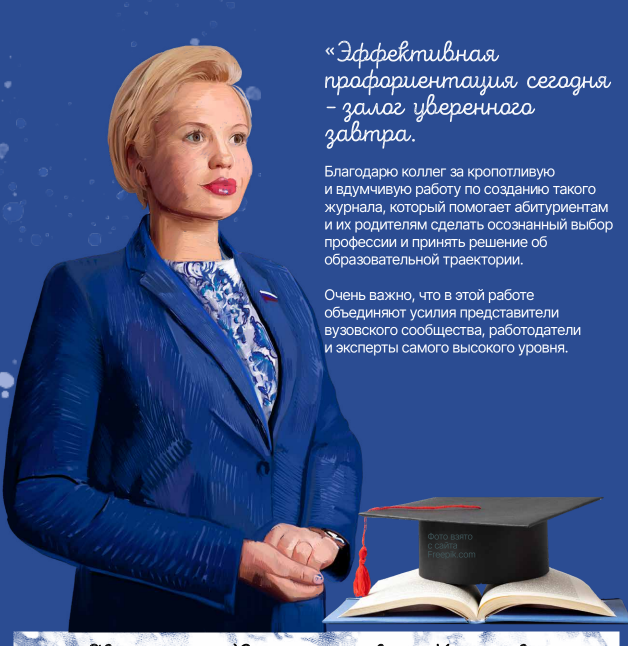
Мы познакомим вас с университетами, их образовательными программами, поможем определиться с будущей профессией, расскажем о перспективах дальнейшего трудоустройства в регионах России. На страницах журнала вы сможете найти свое дерево профессионального роста. Вас также ждут рекомендации ведущего российского профориентолога, истории успеха известных людей, встречи с интересными учеными и многое другое!

Bauu uzgameni





Дорогие читатели, профориентационный журнал «В Профиле» поддержан Экспертным советом «АО», куда входят более сотни ректоров ведущих российских вузов.



Екатерина Владишировна Харгенко,

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

Проект поддержан регионами. С начала учебного года спрашивайте журнал в библиотеке вашей школы. Будем рады обратной связи!

Только так, синхронизируя усилия общества, экосистемы образования и бизнеса, можно нивелировать дисбалансы между прогнозной потребностью на рынке труда и структурой подготовки кадров в высшей школе и в системе среднего профессионального образования.

В XXI веке качество, доступность и бесшовность образования на всех его этапах являются ключевым приоритетом для власти. Поэтому в настоящее время большое внимание уделяется профориентации школьников, начиная со средних и даже младших классов. Благодарю редакторскую коллегию и всех причастных к изданию журнала. Уверена, что лучшие практики регионов помогут оставить талантливых ребят в регионах.

Ведь где радился, там и пригадился».





В этам намере вас ждет...

Профессиональная **среда**

Zge skumb

где угиться

Ha kara угиться







Опыт
Красноярского
края по внедрению
цифровых
технологий в
медицине
признан успешным
на общероссийском
уровне



Крас 2.1149 входит в число 15 сильнейших медицинских вузов



МЕДИЦИНСКА БИОФИЗ¹

Программа
«Медицинская
биофизика»
объединяет знания
медицины, физики,
биологии и техники



Тверскую область отличает высокий уровень квалификации трудовых ресурсов, системы образования в регионе



Т6.29 - нанобудущее российской медицины



Программа «Экспертная и медицинская химия: теория и практика»: глубокое понимание неорганической, аналитической и физической химии





Осваивай биологию, и путь к передовым медицинским технологиям и успешной карьере открыт!



Малая медицинская академия КрасГМУ поможет успешно сдать ЕГЭ, даст возможность попрактиковаться в медицине



Где работать по окончании университета, узнай в центре карьеры КрасГМУ



Жизнь - это химия.

Химия - билет
в медицину,
фармацевтику,
экологию, пищевую
промышленность
и другие отрасли,
каждая из которых
безумно интересна



Поступи в школу юного химика - получи сертификат и дополнительные баллы при поступлении на химико-технологический факультет ТвГУ









Ульяновская область входит в топ-10 регионов России по научнотехнологическому развитию



c. 44

УИСА - один из крупнейших вузов России по подготовке кадров для авиационной отрасли



Осваивай программу «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» - и ты главный на аэродроме



Россия умная



Белгородская область. Основной приоритет в регионе - социальная поддержка жителей



c. 54

Бел 29 институт, открытый миру



Программа
«Информатика и
вычислительная
техника» - это
программирование
для работы техники,
систем, сетей,
вычислительных
комплексов



Казань - красивый, активно развивающийся город с экономическими перспективами, высоким уровнем безопасности и культурным разнообразием



c. 64

КАИ - современный образовательный и научно- исследовательский комплекс

KHUTY-

Программа
«Авиастроение» образование
в области самолетои вертолетостроения,
проектирования
и конструирования
летательных аппаратов



Математика на пятерку, от тебя будет зависеть жизнь людей



Подготовительные курсы с использованием дистанционных образовательных технологий на информационнообразовательном портале института



Стрессоустойчивостьбилет на работу, а помогут в Центре содействия трудоустройству и связи с выпускниками УИГА



Искусственный интеллект, машинное обучение, анализ больших данных все это невозможно без знания математики



В БелГУ проводится профориентационная работа, чтобы как можно больше школьников сдавали ЕГЭ по математике, физике и другим профильным наукам



Центр карьеры НИУ «БелГУ» делится актуальными вакансиями, рассказывает о возможностях целевого обучения, прохождении практик



Если бы не было математики, то мир был бы неинтересен, люди не могли бы исследовать моря и океаны, землю и воздушное пространство



Кибер-школа КАИ серия научнопопулярных лекций от ведущих преподавателей университета, а также его индустриальных партнеров



КНИТУ-КАИ является опорным вузом для Госкорпораций Ростех, Росатом, Роскосмос



Интервью с Р. Моисеевым







Москва - крупнейший город в Европе, где встречаются XVI и XXI век, где на бывшем хрустальном заводе или шоколадной фабрике создаются креативные пространства



c. 80

M2T4 -MACU является уникальной

площадкой с ведущими творческими, гуманитарными и прикладными направлениями подготовки



Учись на программе «Промышленное и гражданское строительство» - меняй облик страны!



Россия социальная



Республика
Татарстан динамично
развивающийся
регион, центр
нефтедобычи и
нефтехимии,
производитель
всемирно известных
грузовиков КАМАЗ и
вертолетов МИ,
один из лидеров
российского
с/х производства



c. 86

Университет управления «ТИСБИ»

В вузе можно круто прокачать себя в разных сферах, будь то наука, творчество, спорт и т.д.



Программа
«Организация работы
с молодежью»
открывает новые
горизонты в сфере
реализации
молодежной
политики



Стать строителем без знания математики невозможно



Готовься к поступлению креативно с помощью преподавателей Школы креативных индустрий «АртСтарт» МГТУ-МАСИ



Российские и международные практики и стажировки во время учебы в МГТУ-МАСИ помогут определиться с местом будущей работы



Обществознание самый мощный предмет в школе, ключ к пониманию мира вокруг нас



Ежегодные олимпиады ТИСБИ предоставляют молодым талантам шанс на значительные скидки на обучение в университете



Точка кипения «ТИСБИ» создана с целью объединения бизнесменов и студентов для развития социальных и предпринимательских проектов



Интервью с Е. Пряжниковой



Россия деловая



Москва - культурный, финансовый, административный центр России. Сюда приезжают учиться, строить карьеру, запускать бизнес и жить со всех концов страны и даже мира



мфжа предлагает современный подход к образованию, который идеально подходит для тех, кто ценит практичность и гибкость



На программе «Юриспруденция» преподавание основывается на использовании эффективных образовательных методик



Россия индустриальная



Ханты-Мансийский автономный округ -Югра занимает первое место в России по добыче нефти, производству электроэнергии



c. 118

ЖВЗУ - признанный лидер образовательных технологий и услуг, соответствующих международным стандартам



Хочешь стать респектабельным, обеспеченным и высоко-квалифицированным специалистом -выбирай программу «Нефтегазовое дело»



Россия аграрная



Москва - город для гурманов и гастро-путешественников. Здесь огромное количество заведений разных мировых кухонь



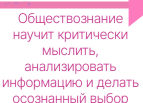
c. 134

В фокусе внимания РОСБИОТЕХ «Биотехнология и биоинженерия»



На программе «Высокая кухня: управление и технологии» вас будут обучать известные кондитеры, блогеры и шефы известных столичных ресторанов







Профориентационные мастер-классы Дактилоскопический метод при раскрытии преступлений. Профилактика преступлений. Азбука юридической грамотности



МФЮА активно сотрудничает с более чем 300 организациями, где студенты могут проходить стажировки и получать практический опыт



Без математики нет современной нефтегазовой отрасли, специалисты должны уметь использоватеь математический аппарат для решения производственных задач



Профильный класс НВГУ Роснефть-класс поможет определиться с профессией, подготовиться к поступлению и задуматься о будущей работе



Специалисты нефтегазового дела востребованы в различных сегментах нефтяной промышленности, их труд хорошо оплачивается



Интервью с Н.Юмагуловым



Химия для шефповара, кондитера это необходимость. Получить баланс вкуса без знания химических процессов не получится

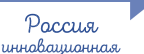


Детский технопарк «Superfood Технологии» на базе Университета РОСБИОТЕХ отличное место для творчества и учебы



Практика в научноисследовательских центрах (НИЦ «Курчатовский институт» и Всероссийский НИЙ пищевой биотехнологии)







Саратовская область



c. 144

один из передовых университетов медицинского профиля в России, крупный научный и клинический центр

CZMY-



Главной целью специальности «Биоинженерия и биоинформатика» является разработка и совершенствование биотехнологических и биомедицинских продуктов, новых методов диагностики и лечения болезней





c. 160



делает акцент на обеспечение качественного образования, налаживание партнерских

«ТИСБИ»-

отношений с работодателями и внедрение современных образовательных технологий.

технологии.
Входит в топ-5 вузов
Татарстана и топ-3
Казани среди
специальностей
в сфере науки



Программа «Информатика и вычислительная техника» 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



Республика
Татарстан динамично
развивающийся
регион, центр
нефтедобычи и
нефтехимии,
производитель
всемирно известных
грузовиков КАМАЗ и
вертолетов МИ,
один из лидеров
российского
с/х производства



Изучать геномы, разрабатывать различные лечебнопрофилактические препараты можно только с использованием принципов биоинженерии и биоинформатики

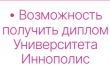
Современные учебные тренажеры и симуляторы

Программы академической мобильности «International Federation of medical students' associations» (IFMSA)

Выпускники имеют широкие возможности для трудоустройства: медицинские, фармацевтические, научноисследовательские и образовательные организации, биотехнологические предприятия и т.д.

Ege padomams





• Углубленное изучение

иностранного языка

- Студенты изучают фундаментальные (core) курсы по инженерным и компьютерным наукам
- Организуются собеседования с представителями ведущих компаний российской ИТ-индустрии



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

\overline{C}

Уважаеные педагоги!

Сегодня вы – школьные руководители, педагоги, воспитатели, наставники – проводите огромную работу, важность которой невозможно переоценить.

Ее итогом станет создание комплексной общенациональной системы самоопределения и профессиональной ориентации детей и молодежи. Базовые ориентиры для системы установлены президентским указом о национальных целях развития России на ближайшее десятилетие. Определены масштабы системы, она должна охватить 100% обучающихся. Зафиксированы сроки формирования – к 2030-му году. Задана и ее ключевая качественная характеристика, система должна быть работающей и эффективной.

Иными словами, фронт работы обширный!

Поэтому мы рады представить новое общероссийское справочно-информационное издание «13 Профиме», которое, надеемся, станет для вас надежным информационным помощником в проведении всех самых интересных профориентационных мероприятий в вашей образовательной организации.

Но прежде позвольте представиться и ответить на вопросы:

- 1. Kma www?
- 2. Погему иниципровами данный проект?
- 3. В тем его суть и особенности?



Kma usi?

Umak, Мы – это 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.

Наш «якорный» издательский проект – информационно-аналитический журнал «Аккредитация в образовании» – за 20 лет стал одним из признанных изданий-лидеров среди федеральных специализированных СМИ. За это время в свет вышло 158 номеров (8 выпусков в год в печатном и электронном вариантах), а в 2020 году при журнале создан и вот уже 5 лет активно действует редакционный Экспертный совет «АО», в состав которого входят ректоры более сотни ведущих российских вузов.

Отличной издательской и партнерской школой стал для нас проект **«Higher Education Discovery» (HED).** Это мультиязычное международное

Это мультиязычное международное приложение к журналу «Аккредитация в образовании», которое издается с 2020 года и знакомит огромную аудиторию иностранных абитуриентов с российскими вузами.

Журнал HED на сегодняшний день стал востребованным информационным инструментом экспорта российского образования.

И совершенно особое место в нашем редакционном «портфеле» занимают значимые социально-ориентированные проекты.

Ежегодный справочник для абитуриентов «Программы вузов России»

(изд. с 2005 г.), который распространялся бесплатно среди тысяч российских школ накануне каждой приемной кампании. Еще одно ежегодное справочное издание «Лучшие программы инновационной России» (изд. с 2010 г.) о самых передовых и качественных, признанных экспертным сообществом образовательных программах российской высшей школы стало уникальным информационным источником как для абитуриентов, так и для работодателей.

Таким образам, за 20 лет издательствам накоплен значительный опыт плодотворного сотрудничества со всеми основными аудиториями системы образования.

Именно этот опыт позволил нам приступить к реализации нового информационного проекта в столь многоаспектной, но крайне актуальной сфере как профориентация школьников.

Вот, пожалуй, один из ответов на вопрос: Почему мы инициировали данный проект? Далее добавим еще несколько важных аргументов...









2

Noremy иниципровами данный проект? Профоршентация вклютена в перетень национальных приоритетов.

Первый аргумент

Такой статус, зафиксированный Указом Президента РФ 2024 года, придает особое значение всей деятельности государства и профессионального сообщества в данной сфере.

Из уже сделанного необходимо отметить разработанную и утвержденную Минпросвещения РФ Единую модель профориентационной деятельности (профминимум), которая с 1 сентября 2023 года была внедрена в школах Российской Федерации, а в 2024 году в профориентационных мероприятиях приняли участие свыше 8,5 млн подростков из всех 89 регионов страны. Следующий важный этап развития национальной системы ранней профориентации учащихся пройдет в рамках реализации новых национальных проектов, в частности, проекта «Молодежь и дети».

Предстоит решить немало задач: по дальнейшему вовлечению школьников в систему профориентации, по расширению и углублению содержания профориентации (в том числе благодаря подключению к профориентационной работе новых участников и партнеров), по координации ее методического, управленческого и – что важно для нас как издателей – информационного компонентов. Но эти усилия стоят того, потому что

системная проформентационная деятельность всегда дает знагимые практические результаты.

Второй аргушент

О первых положительных результатах комплексного подхода к решению задач школьной профориентации свидетельствует экспертное сообщество. Исследования в ряде российских регионов выявили, что в тех субъектах, где ведется системная профориентационная работа, уровень поступления абитуриентов на ключевые для региона специальности вырастает до 40%. И еще весьма показательная цифра: в регионах с проактивной позицией по профориентации за год на 10-12% вырастает количество выпускников школ, планирующих остаться для учебы и будущей карьеры в своем регионе. Но что подразумевают эти определения: «системная профориентационная работа», «проактивная позиция региона»? В числе других ключевых процессов этот является ишроким вовлегением организаций высшего и среднего

Третий аргумент

профессионального образования.

На данный компонент прямо указано в подготовленных Минпросвещения РФ «Методических рекомендациях по реализации профориентационного минимума в образовательных организациях Российской Федерации», где подчеркивается, что успех выстраиваемой системы последует, если в нее будут вовлечены «не только школы, но и профессиональные образовательные организации, организации BO...». Действительно, как специализированное СМИ, многие годы работающее в медийном образовательном поле, мы можем ответственно подтвердить - такое вовлечение крайне необходимо,

к тому же в нем заинтересованы и сами вузы и ссузы, поскольку тема поиска мотивированного, сумевшего сделать правильный профессиональный выбор абитуриента, с каждым годом становится все более насущной. Более того, анонсированные преобразования отечественной системы подготовки кадров выводят вопрос профориентационного взаимодействия разных уровней образования в разряд остроактуальных, и об этом следующий аргумент:

навые вызавы патребуют от абитуриентов высокой готовности в профессиональному самоопределению и карьерной грамотности.

Четвертый аргушент

Заявленный государством курс на раннюю профориентацию школьников, а на современном этапе на развитие целевого набора и целевой подготовки специалистов, а также на обязательное сопряжение подготовки кадров с актуальными потребностями региональной и национальной экономики, ставит перед отечественной системой профессионального образования вопрос поиска новых эффективных решений в сфере информационного взаимодействия с молодыми людьми и их родителями, работодателями, школьным сообществом. Наконец, еще один очень значимый вызов – предстоящий переход самой высшей школы на «постболонскую» модель подготовки кадров. Этот масштабный процесс также потребует качественного профессионального информационного сопровождения, направленного на повышение у будущих абитуриентов готовности к профессиональному самоопределению и карьерной грамотности.

Но для выхода информационного образовательного партнерства на новый качественный уровень необходим ряд условий, и одно из базовых –

наличие надежного информационного канала «образовательная организация шкальнае саабщества».

Увятый аргушент

Этот аргумент стал для издательства одним из ключевых доводов «за» реализацию профориентационного медиапроекта «В Профиле». В данном случае мы ориентировались на мнения и пожелания редакционного Экспертного совета журнала «Аккредитация в образовании», куда входит более сотни ректоров ведущих российских вузов. Тематика партнерства со школами, в том числе по вопросу профессиональной ориентации школьников, рассматривалась в рамках Экспертного совета и публиковалась на страницах журнала неоднократно. Сильные вузы – региональные и отраслевые – как правило, имеют большой опыт взаимодействия со школами и готовы к его дальнейшему расширению, четко понимая, что сегодня они выступают как интеллектуальные амбассадоры своего региона, своей отрасли на общероссийском образовательном пространстве. Но, по признанию многих, актуальным остается вопрос гарантированного и целенаправленного донесения до огромной и разнообразной школьной аудитории достоверной, качественной информации о реализуемых программах подготовки кадров, о тех возможностях, которые вузы готовы предоставить молодым людям по выстраиванию образовательных и карьерных траекторий... Журнал «В Профиле» – приглашение к совместному поиску необходимых решений.

Национальная система профориентации, клюгевые решения

1.01.2019

Старт федерального проекта «Успех каждого ребенка» в рамках НП «Образование», направленного на создание системы по выявлению талантов и ранней профориентации обучающихся.

1.09.2023

Внедрение в школах России Единой модели профориентационной деятельности (профминимум), утвержденной Минпросвещения РФ.

2024

В систему профориентации в рамках нацпроекта «Образование» вовлечено более 8,5 млн учащихся во всех 89 регионах страны.

В гем суть и особенности журнала «В Профиле?

Опираясь на вышеизложенные аргументы, имея 20-летний опыт информационного партнерства со всеми заинтересованными сторонами в сфере образования, издательство «Аккредитация в образовании» для школьников России инициирует медиапроект - справочно-информационное издание «В Профиме»

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 и 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

абитуриента. «Мне повезло: я довольно рано нашел то, что люблю», - сказал однажды Стив Джобс. По большому счету, выстраиваемая сегодня масштабная

мотивированного, качественного,

сделавшего осознанный выбор

общероссийская система профессионального самоопределения 20

должна помочь найти любимое дело каждому молодому человеку: образно говоря, везение должно стать нормой. Получится – значит, большой профориентационный проект стране удался...

Мы готовы в этом угаствовать вместе с вами! Ваши издатеми.

«Успех выстраиваемой системы последует, если в нее будут вовлегены «не только школы, но и профессиональные образовательные организации, организации ВО...».

Из «Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума

в образовательных организациях Российской Федерации»

7.05.2024

Подписан Указ Президента РФ «О национальных целях развития РФ на период до 2030 г. и на перспективу до 2036 г.». Создание эффективной национальной системы профессиональной ориентации и профессионального самоопределения подрастающего поколения включено в перечень наивысших национальных приоритетов.

1.01.2025

Старт нацпроекта «Молодежь и дети». В числе целевых показателей стопроцентный «охват обучающихся системой мер», направленной в т.ч. «на самоопределение и профессиональную ориентацию».



Cymb

- Соответствие вызовам и задачам создания современной национальной системы ранней профессиональной ориентации как одной из национальных целей и ключевого направления государственной политики в сфере образования.
- Информационная поддержка и продвижение привлекательного образа российских регионов, их образовательного, экономического и социального потенциалов в интересах молодого поколения россиян.
- Достоверное информирование учащихся об актуальных профессиональных образовательных программах, востребованных на национальном и региональном рынке труда. Содействие формированию у школьников готовности к профессиональному самоопределению и карьерной грамотности.
- Вовлечение ОО высшего и среднего профессионального образования в систему ранней профориентации и содействия профессиональному самоопределению обучающихся, оказание помощи в подготовке мотивированного, качественного, сделавшего осознанный выбор абитуриента.

Особенности

- Структура и содержание журнала, разработанные с опорой на структуру и содержание Единой модели профориентационной деятельности Министерства просвещения РФ (курс внеурочной деятельности «Россия мои горизонты»).
- Адресное представление актуальных для национальной и региональной экономики образовательных программ профессионального образования для школьников (6-11 классов).
- Представление региона, в котором расположена ОО высшего (среднего) профессионального образования участница выпуска.
- «Дерево профессионального роста» наглядное картирование образовательных траекторий для обучающихся.
- Информационная помощь для школьных педагогов-наставников, проводящих профориентационные уроки.
- Бесплатное распространение в общеобразовательных школах электронной версии журнала, возможность подписки на печатную версию.
- 4 многостраничных выпуска в год.

РОССИЯ ЗДОРОВАЯ

Особенности направления

Забота о здоровье человека, борьба с болезнями и увеличение продолжительности жизни – это основа любого современного общества (или общества будущего). В это направление входит все, что связано

с нашим здоровьем, его охраной и заботой о нем.

Сферы применения

Медицина и телемедицина, фармация, биотехнологии (биоинженерия и генетика, исследования, технологии), экология

Красноярский край на с. 23

«Медицинская биофизика» в КрасГМУ на с. 28

«Фундаментальная и прикладная химия» в ТвГУ на с. 36

В этом намере профориентационный урок ведут:



Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого



Тверской государственный университет



КРАСНОЯРСКИЙ

Красноярский край – один из крупнейших регионов России, простирающийся от Северного Ледовитого океана до горных районов юга Сибири

Территория 2 366,8 тыс. км² (2-е место в России)

Население 2 846 120 человек

Климат три климатических пояса: арктический, субарктический и умеренный

Средняя t

-36°C на севере и -18°С на юге в январе +10°C и +20°C соответственно в июле



10

вузов

Победитель

российской

национальной

премии в сфере

креативных

индустрий Russian

Creative Awards 2024

2-е место в Дельфийском рейтинге России

19

театров

1()1

музей

3-е место среди арктических субъектов России в итоговом рейтинге регионов по версии «РИА Новости»

26-е место в рейтинге регионов по уровню доходов населения по версии «РИА Новости»

в номинации «Креативный регион»

Приоритетные отрасли экономики

металлургия



комплекс



металлообработка



Черная и цветная Топливно-энергетический Машиностроение и Сельское хозяйство Горнодобывающая, лесная, дерево-

обрабатывающая, химическая и пищевая промышленность

23

Основные бренды территории

Природный парк «Ергаки»

Географический центр России (о. Виви)

Круизы по реке Енисей, тур по Транссибирской магистрали

Международный Канский видеофестиваль

Фестиваль народной культуры «Сибирская Масленица»

Фанпарк «Бобровый лог»

Историкоэтнографический музей-заповедник «Шушенское»

Экскурсионноэтнографический тур «Великое Саянское кольцо»

Международный фестиваль этнической музыки и ремесел «МИР Сибири»

Плато Путорана Место падения Тунгусского метеорита Национальный Красноярский парк экономический «Красноярские форум Столбы» Дудинка Красноярский международный музыкальный фестиваль стран Азиатско-Typa Тихоокеанского региона Красноярск

Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Мингорава России



Красноярский государственный медицинский университет, основанный в 1942 году, является одним из крупнейших университетов медицинского профиля Сибири и Дальнего Востока.



krasgmu.ru



@krasqmu_official



• Различные формы материальной

•Общежитие всем нуждающимся

-При поступлении без вступительных ис-

-Победителям и призерам олимпиад

-Стипендия Ученого совета КрасГМУ

•Дополнительные стипендии:

•Гибкая система скидок

поддержки студентов

-3а высокие баллы ЕГЭ

пытаний

ШКОЛЬНИКОВ

@krasgmu_official

Noremy Kpac 2M4?

- Международная аккредитация образовательных программ
- •Активная студенческая жизнь
- •Высокое качество обучения
- •Преподаватели практикующие врачи и ведущие специалисты
- Центр симуляционных технологий
- •Клинические базы крупнейшие медицинские организации города и края
- •Практика в реальных условиях с первого года обучения.
- •КрасГМУ способствует раннему трудоустройству свойх студентов
- •Возможность обучаться бесплатно за счет краевого бюджета

отделения колледжа

институт последипломного образования

факультета

KPACTM1 TOACHOSPCKNA

иностранных студентов

обучающихся

24

Детям и родителям

- •Основанная в 1995 году Малая медицинская академия готовит школьников к сдаче ЕГЭ по предметам медико-биологического профиля с прохождением медицинской практики на базе лечебных учреждений
- •Различные по интенсивности и продолжительности курсы для подготовки к поступлению
- •КрасГМУ проводит олимпиаду школьников по химии и биологии и конкурс научных работ, за которые можно получить дополнительные баллы при поступлении
- •Широкий перечень мастер-классов, где школьники могут погрузиться в медицинскую специальность



Npeuvyiyecmba:

- •5 научно-исследовательских лабораторий и научно-исследовательский институт
- •Клинические базы КрасГМУ расположены на территории более чем 200 медицинских организаций города и края, оснащены самым современным оборудованием для диагностики и лечения пациентов
- •Преподаватели КрасГМУ ведущие специалисты регионального и федерального уровня, лауреаты престижных международных и российских премий за достижения в научно-исследовательской и педагогической деятельности
- КрасГМУ входит в число 15 сильнейших медицинских вузов и ТОП-100 лучших образовательных организаций высшего образования
- •Большое количество часов практической подготовки особенность обучения в КрасГМУ
- •Стоимость обучения от 103 050 рублей

Tarska brepeg!



Красноярский государственный медицинский университет



Чат со специалистами университета

> Напиши напрямую

Подача документов осуществляется через Госуслуги, почтой, на официальном сайте университета или очно в университете. Вступительные испытания проводятся в форме онлайн-тестирования по предметам, соответствующим выбранной специальности.



Num Kpac ZMY

E-mail: pk@krasgmu.ru Телефон: +7(391) 228-08-58

Календарь абитуриента

Специалитет, бакалавриат

Бюджет

20.06 - начало приема документов 15.07 - окончание приема документов поступающих по ВИ 25.07 - окончание приема документов поступающих по ЕГЭ Завершение приема согласия на зачисление: 01.08 - приоритетное зачисление

03.08 и 07.08 - приказы о зачислении

05.08 - основной этап

Бюджет
20.06 - начало приема документов
14.08 - завершение приема документов
24.08 - окончание приема согласия на
зачисление
25.08 - приказ о зачислении

Внебюджет

20.06 - начало приема документов 06.08 - окончание приема документов поступающих по ВИ 15.08 - окончание приема документов поступающих по ЕГЭ 19.08 - завершение заключения договоров 20.08 - приказ о зачислении

Магистратура

Внебюджет 20.06 - начало приема документов 14.08 - завершение приема документов 24.08 - окончание приема согласия на зачисление 25.08 - приказ о зачислении

Внеугебная студенгеская жизнь

- •Ансамбли народного танца, вокальные ансамбли, студии спортивного танца, танцевальные коллективы и творческие объединения, в которых студенты могут проявить себя в разнообразных творческих направлениях и попробовать новое.
- •Спортивный клуб: секции по 22 видам спорта

Насыщенная студентеская жизнь и множество возможностей для личностного роста

и множество возможностей для личностного роста и развития профессиональных качеств:

- •Лекции и мастер-классы приглашенных экспертов
- •Всероссийские и региональные научные и творческие мероприятия
- •Летние научные тематические школы и программы международного обмена
- •Студенческие научные общества, где любой студент может реализовать свой научно-исследовательский потенциал
- •Волонтерские программы: в КрасГМУ медицинские добровольцы при поступлении получают 5 дополнительных баллов, а продолжая волонтёрскую деятельность в вузе и присоединившись к Всероссийскому общественному движению «Волонтёры-медики» могут заработать 20 баллов для поступления в ординатуру/







Программы подготовки: Бакалавриат

34.03.01 Сестринское дело

Специалитет

31.05.01 Лечебное дело

31.05.02 Педиатрия

31.05.03 Стоматология

33.05.01 Фармация

30.05.03 Медицинская кибернетика

32.05.01 Медико-профилактическое дело

37.05.01 Клиническая психология

30.05.02 Медицинская биофизика

Магистратура

34.04.01 Управление сестринской деятельностью 38.04.02 Менеджмент 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование



Медицинская биофизика

30.05.02 Медицинская биофизика – это медицинская специальность, объединяющая знания медицины, физики, биологии и техники.

Крат-биофизик – специалист, обладающий уникальным сочетанием знаний и профессиональных навыков, позволяющих работать сразу после окончания вуза врачом функциональной

диагностики, а также проводить научные исследования в области медицины.

Выпускник «Медицинской биофизики» КрасГМУ умеет:

- Использовать передовые методы диагностики, такие как электрокардиография, электроэнцефалография, спирография, электромиография.
- Проводить глубокие исследования физических процессов в организме человека на всех уровнях, от молекулярного до системного уровней.
- Анализировать результаты исследований, выявлять скрытые патологии и заболевания на ранних стадиях.
- Применять знания биофизики для разработки новых методов и устройств в области диагностики, лечения и реабилитации.

Выпускники востребованы в больницах и клиниках для проведения точной диагностики и эффективного лечения, научных исследовательских центрах для разработки новых лекарств и методов лечения заболеваний, образовательных учреждениях для обучения будущих врачей и ученых.

Медицинская диофизика - путь к передовым медицинским технологиям, научным открытиям и успешной карьере в области здравоохранения!





Padomans bparou!

Врат - это не просто профессия, это призвание, состояние души. Быть врачом почётно и престижно. Если вы чувствуете в себе стремление помогать людям, спасать жизни, то выбор вашей будущей профессии очевиден.

Kakue Subalom bparu?

- •Клиницисты работают непосредственно с пациентом, ставят диагноз и назначают лечение
- •Диагносты проводят лабораторную и функциональную диагностику, выдают заключения
- Хирурги проводят операции любой сложности на различных органах человеческого тела
- •Врачи общего профиля терапевт, семейный доктор, имеющие базовые знания по большинству заболеваний
- •Врачи узких специальностей работают с конкретным заболеванием или органом (гинеколог, уролог, эндокринолог, офтальмолог, кардиолог и т.д.)
- •Патологоанатомы исследуют тела людей, умерших по естественным причинам
- Судебно-медицинские эксперты проводят врачебную экспертизу при криминальных травмах, в случаях насильственной смерти и чрезвычайных ситуаций

Могему работать врагом престижно?

- •Высокая социальная значимость профессии
- •Постоянная востребованность и стабильная оплата труда
- •Непрерывное развитие в профессии
- •Перспективы карьерного роста

Padomams bparow!

Профессия врача дает широкие возможности для построения карьеры. Выпускник медицинского университета может работать практикующим врачом, заниматься научной работой, разрабатывать новые методики лечения, заниматься администрированием в медицинской области, например, стать главным врачом медицинского учреждения.



Центр Карьеры Крас ЕМУ

Если вы учитесь в Красноярском медицинском университете, то о вашем дальнейшем трудоустройстве позаботятся заранее. Для этого в вузе создан Центр карьеры. Он создаёт дружное сообщество и даёт инструменты для начала карьеры и развития профессионального потенциала.

Центр карьеры организует для вас:

- •мастер-классы по развитию SoftSkills
- •экскурсии в медицинские организации
- •встречи с работодателями и «звездами» медицины
- •наставничество
- •индивидуальное консультирование
- •систему «Медицинский кадровый призыв КрасГМУ» и цифровую платформу «Факультетус»
- •социальные сети с актуальной информацией о вакансиях медицинских организаций





Ege padomams

- Профессорская клиника КрасГМУ
 - Медистар
 - Клиника «Альмед»
 - ООО «СибМедЦентр»

Востребованность

Остро востребованы

в регионе

3/12 60-150 000 pyd.

Использование передовых методов диагностики

Проведение исследований физических процессов в организме человека

Kouremengui

на выходе (знать uyuems)

Программа Медицинская Suopuzuka

Профессии

Разрабатывать новые методы в области диагноститки, лечения и реабилитации

Разрабатывать новые устройства в области диагноститки, лечения и реабилитации

Bpar-buopuzuk

специалист, изучающий физические процессы в организме человека как в биологической системе на всех уровнях её организации

Враг функциональной диагностики

специалист, проводящий анализ состояния органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, мозга

ЕСЭ предиеты

Русский язык Биология

40

44 ES3 nim daniel

Враг клинической лабораторной диагностики

 39 Õrizuka uru namenamuka, uru xunus,

или информатика

- Малая медицинская академия • Курсы по биологии и химии
 - разной продолжительности
- Программы подготовки для профильных классов
- Олимпиады • Конкурсы научных работ

После ординатуры

Bpar yusmpazbykoboù диагностики

Bpar-paguarar

Враг-рентгеналог

- проходной балл

30

УЧИТЬСЯ 3 Д О Р О В О

Harpyskaŭme ceda puzurecku

Конечно, лучший вариант — заняться какой-то конкретной физической активностью: бокс, плаванье, бег. Однако это занимает столько времени, не так ли? Вы когда-нибудь слушали лекцию на вечерней пробежке? А еще можно пройтись до библиотеки или спортплощадки. Физические упражнения хорошо разгружают мозг и нервную систему. Сложно думать об учебе, когда тяжело даже дышать, доплывая дорожку.

Питайтесь правильна

Еда – залог нашей энергии. Старайтесь придерживаться сбалансированного разнообразного рациона. А перекусы могут быть здоровыми! Когда сядете за учебу, попробуйте взять на перекус стакан нарезанной морковки, сухофрукты или орехи.

Контролируйте стресс

Стресса избежать сложно, он будет однозначно. Странно, когда его нет в такой гонке. Но помимо знаний во время учебы вы можете приобрести также и навыки снижения стресса, например, классические: прогулки, медитация, хобби... Будет здорово, если получится найти собственные методики! Экспрессивная живопись? Прогулки на самокате или велосипеде? Уборка в парке или на спортплощадке?

Регулярно проходите медицинские осмотры

Не тяните с обращением к врачу, если уже почувствовали себя плохо. А если со здоровьем все отлично, подумайте о будущем и, например, пройдите диспансеризацию в поликлинике. Это поможет выявить проблему, пока она не причинила вред.

Планируйте свой день

Забота о себе, вот что круто! А не ложиться спать в час ночи. Старайтесь также просыпаться и засыпать в одно и то же время, так наше тело лучше справляется с нагрузками, зная, что его ждет заслуженный отдых. Спите достаточное количество часов или даже больше, потому что вы подвергаетесь стрессу больше, чем обычно. (Обычный сон 7–8 часов).

Соблюдайте гигиену

Не игнорируйте свое тело. А бодрящий душ еще и помогает разгрузить мысли. Избегайте вредных привычек. Иначе после окончания обучения можете стать настоящим ученым, но, например, с больными легкими.

Избегайте переутомления

Постарайтесь найти время на что-то еще, кроме учебы. Вам поможет планинг (тетрадь для записи планирования дел), тайм-менеджмент и бережное отношение к себе.

Паддерживайте баланс между угебай и лигнай жизнью

Отдохнувший мозг усваивает информацию намного лучше уставшего. Важно оставаться личностью, а не становиться справочником.

Маддерживайте сациальные связи

Обучение без общения невозможно. Внутри группы, внутри факультета межличностные связи возникают естественно. И даже к экзаменам во время сессии можно готовиться совместно.

Обращайтесь в специалистам

Хорошо, что сегодня в тренде обращаться к врачам, и в том числе к психологам. Есть множество людей, которые знают о твоей проблеме намного больше тебя. Почему бы с ними не поговорить, если есть вопросы?

РСКая

Тверская область - крупнейший по территории регион Центральной России, одна из старейших исторических областей страны.

Территория $84\ 201\ {\rm KM^2}$

Население 1199 747 человек

Климат Умеренноконтинентальный

Средняя t от -8,8 °C на западе до -10,9 °C на востоке в январе, 17-17,5°C в июле

6

вузов

театров

69

музеев



топ-30 рейтинга туристической привлекательности регионов России

ТВЕРЬ топ-7

самых развивающихся городов России по качеству жизни



Приоритетные отрасли экономики

Машиностроение и металлообработка



Электроэнергетика



Пищевая промышленность



Химическая промышленность



Основные бренды территории

Озеро Селигер

Большая Волга

Карельская тропа

Тверской Кремль

Набережная

Тверской мармелад

Тверская Венеция -

город Вышний Волочёк

Памятник Афанасию Никитину

Музей «Русский Национальный валенок»

> Музей имени М. Е. Салтыкова-

Тверецкая набережная визитная карточка Щедрина в Твери города Торжка

Императорский путевой дворец – памятник архитектуры XVIII века



Востребованность

востребована в Тверской области. Наиболее востребованы специалисты по ДНК и судебномедицинской экспертизе

Профессия

Отмечен рост спроса на фармацевта

Ege padomams

• ОАО «Тверская фармацевтическая фабрика» •ООО «Гематек» •000 «Полифарм-Плюс»

3/N 50-140 000 pyd.

Фармацевт специалист в области

лекарственных препаратов, он их

различает, подбирает, готовит

Ege padomams

- ЭКЦ УМВД России • Межмуниципальный
- отдел МВД РФ Осташковский
- •Следственное управление СК

Компетенции на выхаде (знать и уметь)

Глубокое понимание и знание химии

Исследование физикохимических свойств соединений и материалов

Выявление и идентификация наркотических, психотропных и других опасных

веществ

Программа Экспертная и медицинская

xumus: теория и

npakmuka

Глубокое понимание и знание химии

Создание препаратов для лечения

Контроль чистоты и состава лекарств

Знание механизма воздействия лекарств на организм человека

Кришналист

специалист, занимающийся изучением следов преступления, их обнаружением, фиксацией, изъятием и экспертизой с целью установления обстоятельств преступления и выявления лиц, его совершивших





Профессии



Проходной балл

Матенатика профиньная ини *Suarazus*

EC3 rpeguensi

Русский язык Xuuuus

- Клуб «Юный химик»
- День открытых дверей
 - Консультации ЕГЭ
 - Олимпиады

- 40 min
- ES3 Same • Профильные классы • Научные конференции
- У врафориентационные мероприятия
- Центр выявления и развития детской и юношеской одаренности «Молодой университет»





Тверской государственный университет

Современный, динамично развивающийся инновационный вуз, центр притяжения талантливой молодежи.

Топ 10% лучших университетов мира по результатам Глобального агрегированного рейтинга.

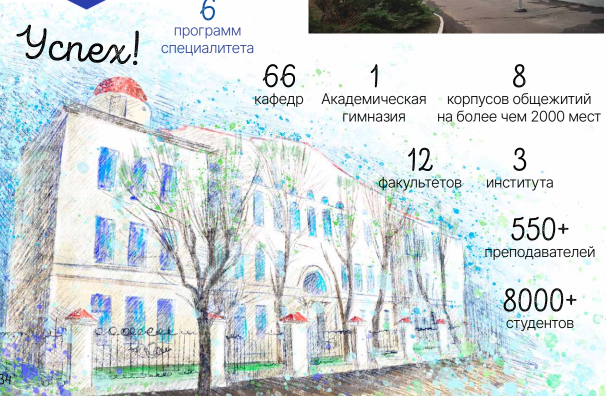


программ бакалавриата

> программ магистратуры

программ





Уентр Карьеры ТВ 29

- •500+ организаций-партнеров
- •Экскурсии в компанию, презентации, мастер-классы, ярмарки вакансий и другие карьерные события, которые помогают студентам и работодателям найти друг друга. Проект «Тест-драйв профессии», в котором принимают участие партнеры-работодатели вуза, стал одной из лучших практик трудоустройства страны
- •Удобная Цифровая карьерная среда ТвГУ, в которой зарегистрированы более 1500 молодых специалистов. Именно там можно разместить вакансии и найти подходящего кандидата

Подготовительное отделение и Центр «Шаг в будущее» - довузовская подготовка

Центр выявления и развития детской и юношеской одаренности «Молодой университет» - когнитивное и психологическое развитие детей дошкольного возраста

Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки Института непрерывного образования ТвГУ

 реализация программ ДПО широкого спектра

Организации-партнеры:

- ДКС
- •Тверское региональное отделение СоюзМаш России
- •Тверской вагоностроительный завод
- •АНО «Тверской вектор»
- •Фонд «Русский мир»
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)
- •ГУ МЧС России по Тверской области
- •Филиал оздоровительного комплекса «Дагомыс»
- АО «Волжский пекарь»
- •3АО «Хлеб»
- •Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард»
- •Тверской филиал АО «Альфа-банк»

Novemy Tb 24?

- •Ты сможешь учиться в одном из лучших университетов страны и мира
- •Ты сможешь гордиться богатой 155-летней историей своего вуза
- •Ты сможешь развиваться в науке в первом инновационном вузе в регионе
- •В 2025-2026 учебном году ТвГУ предлагает тебе 1358 бюджетных мест и именные стипендии
- •Найти работу и подработку во время учебы тебе поможет один из лучших в России Центр содействия трудоустройству молодежи
- •Здесь ты сможешь стать волонтером крупнейших всероссийских и международных мероприятий
- •Вместе с ТвГУ легко поддерживать здоровый образ жизни
- •В ТвГУ созданы все условия для раскрытия твоего творческого потенциала
- •К твоим услугам будут самые комфортабельные и современные общежития
- •Ты сможешь стать участником программ международного студенческого обмена или пройти практику в зарубежном вузе





Програниа

«Фундаментальная и прикладная химия» Профиль «Экспертная и медицинская химия: теория и практика»

Выпускники специальности могут работать в качестве специалистов по аналитическому и химическому контролю на предприятиях, в лабораториях государственных и негосударственных научных центров, ведущих исследования в области химии и смежных областях, в исследовательских и аналитических лабораториях химических, пищевых, металлургических, фармацевтических и других производств.



Kak yrumbca

Вступительные испытания:

химия, русский язык, биология, математика









Как эффективно подготовиться к экзаменам?

1. Планируйте своё время.

Составьте расписание, ставьте цели, приоритизируйте, начинайте с самых сложных или важных тем, пока ваша концентрация на пике.

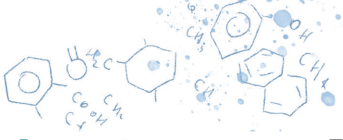
- 2. Используйте активные методы обучения. Конспектируйте, развивайте критическое мышление, объясняйте материал другу или даже самому себе.
- 3. Применяйте мнемотехники. Используйте ассоциации, акр

Используйте ассоциации, акронимы или визуальные образы, чтобы запоминать сложную информацию.

- **4.** Регулярно повторяйте материал. Используйте метод интервального повторения, создавайте карточки с вопросами и ответами.
- 5. Создайте подходящую среду для обучения. Уберите отвлекающие факторы, организуйте рабочее место, выберите удобное время, учитесь в те часы, когда вы наиболее продуктивны. 36

6. Используйте разные источники информации. Читайте учебники и научные статьи, смотрите видео, слушайте подкасты или посещайте лекции – разные форматы помогают лучше усвоить материал.

7. Анализируйте свои ошибки.
Ведите дневник прогресса, чтобы отслеживать свои улучшения.



Получая диплом химика, студенты активно вовлекаются в научную деятельность. На базе химико-технологического факультета ТвГУ разрабатываются новые изобретения, новизна которых подтверждается патентами РФ, реализуются научно-исследовательские проекты и осуществляется грантовая деятельность. При успешной реализации научно-технических идей есть возможность защитить диплом как стартап.



Профильные классы

дают возможность в более продвинутом и расширенном формате изучать школьные дисциплины в обществе единомышленников для успешной сдачи ЕГЭ.

Для достижения этих целей химико-технологическим факультетом ТвГУ проводится ряд мероприятий:

- •научные конференции
- •олимпиады
- •занятия в клубе «Юный химик»
- •консультации по разбору заданий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, а также экскурсии, направленные на знакомство с преподавателями факультета и научными направлениями деятельности





Чешу угиться

Вы научитесь...

Вы научитесь анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений. Приобретете профессиональные навыки, необходимые для работы в химической лаборатории с соблюдением норм техники безопасности.

Вы с легкостью сможете поставить любой химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, в том числе фармацевтических препаратов и лекарственных средств, провести исследование процессов с их участием с использованием серийного научного оборудования, осуществить анализ полученных данных с помощью расчетно-теоретических методов на современной вычислительной технике с применением стандартного программного обеспечения.

Химику-аналитику, эксперту необходимы такие личные качества, как аналитическое мышление, скрупулёзность, терпеливость, точность и ответственность.

Несмотря на то, что химия относится к точным наукам, специалисту данной области не помешает творческое мышление, которое будет способствовать нахождению новых путей для решения проблем и созданию новых материалов. Инженеры-химики часто работают в команде с другими специалистами, поэтому умение эффективно взаимодействовать с коллегами является важным качеством.

Работа может быть интенсивной и требовать от специалистов данной области способности быстрого решения проблем в критических ситуациях.

В ТвГУ созданы условия для получения всех необходимых профессиональных компетенций и развития личных качеств, необходимых работникам данной специальности.

На высоком уровне

преподаются как общеобразовательные дисциплины, так и дисциплины специализации.

Большое внимание уделяется практической подготовке.

Проводятся семинарские занятия, практикумы, тренинги, мастер-классы, лабораторные работы и иные аналогичные виды учебной деятельности, направленные на формирование практических умений и навыков.

Выбрав данную специальность как сферу своих интересов, школьники могут начать формировать необходимые химику навыки, посещая «Клуб юного химика», который ежегодно осуществляет свою работу на базе химико-технологического факультета, а также курсы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по профильным дисциплинам.





Профессиональная область

Кришналистика

Чем занимается выпускник:

анализ вещественных доказательств с использованием химических методов и технологий.

Основные задачи: анализ веществ, идентификация следов, экспертиза документов, токсикологический анализ.

Где может работать выпускник:

частные или государственные криминалистические лаборатории, судебно-медицинские учреждения, консалтинг в области химической безопасности (например, экспертно-криминалистический центр УМВД России по Тверской области).

Фармацевтика

Чем занимается выпускник:

созданием препаратов для лечения различных заболеваний и исследованием их свойств, контроль чистоты и состава лекарств, изучение механизма воздействия лекарственных форм на организм человека.

Где может работать выпускник:

фармацевтические компании; контрольно-аналитические лаборатории; органы, участвующие в сертификации и контроле лекарственных средств (ОАО «Тверская фармацевтическая фабрика», ООО «Гематек», ООО «Полифарм-Плюс» и многие другие предприятия Твери и Тверской области).

Для работы на перечисленных профессиях требуется качественное высшее химическое образование – глубокое понимание неорганической и аналитической, органической и физической химии.





Ucmopus ycnexa

Активист Информационного портала ТвГУ «ОРИЕНТИР» взяла интервью у проректора по образовательной деятельности и молодёжной политике ТвГУ Натальи Евгеньевны Сердитовой и задала ей три вопроса:

Как проходила ваша студентеская жизнь и насколько сильно она повлияла на Вас?

— Я окончила университет в 1994 году, в то время, когда существовала только система специалитета.

Моё обучение было сосредоточено на специальности, которую я по сей день практикую в своей профессиональной деятельности. Студенческая жизнь того времени кардинально отличалась от сегодняшней. Сейчас возможности студентов не ограничены, и это очень здорово! У нас, конечно, была внеучебная активность, но она принимала совершенно иную форму. Например, я была спортсменкой и представляла университет в сборной по плаванию. Также участвовала в различных театральных проектах, что обогатило мой опыт и кругозор. Но основным приоритетом, безусловно, оставалась учёба я окончила университет с красным дипломом и продолжила свое образование в аспирантуре.

Насколько важно, на ваш взгляд, угастие студентов во внеугебной жизни университета?

— Я убеждена, что участие студентов во внеучебной жизни играет огромную роль. Это уникальная возможность раскрыть свои таланты, лучше узнать себя и понять, что важно для вашего личного и профессионального роста. Она позволяет увидеть себя с новой стороны и определить, что действительно делает вас счастливым. Внеучебные активности не просто развлекают. Они открывают перед вами горизонты и помогают понять, кем вы являетесь и чем хотите заниматься.

Наша задача — помочь вам разобраться в своих интересах и способностях, чтобы вы могли развиваться в будущем и реализовать свои амбиции на профессиональном уровне.

Что Вы посоветуете студентам, которые хотят и хорошо угиться, и угаствовать во внеугебной жизни?

— Я уверена, что это вполне возможно, и есть множество примеров студентов, которые успешно справляются с обоими аспектами. Многие из тех, кто оканчивает университет с отличием, активно участвуют во внеучебной жизни.

Главное здесь — это правильное распределение времени. Нельзя забрасывать учёбу, важно посещать занятия и не накапливать задания. Нужно выполнять их вовремя. Конечно, совмещать всё это бывает сложно, но ключевое — это умение расставлять приоритеты и планировать своё время.

Да, это может быть непросто, но всё зависит от вашего желания и готовности организовывать себя. Важно понять, что участие во внеучебной жизни может стать не только увлекательным, но и полезным дополнением к вашим учебным достижениям.



Ждем тебя на «День открытых дверей» Причины прийти:

Вы получите информацию о правилах приема в 2025 году, направлениях подготовки и перспективах трудоустройства после окончания ТвГУ, а также внеучебной жизни университета. Вы сможете задать вопросы представителям факультетов/институтов и получить консультацию от профессионалов.



4 Tb 24 ecms ...

Практикоориентированный наутно-технический клуб «Physica. Harano nymu»

Создан для поддержки и развития интеллектуального потенциала школьников и студентов в области физики, программирования, аддитивных технологий, электроники и робототехники.





Nuur Tb 24

+7 (4822) 32-15-14 priem@tversu.ru



Torka kunerus Tb 29

Точка кипения — пространство, удобное для совместной работы над проектами будущего. Тренинги, круглые столы, семинары, форсайт-сессии, открытые лекции, конференции, открытые лаборатории, акселерации.



Научно-образовательный центр

- «Профкарьера»
- •Профориентация
- •Программа ПРОФКАРЬЕРА: компьютерное тестирование и консультация психолога
- •Индивидуальное консультирование



ОССИЯ БЕЗОПАСНАЯ

Особенности направления

Безопасность – одна из базовых потребностей человека, наравне со здоровьем и комфортом. Что может нанести вред человеку? Стихийные бедствия, техногенные катастрофы, аварии, социально-политические конфликты. Кроме того, XXI век принес человеку не только достижения научно-технического прогресса, но и новые проблемы, в т.ч. изменение климата, экологические катастрофы. Да и никто не отменял простого хулигана в темной подворотне. А как насчет киберпреступников? Кто защитит от всего этого?

Сферы применения Кибер- (информационная) безопасность, Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) и пожарные, полиция, охрана, вооруженные силы (ВС) и Военно-промышленный комплекс (ВПК)

Ульяновская область на с. 43

«Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» в УИ ГА на с. 46

В этам намере профориентационный урок ведет



Ульяновский институт гражданской авиации



ьяновская (

Ульяновская область – регион, расположенный на востоке европейской части России, в Среднем Поволжье.

Территория 37 181 km²

Население 1172 782 человека

Климат Умеренно континентальный

Средняя t -6,8°C в январе +21,4 °C в июле

вузов

топ-30

итогового рейтинга

регионов России

по версии

«РИА Новости»

топ-1() регионов России по научнотехнологическому развитию

театров

53 музея

 $9_{\text{-e место}}$ в Рейтинге креативных регионов России по версии Института статистических

исследований и экономики знаний ниу вшэ



Приоритетные отрасли экономики

Машиностроение и металлообработка



Пищевая промышленность



Электроэнергетика



Производство стройматериалов



Основные бренды территории

Часовня Николая Чудотворца на Никольской горе

Музей истории гражданской авиации

Историкомемориальный центр-музей И. А. Гончарова

Усадьба городского быта «Симбирск конца XIX начала XX вв.»

Литературный музей «Дом Языковых»









Ульяновский институт гражданской авиации имени Славного маршала авиации Б. П. Бугаева



Ульяновский институт гражданской авиации - один из крупнейших вузов России по подготовке кадров для авиационной отрасли с возможностью обучения в военном учебном центре по программам подготовки офицеров, сержантов и солдат.



uvauga.ru



vk.com/ui_ga



t.me/ui_ga

Noreny YU ZA?

- •Более 70% летно-инструкторского состава специалисты первого класса, допущенные к полетам по предельным минимумам погодных условий
- •В летном отряде института работает много специалистов, имеющих государственные награды, удостоенных звания «Заслуженный пилот России», «Отличник воздушного транспорта» и имеющих более 10 тысяч часов безаварийного налета на различных типах ВС
- •Летный отряд по первоначальному обучению курсантского состава и подразделение по переучиванию и переподготовке летного состава на другие типы ВС
- •Крупнейший в России тренажерный центр, насчитывающий около 30 действующих тренажеров, на которых проходят подготовку курсанты института и авиационные специалисты российских и зарубежных авиакомпаний, а также специалисты управления воздушным движением

- Аэродромный комплекс,
 предназначенный для проведения учебной и учебно-летной практики курсантов и слушателей института
- •Головной отраслевой музей истории гражданской авиации, основной частью которого является уникальная выставка отечественных самолетов и вертолетов гражданской авиации, размещённой на территории площадью около 18 га, примыкающей к территории центрального аэропорта города Ульяновска

1

программа специалитета

3

программы магистратуры

программы аспирантуры

программы бакалавриата





Направления подготовки:

Бакалавриат, магистратура, аспирантура

- Аэронавигация
- •Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов

Creyuaiumem

•Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Аспирантура

 Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники

Инфраструктура

- •Аэродромный комплекс
- •Спортивно-оздоровительный лагерь
- •4 учебных корпуса
- •Летный отряд
- •Тренажерный центр
- •Авиационно-техническая база
- •Авиационный учебный центр
- •Головной отраслевой музей истории гражданской авиации
- •Медико-санитарная часть
- •Центр культуры и творчества

Для любящих небо!

>10

профилей и специализаций

>3000 студентов

>600 бюджетных мест





Головной отраслевой музей истории гражданской авиации



Курсантский совет УИ ГА

Программа

«Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения»

Специализация

«Организация воздушного движения» Форма обучения очная (5 лет)

Вступительные испытания: математика, физика или информатика, русский язык.

Комиссии профессиональной направленности: врачебно-летная экспертная комиссия, профессионально-психофизиологический отбор.

Широко развитая материальная база для обучения:

- •Уникальные диспетчерские тренажеры: «Навигатор-3» и «Эксперт» с КПД «Вышка» с 3D симуляцией, полностью повторяющие реальные рабочие места диспетчеров по управлению воздушным движением
- •Компьютерные классы с уникальным программным обеспечением, позволяющие решать широкий круг задач по планированию и обслуживанию воздушного движения на уровне современных мировых стандартов.

Авиационный диспетчер – высококлассный специалист по управлению воздушным движением. Это очень интересная, престижная и хорошо оплачиваемая профессия.

Авиадиспетчер управляет воздушным движением с земли. Он следит за самолетом с момента запуска двигателей в аэропорту вылета, в полете и до момента заруливания на стоянку в аэропорту прилета.

Работа авиадиспетчера требует высокой ответственности, но взамен предлагает решение интересных задач и возможность карьерного роста.

Диспетчер УВД должен быть грамотным, хорошо эрудированным, внимательным, уметь работать в команде. В ходе обучения в институте обучающиеся приобретают знания, умения и практические навыки в методах организации и технологии обслуживания воздушного движения, планировании использования воздушного пространства.



Ждеи тебя в гостях УИ ГА

«День аткрытых дверей»

- •Встреча с деканами факультетов, руководителями военного учебного центра, приемной комиссии
- •Встреча с заведующими выпускающих кафедр
- •Экскурсия по тренажерному центру
- Экскурсия по головному отраслевому музею гражданской авиации

Ucmopuu ycnexa

Студент УИ ГА Адель Шакиров получил диплом и медаль 1 степени Международного фестиваля детского и молодёжного научно-технического творчества «От Винта!» за проект «Разработка вспомогательного полётного дисплея».

Студенты и сотрудники УИ ГА — победители и призеры Конкурса научно-исследовательских работ курсантов и молодых учёных учебных заведений гражданской авиации:
Павел Мищенко и Николай Есипов — 1-е место в номинации
«Эксплуатация аэропортов и наземное

Елизавета Бородина – 1-е место в номинации «Организация перевозок и технология транспортных процессов»

обеспечение полетов воздушных судов»

Евгений Костиков – 2-е место в номинации «Аэронавигация и управление движением воздушного транспорта»

Елена Бузаева и
Анастасия Булатова –
2-е место в номинации
«Обеспечение безопасности
полетов и техносферная
безопасность»

Елизавета Бавыкина и **Алена Захарова** – 2-е место в номинации «Экономика»

Анна Захарьчева – 3-е место в номинации «Летная эксплуатация летательных аппаратов»

Богдан Вечерка и Дмитрий Короткин – 3-е место в номинации «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»



Падгатавительные курсы для шкальникав

Проходят с использованием дистанционных образовательных технологий на информационно-образовательном портале института по общеобразовательным предметам:

«Математика», «Физика», «Русский язык» Эффективные методики обучения позволяют слушателям курсов в сжатые сроки усвоить теоретический материал и закрепить практические навыки.

Опытные преподаватели института находят индивидуальный подход к каждому слушателю, помогая разобраться с проблемами и восполнить пробелы в знаниях, отработать и закрепить приемы решения экзаменационных задач и проверить знания при помощи пробных тестирований в формате ЕГЭ.





Группа ВК для абитуриентов

Напиши напрямую

b YUZA gaske ecms...

Центр содействия трудоустройству и связи с выпускниками



Видеопрезентации факультетов



Профессиональная деятельность выпускника:

- •Организация воздушного движения и использования воздушного пространства, организация деятельности органов обслуживания воздушного движения, организация и проведение мероприятий по обеспечению безопасности полетов воздушных судов, безопасности использования воздушного пространства.
- •Организация работы диспетчерских смен, организация и проведение поисковых и аварийно-спасательных работ.
- •Эксплуатация радиоэлектронных средств, автоматизированных систем обслуживания воздушного движения, систем связи, навигации и наблюдения, объектов авиационной инфраструктуры, средств навигационного и метеорологического обеспечения воздушного движения.

Где работать

Кеш шожет работать выпускник:

диспетчер по управлению воздушным движением



Перечень ведущих авиакомпаний



Zge voskem работать выпускник:

- •предприятия ФГУП «Госкорпорация по организации воздушного движения»
- •центры управления полетов авиакомпаний, диспетчерские пункты аэродромов



Информация о местах трудоустройства выпускников





Ege padomams

- ПАО «Аэрофлот»
- АК S7 (Сибирь)
 - AK UTair
- Ак Барс Аэро (Ak Bars Aero)
 - АК Газпромавиа
- AO «ATK «Ямал» (Yamal Airlines)

60-150 000 pyd.

3/11

Остро востребованы в регионе

Востребованность

Компетенции на выходе (знать и уметь)

Управлять воздушным движением с земли

Контроль за самолетом в момент вылета, воздушных судов в полете, в момент прилета, заруливания на стоянку в аэропорту воздушного движения

Программа Thenryamayus и организация воздушного gbuskerus / организация

в методах организации и технологии обслуживания воздушного движения

Умение и

навыки

Умение использовать воздушное пространство

Abuagucnemrep, gucnemrep YBD

специалист, контролирующий и обеспечивающий безопасное, упорядоченное, экономичное движение воздушных судов на земле и в воздухе



Профессии



181

min E23 dannel

Unskehep

специалист, создающий новые технические устройства или технологические процессы, совершенствующий уже имеющиеся

EC3 npeguemsi

Mameriamiika 40

Физика или информатика 40

40 Русский язык

проходной балл

Врагебно-летная экспертная колиссия, профессионально-психофизиологический отбор

- Подготовительные курсы
- День открытых дверей

Профоршентационные мероприятия

• Экскурсии в Головной отраслевой музей истории гражданской авиации

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

«Нас скоро заменят роботы и нейросети. Люди станут лишними в новом мире...». Чтобы стать востребованным специалистом и не остаться без работы в новом, стремительно развивающемся мире, ориентируйся на те профессии, которые будут востребованы завтра.

Meguanovuyeŭckuŭ

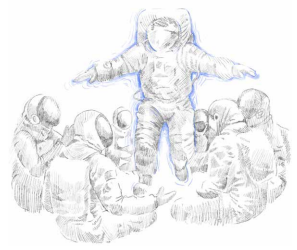
страж порядка в медиасфере. Ищет нарушения законодательства путем мониторинга медиаресурсов лично и/или с помощью специальных программ.

UT-Zenemuk

специалист, который занимается программированием генома под заданные параметры, в частности, предотвращением развития наследственных заболеваний.

Аудитор по зеленому финансированию

специалист, проводящий комплексную оценку соответствия инвестиций критериям и оценивающий кредитные риски с точки зрения экологического воздействия.



Источник: Атлас новых профессий 3.0 : [6+] / [Дмитрий Судаков, Евгений Виноградов, Дарья Варламова и др.]; под редакцией Дарьи Варламовой и Дмитрия Судакова. - Москва: Альпина паблишер, 2020. - 455 с.



Консультант по безопасности личного профиля

специалист по вопросам информационной безопасности пользователей сети. По заказу клиента формирует для него текущий информационный образ клиента в сети из всей доступной о нем информации. Проводит аудит работы клиента в сети на предмет выявления уязвимостей, обеспечения конфиденциальности и общей безопасности.

Kacuaduarar

специалист, который исследует поведение разных биологических систем (от вирусов до животных и человека) в условиях космоса (в сооружениях, летательных аппаратах, на планетарных станциях), изучает физиологию и генные изменения организмов, разрабатывает устойчивые космические экосистемы для орбитальных станций, лунных баз и длительных перелетов.

РОССИЯ УМНАЯ

Особенности направления

Высокий уровень образования не просто так считается признаком развитого общества, а ученые, исследователи и научные сотрудники – его бесценными «мозгами».

Технологии, которые есть у нас сегодня, лекарства и уровень медицины, наши знания о планете – это все результат работы многих поколений ученых, их исследований и экспериментов. А сколько всего еще предстоит узнать! Но умными сегодня могут быть не только люди – машины тоже существенно «умнеют». Представь, как цифровизация влияет на жизнь целого города.

В этом номере профориентационный урок ведут



Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева

- Казанский авиационный институт

Белгородский государственный национальный исследовательский

Сферы применения

Фундаментальная наука, сфера образования, телекоммуникации, ИИ и робототехника

Белгородская область на с. 53

Советы по поступлению от приёмной комиссии НИУ «БелГУ» 2025 на с. 56

Центр дополнительного образования «Интеллект» КНИТУ-КАИ на с. 66

Интервью с Р. Моисеевым на с. 71



университет

елгородская обл

Белгородская область - субъект Российской Федерации, расположенный на юге Среднерусской возвышенности, в юго-западной части России. Входит в состав Центрально-Чернозёмного экономического района и Центрального федерального округа РФ.

Территория 27 134 км²

Население 1500659 человек

Умеренно-континентальный с довольно мягкой зимой со снегопадами и оттепелями

и продолжительным летом

Климат

Средняя t

- 8°C в январе + 20°C в июле

9 вузов

театров

музеев

 S_{-not}

лидеров в рейтинге региональных центров компетенций

16-е место

в итоговом рейтинге регионов России по версии агентства РИА



Приоритетные отрасли экономики

Машиностроение и металлообработка



Горнодобывающая промышленность



Металлургия



Производство стройматериалов



Пищевая промышленность



Основные бренды территории

Соборная площадь

Свято-Троицкий

Холковский

мужской

Белгородский

Арбат

Парк

регионального

значения «Ключи»

Заповедник «Белогорье»

Драматический

театр имени

М. С. Щепкина

Памятник Князю Владимиру

Музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление»

Храмовый комплекс Новый Иерусалим

Государственный военноисторический музей-заповедник «Прохоровское поле»

Волейбольная команда «Белогорье» самый титулованный клуб в российской волейбольной истории



Белгородский государственный

национальный исследовательский университет

«БелГУ» - крупный образовательный и научный центр Белгородской области. Выпускники Белгородского госуниверситета реализуют себя в медицине, педагогике, ІТ-сфере, государственном управлении, фармации, горной инженерии, юриспруденции, а также в других профессиональных направлениях. Диплом выпускника НИУ «БелГУ» высоко ценится у работодателей региона.

Ylpewwywecmba:

- bsuedu.ru
- vk.com/beluniversity
- Tg-канал ректора: t.me/karlovskaya_bsu
- Telegram-канал «Пегасий БелГУ»: t.me/bsuedu
 - Дзен-канал «БелГУ Пегасий»: vk.cc/cmDp2Z

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

ИНСТИТУТОВ

колледжа

филиал в

профессиональных ШКОЛ: педагогическая, медицинская, инженерная, естественнонаучная и общественногуманитарная

программ бакалавриата и специалитета

программы магистратуры

программ аспирантуры

программы ординатуры

программ среднего профессионального образования

25458

студентов

из них иностранных

Старом Осколе

54



Центр карьеры НИУ «Бел 2У»

+7 (4722) 30-12-99

ВКонтакте:



- Актуальные вакансии
- Возможности целевого обучения
- Практики или стажировки на предприятиях и учреждениях всех форм собственности

Курсы подготовки к ЕГЭ

Длительность: октябрь-май

Предметы: русский язык, биология, обществознание

Объем программы: 100 часов по вечерней

форме обучения

Стоимость одного предмета: 10 000 руб.

Опытные преподаватели успешно подготовили тысячи выпускников, которые поступили в вузы, в том числе на бюджетную основу обучения.

Дополнительные курсы подготовки к вступительным испытаниям для поступающих на базе СПО

Запись: февраль-март Длительность: март-май Объем программы: 32 часа

+7 (4722) 30-18-80

Календарь абитуриента

Подробнее в календаре событий:



- Еженедельные активности для абитуриентов и студентов: 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





Cabemы по поступлению om приёмной комиссии 1711 «Б. . 21» 2025

Cobem № 1. Тизательно выбирайте направления и вузы

• В 2025 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 ваши шансы на поступление.

Cobem № 2. Подготовьте дакументы заранее

• Основными документами являются паспорт, документ об образовании, СНИЛС, подтверждение льгот (при наличии), документы об индивидуальных достижениях (диплом/аттестат с отличием, олимпиады, волонтёрство, 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 оригиналов аттестатов. Его нужно предоставить до 12:00 5 августа для основного этапа.

Cabem № 3. Испальгуйте вагмажнасти целевага абугения

• 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.





Cobem № 4. Nogabaйте документы онлайн

• Через Госуслуги можно подать заявление и отслеживать статус. Система автоматически проверяет корректность данных и вносит результаты ЕГЭ. Услуга доступна при поступлении на программы обучения бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры.

 Вместо оригинала документа об образовании подается согласие о зачислении в бумажном или электронном виде.

Cobem № 5. Следите за сроками и этапами зачисления

• Приоритетное зачисление (особая, специальная и целевая квота, а также победители Всероссийских олимпиад): подача согласия – до 1 августа, приказы – 2-3 августа.

• Основной этап (общий конкурс): согласие – до 5 августа, приказы – 6-7 августа.

• Конкурсные списки обновляются на Госуслугах обновляются каждые два часа, что позволяет отслеживать конкурсную ситуацию.

Cobem № 6.

Вступительные экзамены вместо ЕСЭ для выпускников школ пригранитья

Выпускники 2025 года, общеобразовательных учреждений Белгородской, Брянской, Курской области, чьи школы попали в перечень Министерства Просвещения России от 17.02.2025 № 107 могут сдавать внутренние вступительные испытания в вузе. Данные результаты действуют только в том вузе, где вы сдаёте экзамены и причём только одну приёмную кампанию.

Cobem № 7. Не забывайте про личный кабинет абитуриента

- Через личный кабинет абитуриента БелГУ абитуриенты могут подать заявление на обучение по всем уровням образования.
- Проверяйте обновления на официальном сайте вуза и на портале Госуслуги, где публикуют списки зачисленных.

Kak yrumbca

Детям и родителям Инжиниринговая школа НИУ «Бел 2У»

Инжиниринговое образование — это специализированное обучение, направленное на подготовку школьников (7-17лет) в области инженерии и технических наук.

Основная цель обугения —

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 дополнительные общеобразовательные программы в рамках

приоритетных направлений:

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

Центр глобально-ориентированного образования дошкольников «Hoocфepa» и Образовательный центр Цифровой лицей НИУ «БелГУ» реализуют подготовку детей 5-6 лет к школе, а также являются базовым этапом формирования лояльности целевой аудитории.



Приемная комиссия abitur.bsuedu.ru/ vk.com/abiturient bsuedu t.me/abiturient_bsu

Популярные направления падгатавки • Легебнае дела

- · Cmanamarazus
- Юриспруденция
- Negazozureckue и ĬŤ-специальности

Внеугебная студенгеская жизнь

- 20 студенческих клубов и формирований по интересам, среди них студенческое научное общество, студенческая служба психологической помощи
- 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.) 58

• Волонтерская деятельность: штаб волонтёрского движения «Горячие сердца», «Волонтёры Победы», «Волонтёры-медики»



Стипендии

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



Npakmuku u cmaskupabku

- 3250+ договоров о прохождении практики с профильными организациями
- Возможность выбора из 60 000+ мест проведения практики в профильных организациях, а также
- Возможность заключения договора с профильной организацией по предложению заказчика целевого обучения либо самого обучающегося
- Ориентация на региональные потребности работодателей ведущих секторов экономики
- Выездные практики студентов, позволяющие открыть новые горизонты для обучающихся

В 2024 году практики 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.

Партнеры по трудоустройству

Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство культуры, администрации муниципалитетов, Пенсионный фонд, Федеральное казначейство, Агропромышленный холдинг «Мираторг», ООО «Полисинтез», ООО «СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА», Агропромышленный холдинг «БЭЗРК-Белгранкорм», ОАО «Колос», ПАО «Ростелеком», ООО «Завод-Новатор», ООО «Центрогипроруда», АО «Лебединский ГОК», ПАО «Сбербанк», ЗАО «Завод Премиксов № 1», ПАО «ВТБ24», ООО «ГК Агро-Белогорье», группа компаний «ЭФКО», ООО «ЖБК-1», ООО «Софт-Юнион», АО «Гормаш», ОАО «Комбинат КМАруда», ГБУК «Белгородский государственный художественный музей» и другие компании.



Чат со специалистами университета

Напиши напрямую



- Межрегиональная полипредметная олимпиада школьников по 24 профилям
- 6 всероссийских олимпиад, 5 олимпиад из перечня Министерства науки и высшего образования РФ (среди них «Шаг в будущее», «Высшая проба», «Всероссийская Толстовская олимпиада», «Финалтон» и другие)

Ha kara yrumsca

Информатика и вычислительная техника

Профиль «Информационные системы и технологии. Прикладная информатика»

Институт инженерных и цифровых технологий

Эта программа

- готовит специалистов для разработки, внедрения и управления цифровыми решениями в бизнесе, промышленности и социальной сфере
- сочетает фундаментальную подготовку в области IT с углубленным изучением прикладных задач, что позволяет выпускникам создавать эффективные информационные системы и оптимизировать процессы с помощью современных технологий
- гарантирует востребованность в эпоху цифровизации и открывает возможности для работы в России и за рубежом

Прешизичества

- Изучение языков программирования, мультимедийных технологий, архитектуры ЭВМ, информационной безопасности, цифрового проектирования (включая создание «цифровых двойников» предприятий), робототехнику и анализ данных
- Практико-ориентированный подход в обучении, который интегрирует студентов в ведущие IT-компании региона
- Междисциплинарный подход позволяет работать на стыке технологий и прикладных областей
- Гибкость и дополнительные возможности
- Разнообразие задач
- Творческая составляющая: возможность создавать инновационные продукты, такие как системы виртуальной реальности или Al-решения
- Непрерывное развитие: IT-сфера динамична, что требует постоянного обучения и делает профессию нескучной.

Востребованность на рынке труда

- Высокий спрос: в НИУ «БелГУ» на 2025 год выделено свыше 200 бюджетных мест по направлению на IT-специальности
- Дефицит узких специалистов: несмотря на конкуренцию, работодатели ищут экспертов в области системного администрирования, AI, Big Data, кибербезопасности и IoT.
- Глобальная актуальность: навыки выпускников востребованы в федеральных компаниях, таких как Яндекс, Сбер, Роснефть, Газпром и др.

где можно работать

- IT-компании: программист, DevOps-инженер, разработчик баз данных, тестировщик ПО, специалист по информационной безопасности.
- Промышленность: инженер по автоматизированным системам, специалист по ВІМ-моделированию в строительстве.
- Наука и образование: исследователь в области AI, преподаватель в вузах.

• Госсектор: администратор информационных систем, аналитик в министерствах, администрациях или



где работать после оконгания НИУ «БелгУ»

НИУ «БелГУ» предлагает широкий спектр образовательных программ, востребованных на рынке труда. Ключевые направления включают:

- 1. Uнженерное направление: биотехнические системы и технологии, мехатроника и робототехника, техносферная безопасность, информационные системы и технологии.
- 2. Естественно-наутное направление: математика и механика, физика, химия, биология.
- 3. **Педагогитеское направление:** педагогическое образование, начальное образование, иностранные языки, дошкольное образование.
- 4. **Медицинское направление:** лечебное дело, педиатрия, стоматология, фармация.
- 5. Суманитарное направление: история, философия, филология, юриспруденция, экономика.

Среди наиболее значимых и востребованных направлений для экономики региона Белгородской области можно выделить:



- 1. В Белгородской области медицинское направление активно развивается. Значимость выбранной профессии высока, так как она способствует улучшению здоровья населения, повышению качества и доступности медицинской помощи, а также развитию науки и технологий в сфере медицины. Медицинское направление обеспечивает подготовку высококвалифицированных специалистов в сфере медицины и развитие фармацевтической промышленности, что повышает качество жизни населения и способствует развитию региона.
- 2. Профессии в области инженерного направления, такие как биотехнические системы и технологии, мехатроника и робототехника, техносферная безопасность и информационные системы, имеют большое значение для развития региона. Они способствуют созданию новых технологий и продуктов, повышению эффективности производства, улучшению качества жизни населения и обеспечению безопасности окружающей среды. Инженеры-робототехники проектируют и обслуживают робототехнические системы различного назначения, создавая и внедряя роботов в производство. Мехатроника тесно связана с робототехникой и занимается созданием электромеханических приводов с электронным управлением. Техносферная безопасность обеспечивает охрану труда и окружающей среды, а информационные системы позволяют автоматизировать процессы и управлять данными.
- 3. Педагогическое направление имеет большое значение для Белгородской области, так как оно способствует развитию образования и повышению качества обучения. Подготовка педагогов разных профилей позволяет воспитывать молодое поколение и повышать уровень образования в регионе.

Ege padomams

- Софт-Юнион
 - INSOFT
- Школа робототехники и мехатроники Робокодинг
 - Сибагро
 - Негабаритика

3/12

50-250 000 pyd.

Востребованность

Рост на

специалистов

постоянный

Знание современных языков программирова-

ния

Способность анализировать данные после их сбора для проектирования систем

Умение настраивать программноаппаратные комплексы

Nporpauuucm

- специалист, занимающийся разработкой программного обеспечения

Bed-pazpadomruk

- специалист, создающий и поддерживающий сайты и веб-приложения

EC3 npeguembi

Mameuamuka (профиль) 40 Русский язык 40

min ES3 James

Kouremengui

на выходе (знать и ymems)

Программа

Информатика и вычислительная техника

Умение разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Умение осваивать методики использования программных средств для решения практических задач



Профессии





Сетевой администратор

- специалист, отвечающий за управление, обслуживание и обеспечение безопасности компьютерных сетей в организации

> Creyuanucm no кибербезопасности

- профессионал, защищающий компьютерные системы и сети от различных цифровых угроз
- проходной далл

Duzuka 39 Информатика 44

• Олимпиады

• Подготовительные курсы Профоршентационные мероприятия

• День открытых дверей

padamams

- Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова
 - Казанский вертолетный завод
 - НПО ОКБ им. М.П. Симонова

Востребованность • Уральский завод гражданской авиации на предприятиях, входящих в холдинг Вертолеты России, Объединенную

• Новосибирский авиационный имени В.П. Чкалова

• Авиастар

3/12

70-130 000 pyd.

авиастроительную корпорацию на всей территории РФ

Востребованность

Изучение

современных

производства и

технологий

Компетенции

на выходе (знать и ymems)

Формирование навыков использования современных компьютерных программ

Умение оснащать и программировать оборудование

самолетостроения конструирования

Освоение

в области

компьютерного

моделирования

воздушных судов вертолетостроения

Программа

Авиастроение

Специалист по управлению кагествой в авиастроении

специалист, контролирующий качество производства и выпуска продукции в отрасли авиастроения, проводит работы по управлению качеством

Дефектовщик авиационной mexhuku

специалист, осуществляющий дефектацию узлов, деталей и агрегатов летательного аппарата

EC3 npeguembe

Mameuamuka (профиль) 40 Русский язык 40

Кибер-школа КАИ

• День открытых дверей • Летний ІТ-лагерь «Интеллект»



Профессии



225

- проходной балл

бортовое оборудование

Duzuka 39 Информатика 44

• Конкурс «Инженеры • ІТ-школа для подростков Профоршентационные

Авиационный техник

(механик) по планеру и

gburameran

летательных аппаратов, планера

специалист, конструирующий

ориентирования и навигации,

летательные аппараты, системы

Авиационный инженер

специалист, проводящий

и двигателей

техническое обслуживание

 Олимпиада школьников им. В.А. Окулова по физике

min E23 Samuel

мероприятия

будущего - Радист»

Казанский национальный исследовательский технитеский университет имени А. Н. Туполева

КНИТУ-КАИ -один из крупнейших технических университетов России с более чем 90-летней историей

Noremy KHUTY-KAU?

- Богатейшая история, мощная техническая база, именитые преподаватели, сильные научные школы
- Подготовка инженеров, которые создают летательные аппараты, корабли, спутники, автомобили, двигатели, программное обеспечение, роботов, системы управления всё, что движет современный мир
- Военный учебный центр, где готовят офицеров, сержантов и солдат запаса

- Статус опорного вуза для Госкорпораций Ростех, Росатом, профильного – для Роскосмос
- Развитая инфраструктура: общежития, собственный спортивный комплекс, а также различные культурные и социальные объекты
- Участие в федеральных программах «Приоритет 2030» и «Передовая инженерная школа», куда входят только лидирующие университеты страны



Казанский авиационный институт

137

докторов

и кандидатов наук

научнообразовательных

кафедр

лаборатории





kai.ru/



vk.com/kaiknitu



t.me/pkkai

Календарь абитуриента

центров

Кафедры и научные лаборатории нашего университета открыты для экскурсионного посещения, для этого нужно просто выбрать день, время и локацию и зарегистрироваться на экскурсию по ссылке



Материалы с Дня открытых дверей 13 апреля 2025 года

Традиционно самый масштабный день открытых дверей проводится в апреле и приурочен ко дню космонавтики



Олимпиады и конкурсы

- Конкурс «IT инженерия будущего» ежегодная конференция, которая стимулирует развитие интеллектуального творчества обучающихся, направленного на реализацию проектно-конструкторских и научно-технических интересов и способностей.
- Канкурс «Инженеры будущега -**'Pagucm'' - это конкурс научно**исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, робототехники, систем связи, управления беспилотными системами и информационных технологий.





- Onumnuaga шкальникав имени abuacmpoumens B.A. Okyuoba
- · региональная олимпиада школьников по физике.

Проводится с 2014 года КНИТУ-КАИ совместно с Казанским авиационным заводом им. С.П. Горбунова – филиалом АО «Туполев».

За все олимпиады, конференции и научные конкурсы, проводимые университетом, можно получить 4-10 баллов дополнительно к результатам ЕГЭ при поступлении на программы бакалавриата и специалитета.



Где угиться

Уентр дополнительного образования «Интеллект»

Курсы по подготовке к ЕСЭ по следувации предметам:

- •Профильная математика
 - •Русский язык
 - Физика
 - •Информатика

Уроки идут 1 раз в неделю по 3 академических часа.

Стоимость 3000-3500 руб. за 4 занятия (в зависимости от предмета)

Всего на один курс рассчитано 28 занятий

IT-ukara grs nagpocmkob

- •Программирование (Python, C#, C++)
 - •3D-моделирование в Blender
 - •Графический дизайн
 - •Верстка сайтов
 - СхемотехникаСоздание игр
- •Базовая алгоритмика для младших школьников

Уроки идут 1 раз в неделю, продолжительность занятий зависит от возрастной категории ребят.

Стоимость 3500-3700 руб. за 4 занятия

Летний IT-лагерь «Интеллект»

Что ждет угастников?

- Обучение: каждый выбирает 1–3 курса из 15 направлений (программирование, дизайн, разработка игр и др.)
- Проживание в комфортных номерах (2-5 человек)
- 5-разовое питание
- Развлекательная программа: квесты, мастер-классы, спортивные игры, квизы и многое другое

5-22 июля - санаторий «Крутушка»

25 июля - 8 августа санаторий «Санта» (Боровое Матюшино)

Дети не только учатся, но и отдыхают, общаются и всегда находятся под присмотром!

Узнать подробности и подать заявку можно на сайте ЦДО «Интеллект» или по телефонам 8 (843) 231-97- 46, 8 (996) -952-16-33.

Студентеская жизнь

- Спортивный клуб «КАИ-ЗИЛАНТ» традиционно входит в ТОП-5 спортивных клубов РФ
- Театр, КВН, песни, танцы и другие виды творчества. Центр Добровольчества КАИ номинирован на премии «Добрый Татарстан» и «Будет чисто»



• Каисты часто участвуют в акциях с донорством крови и ее компонентов. За счет участия в творческих и спортивных мероприятиях студенты, начиная со второго курса, имеют возможность повышать стипендию. Лучшие всегда отмечаются и награждаются руководством университета.



Передовая инженерная икала «Комплексная авиационная инженерия»

Подготовка по образовательным программам бакалавриата и магистратуры, разработанным и реализуемым в непосредственной связке с индустриальными партнерами.

По направлению 24.03.04 «Авиастроение» реализуется образовательная программа «Технологическое проектирование в производстве летательных аппаратов».

В рамках этой программы ведется подготовка специалистов, которые будут заниматься проектированием и разработкой технологий для производства летательных аппаратов, таких как самолеты, вертолёты и БПЛА.

Отмитительная особенность программы – полное взаимодействие студентов с лидерами авиационной отрасли – индустриальными партнерами университета в лице АО «УЗГА», АО «Туполев» и холдинга «Вертолеты России».

Уникальность программы - работа студентов над реальными проектами от индустриального партнера, будь то создание новых технологий, разработка прототипов или оптимизация процессов производства, что дает возможность применять свои знания и навыки в условиях, близких к настоящей работе.

Cmaskupobku u npakmuku

Важный механизм закрепления студентов на предприятии - организация производственных и преддипломных практик на реальных рабочих местах.
Обучающиеся проходят практику как в стенах вуза в специально оборудованных лабораториях, на кафедрах, так и на предприятиях города, РТ и РФ.

Большая часть студентов проходит практику в Татарстане (г. Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Чистополь, Иннополис, Зеленодольск) и в регионах ПФО (Нижегородская область, Марий Эл, Удмуртия).

Ежегодно студенты участвуют в проекте «Корпоративная межрегиональная практика» от ОАК, в рамках которого студенты целевого обучения опорных вузов проходят производственную практику в ОКБ, филиалах и предприятиях контура корпорации.

Многие предприятия, например, АО «КВЗ», ООО «Тулпар Техник», ООО «ТатАисЭнерго» и т.д., принимают на работу обучающихся 3-4 курсов после прохождения производственной практики.

Под руководством отдела развития карьеры решением вопросов временной занятости студентов КНИТУ-КАИ занимается Штаб студенческих трудовых отрядов КНИТУ-КАИ. На время летних каникул у студентов есть возможность в соответствии с их желаниями выбрать направление занятости на летний период: педагогика, железнодорожное дело, строительство, стать волонтером спасателем или матросом-спасателем.



Ha kara yrumsca

Институт авиации, нагемного транспорта и энергетики

- Теплоэнергетика и теплотехника
- Энергетическое машиностроение
 - Машиностроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Материаловедение и технологии материалов
- Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов
 - Авиастроение
 - Двигатели летательных аппаратов
- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
 - Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
 - Проектирование авиационных и ракетных двигателей
 - Самолето- и вертолетостроение

Институт компьютерных технологий и защиты информации

- Прикладная математика и информатика
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
 - Прикладная информатика
 - Программная инженерия
 - Информационная безопасность
 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем



Институт радиоэлектроники, фотоники и цифровых технологий

- Радиотехника
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 - Конструирование и технология электронных средств
 - Электроника и нано-электроника
- Биотехнические системы и технологии
 - Мехатроника и робототехника
- Управление в технических системах
- Радиоэлектронные системы и комплексы
 - Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Физико-математический факультет

- Лазерная техника и лазерные технологии
 - Техническая физика
 - Наноинженерия

Институт автоматики и электронного приборостроения

- Приборостроение
 - Оптотехника
- Биотехнические системы и технологии
- Электроэнергетика и электротехника
 - Техносферная безопасность
 - Стандартизация и метрология
 - Управление качеством
- Управление в технических системах

Институт инэкенерной экономики и предпринимательства

- Инноватика
- Экономика
- Менеджмент
- Информатика и вычислительная техника

Как угиться

Для поступления

в КНИТУ-КАИ ребятам обязательно сдавать следующие предметы:

• Русский язык • Математику профильного уровня

При поступлении

на инженерные и ІТ-направления подготовки и специальности по выбору можно сдавать:

- Физику
- Информатику

На некоторых инженерно-технических направлениях подготовки третьим предметом по выбору является Химия

При поступлении

на гуманитарные направления подготовки (Экономика, Менеджмент) по выбору можно сдавать:

- Обществознание
- Иностранный язык
 - Информатику

Проект «Инженерный класс авиационного профиля»

В проекте участвуют 142 школьника старших классов, из них 82 – учащиеся 10 класса, 60 – учащиеся 11 класса. В проекте задействованы общеобразовательные учреждения г. Казани:

- МБОУ «Гимназия № 179 центр образования» Ново-Савиновского района
- МБОУ «Лицей № 35 образовательный центр «Галактика» Приволжского района
- МБОУ «Лицей № 83 центр образования» Приволжского района

С 16 сентября 2024 года школьники еженедельно посещают Передовую инженерную школу «Комплексная авиационная инженерия» (ПИШ КАИ). Это стало возможным благодаря индивидуальному расписанию, сформированному для авиационных классов, согласно которому в один из дней у учащихся не стоят уроки в школе. В этот день школьники приезжают в КНИТУ-КАИ.

- Обучение по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «3D-моделирование и пилотирование мультироторных БПЛА»
- Проектная деятельность в рамках учебного предмета «Индивидуальный проект» под руководством кураторов – студентов и аспирантов КАИ.
- Экскурсии в образовательные пространства ПИШ КАИ и на предприятия-партнёры – КАЗ им. С. П. Горбунова и АО КВЗ, участие в мастер-классах, профильных олимпиадах и конференциях, организуемых КНИТУ-КАИ. В весенние каникулы школьники успешно защитили свои проекты на конференциях КНИТУ-КАИ. У нас есть победитель в Конкурсе «IT - инженерия будущего», 2-е место в Кибершколе КАИ и 2-е место в Конкурсе «Инженеры будущего – Радист». И ещё 5 проектов стали призовыми в «IT - инженерия будущего».

Dopumpobarue hard-skills / soft-skills

Yeny yrumsca

Предприятия авиационной отрасли нашей страны остро нуждаются в специалистах, которые умеют эффективно организовывать технологические процессы на производстве и проектировать авиационную технику.

Важный аспект подготовки хорошего специалиста - практитеская деятельность, вклютающая следующие составляющие:

- умение работать в команде (взаимодействие с разными людьми, обмен идеями)
- связь с реальной индустрией (выполнение проектов от индустриальных партнеров)
- создание портфолио (участие в научных проектах, которые сформируют компетенции и помогут в трудоустройстве)
- умение использовать современные технологии в работе

Zge padomams

это особая марка и особая стать

Александр Ромадановский, директор конструкторско-технологического уентра КАЗ им. С. П. Горбунова, рассказывает о том, какую роль сыграл вуг в его судьбе

Александр Владишровиг, rmo привело Вас в КАИ? Погему выбрали этот вуз?

- Я поступил в КАИ в 2000 году, проучился пять с половиной лет в Институте авиации, наземного транспорта и энергетики по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей». Наша семья: родители, дедушка, бабушка – все работали на авиационном заводе. Помню, со школы тянулся к геометрии, нравилось черчение... Когда я ознакомился с перечнем предметов, которые предстоит изучать, я понял, что эксплуатация летательных аппаратов подразумевает знание как конструкции летательных аппаратов и двигателей, так и технологии их обслуживания.

По окончании вуза был выбор: идти работать в казанский аэропорт или в конструкторское бюро имени Туполева, к разработчику, придумывать конструкции самолетов.

Как нагиналась ваша карьера?

- Решение о том, куда идти работать, было моим решением. Я с третьего курса имел доступ на завод и на летно-испытательную станцию завода, где



проходил производственную практику. Устроился в учебно-производственный центр завода на четвертом курсе и занимался конструированием, под началом руководителя центра осваивал методы моделирования для работы на современных обрабатывающих центрах. Диплом посвящался эксплуатации, но там была и конструктивная часть, которую я подготовил, в том числе рисовал эскизы на базе конструкции самолета Ту-214, который изготавливали на заводе.

Чему Вас научила учеба в вузе?

- Учеба в вузе добавила мне уверенности. Нас учили: если не знаешь чего-то, ты, как инженер, должен найти решение, либо знать, где найти это решение. Нам давали фундаментальные знания по авиации и конструкции, по базовым предметам и, конечно же, прикладным. Вуз старался идти в ногу со временем в части применения компьютеров в проектировании, программного обеспечения. КАИ научил меня работать в команде. И еще я понял, что из каиста может вырасти высококлассный специалист в любой отрасли, он может приобрести любые компетенции.

Как Вы поддерживаете связь с вузам сегодня?

- В КБ по традиции всегда набирали молодых специалистов и на практику принимали студентов КАИ. Сейчас мы участвуем во всех действующих вузовских программах.

Что бы Вы пожелали вузу и студентам?

- Желаю КАИ сохранять заложенные основателями вуза традиции и развиваться дальше. У КАИ большое будущее!



КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ УНИВЕРСИТЕТ?

Пять базовых реколендаций

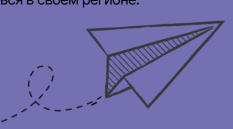
На вопросы журнала «В Профиле» отвечает эксперт, проректор по образовательной деятельности Казанского национального исследовательского технического университета имени А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ) Роман Моисеев.

Роман Евгеньевиг, благодарим Вас за желание поделиться своим опытом. Мы знаем, гто до того, как стать проректором, Вы были руководителем Управления организации приема абитуриентов

и развития карьеры КНИТУ-КАЙ. Вы бываете в разных регионах России, проводите множество встрет со школьниками. Какие пять базовых рекомендаций можете дать абитуриентам при выборе вуза?

Выберите регион

– Нужно решить, хотите ли вы учиться в своем городе или намерены уехать и жить вдали от родителей. Важно ответить самому себе, смогу ли я, не будут ли соблазны, которых много в столичных городах, отвлекать от учебы? Основная цель – получить образование, и если соблазны будут отвлекать, то лучше остаться учиться в своем регионе.





Определитесь с направлением подготовки

– Каждый университет уникален, в каждом есть сильные стороны: подготовка ІТ-специалистов, инженерные направления, аддитивные материалы, композитные технологии и т.п. Сейчас реализуется проект «Передовые инженерные школы» (ПИШ), где участвует и КНИТУ-КАИ. В каждом вузе определены тематики, по которым развивается конкретная ПИШ. Если тематика какого-то вуза вам подходит, то можно сделать выбор в его пользу. Обратите внимание и на внутреннюю мобильность. Например, в КНИТУ КАИ базовое образование – инженерное ядро - дается на всех факультетах единым потоком. Первые полтора года неважно, где студент обучается, на ІТ-факультете, на авиастроительном и т.д., так как дисциплины примерно совпадают, и допускается переход с одного направления на другое. Поэтому, если вдруг вы ошиблись с направлением и выбрали не совсем то, что нравится, или мир начал стремительно меняться, то всегда можно поменять образовательную траекторию.

Ориентируйтесь на рейтинги

– КАИ в основном ориентируется на российские, например, RAEX. Можно посмотреть вузы в разрезе мониторинга образовательных организаций, есть отдельный сайт, где видно, какой средний балл ЕГЭ поступивших на бюджетные места. Это важный показатель, потому что сильные ребята обычно тянутся к сильным

Также строятся агрегированные рейтинги, где анализируется не только средний балл, но и другие позиции. И, конечно, нужно оценивать объем бюджетных мест, потому что, например, получить средний балл 75 на 1500 бюджетных мест и 75 на 600 – это совершенно разные задачи. КАИ ежегодно набирает порядка 1600 абитуриентов на бюджетные места. В вузах Казани достаточно большой объем бюджетных мест на инженерно-технические направления.







Изугайте инфраструктуру вуза

– Изучите внимательно информацию об условиях проживания студентов (общежития, спортзалы, центры досуга) и условиях для учебы (компьютерные классы, библиотека, коворкинги). Большое событие произошло в КАИ в 2023 году, когда достроили и открыли новое общежитие «Дом студента» на 620 мест. Также у нас есть наша спортивная гордость культурно-спортивный комплекс «КАИ ОЛИМП», построенный к проведению Универсиады в 2013 году.

Мы развиваем образовательные пространства в рамках ПИШ, создаем новое интересное пространство на территориях заводов. Планируем построить подобное пространство на базе вертолета «Ансат», который нам предоставит Казанский вертолетный завод.



Оцените поддержку со стороны региона



 Различные проекты, хакатоны, акселераторы, тренинги предпринимательских компетенций все это сейчас очень важно в рамках развития университета. Поэтому, выбирая место обучения, учитывайте не только подход университета к вопросам поддержки студентов, но и отношение региона к этому вопросу. Например, Республика Татарстан проводит ряд знаковых конкурсов: «Лучший молодой преподаватель РТ» и «Лучший молодой ученый РТ». Ребята, которые были буквально недавно магистрантами и аспирантами, могут получить до полумиллиона рублей из бюджета РТ за первое место.

Республика финансово поддерживает развитие пяти ПИШ, созданных на территории РТ. Также существует материальная поддержка целевых направлений: развитие школ, университетских школ, специализированных учебных научных центров и др.

Отдельно хочется сказать про олимпиадников. Ежегодно утверждается 200 стипендий главы Республики Татарстан в размере 10 т. р. на весь период обучения для одаренных ребят - это 100-балльники, призеры и победители всероссийской олимпиады школьников, перечневых олимпиад, призеры и победители Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», призеры и победители международного конкурса профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ОВЗ, поступившие в КНИТУ-КАИ. Также в рамках программы КАИ «Забота» выплачиваются дополнительные ежемесячные стипендии в размере 30 т. р. для тех, кто поступил с высокими баллами или без вступительных испытаний.

73

Как провести школьные годы mak, rmaбы успешно поступить в сильный тёхнический byz?

- Здесь нужно сказать одну прописную истину: не сидеть без дела, двигаться и стараться делать все для саморазвития. Сейчас очень много возможностей для школьников: различные олимпиады, конференции, научные конкурсы. Участие в них вузы учитывают как индивидуальные достижения при поступлении и добавляют к баллам ЕГЭ. И если сумма баллов небольшая, то возможность получить максимум 10 баллов за свое портфолио, плюс с этого года 5 баллов дополнительно за целевые индивидуальные достижения (от предприятия), – это отличная возможность повысить свои шансы на поступление.

В старших классах надо не только заниматься подготовкой к ЕГЭ, но и развивать другие компетенции, например, эмоциональный интеллект, навыки, связанные с инженерным мышлением, теорией решения изобретательских задач, цифровые навыки, а также повышать свою эрудицию. С этим набором компетенций в рамках инженерной подготовки в университете вы сразу будете заметны и будете первыми претендентами на выполнение различных научных работ, участие в грантах для предприятий, федеральных целевых программах и т.д. Поэтому важно проявлять инициативу. Даже если что-то не получается, не сдаваться,

Об угебе и студенгеской жизни в КНИТУ-КАИ Вы знаете не понаслышке. Packaskume, kak Bu сами выбирами свою будущую профессию и вуз?

- В КНИТУ-КАИ очень насыщенная студенческая жизнь. Университет в свое время был идеологом создания большого фестиваля «Икариада». Также был очень знаменит конкурс СТЭМ в КВН. Сейчас в КАИ очень много возможностей для реализации в спорте и творчестве. Многие спортивные команды участвуют во всероссийских соревнованиях в рамках КАИ, а творческие коллективы завоевывают первые призовые места на фестивалях студенческой весны РТ. КАИ я выбрал с точки зрения своей подготовки в школе. Я учился в 102-й гимназии имени М. С. Устиновой, в которой с КАИ была выстроена системная работа. Преподаватели КАИ вели у нас учебно-практические курсы, мы приезжали в учебное здание радиотехнического факультета, чтобы получить определенные навыки в области радиотехники. К тому же я со школьных лет занимался легкой атлетикой, а вуз очень хорошо поддерживал спортсменов, выступающих за университет.





На тем основан тогный профессиональный выбор будущей специальности? На тто малодой теловек должен ориентироваться в первую отередь? На свои желания? Или, как это сейтас говорят, «на требования рынка труда»? Что при выборе необходимо ставить во главу угла?

– Я в свое время пожалел, что у меня не было целевого договора. И очень рекомендую ребятам рассмотреть вопрос заключения договора о целевом обучении с предприятием, потому что это определенным образом будет стимулировать к освоению образовательной программы. Сейчас большое количество мер социальной поддержки целевиков (дополнительные

стипендии) реализуется предприятиями оборонно-промышленного комплекса г. Казани – Авиационным заводом и Вертолетным заводом. Являясь целевиком, студент уже в рамках производственной и преддипломной практики сможет проходить обучение именно на территории завода, то есть адаптироваться к будущему месту работы. Соответственно, когда молодой специалист выходит с дипломом о получении высшего образования и идет на конкретное предприятие, на котором он уже многих знает, знаком с инфраструктурой, это сильно облегчает процедуру

Согласно целевому договору сейчас нужно отработать на предприятии 3-5 лет, это не столь большой срок, при том что предприятия ОПК и различные высокотехнологичные компании предлагают хорошие условия работы и высокие заработные платы. Поэтому стоит уже в старших классах ориентироваться на заключение целевого договора с предприятиями, с которыми взаимодействует тот или иной университет. Он служит гарантией трудоустройства.



адаптации.

Какие главные
«профессии будущего»
Вы назвали бы в тех
высокотехнологичных
сферах, для которых
КНИТУ-КАИ готовит
кадры, и которые будут
остро востребованы, к
примеру, герез 7-10 лет?

– КНИТУ-КАИ ориентирован на серьезную подготовку ІТ-специалистов. Вуз делает уклон в сторону развития искусственного интеллекта, который очень востребован и будет только развиваться. Университет подал заявку на участие в большом конкурсе по отбору вузов для подготовки специалистов, называемых «ТОП-ИТ» и «ТОП-ИИ».

Планируется создание Центра космических технологий.

КАИ активно работает с Фондом содействия инновациям – Фондом Бортника и планирует сделать ритмичный запуск малых спутников на орбиту для изучения различных информационных систем в рамках космической программы нашего университета.

Также важно отметить, что в университете активно развиваются природоподобные - аддитивные технологии.

И, конечно, наша сильная сторона - композитные технологии. Мы мечтаем построить свой собственный композитный самолет, и вырастить, может быть, его из аддитивных технологий. Соответственно, это будет уже не КАИ-1, как в советское время, а, например, КАИ-23, который полетит в стратосферу, используя новые технологии промышленности.

Активно развивается фотоника, квантовые технологии. Квантовый центр при КАИ изучает вопросы квантовой памяти. Говорят, что создание квантового компьютера на 50% состоит из создания квантовой памяти.



Уто Вы пожелали бы будущим абитуриентам?

– Я достаточно давно закончил школу, тогда не сдавали ЕГЭ. В университете я много занимался спортом, участвовал в соревнованиях, они были настолько тяжелыми для нервной системы, что, когда начиналась сессия, для меня сдача экзаменов была просто каким-то отдыхом. Мне интересно было, какой мне билет попадется. Поэтому мне хочется сказать нашим дорогим абитуриентам: расслабьтесь и получите удовольствие от сдачи ЕГЭ.

Если вы готовы, не нужно переживать, нужно с интересом идти на ЕГЭ и смотреть, какой же все-таки КИМ вам попадется. И без лишних нервов сделать то, к чему вы так усердно готовились, получить баллы и спокойно подать документы в понравившийся университет. Родителям очень хочу пожелать, чтобы вы

без лишнего давления при минимальном контроле поддерживали своих детей и желали им успехов в сдаче ЕГЭ. Мы часто встречаемся со случаями, когда родители сильно «пережимают» выпускников, и у них не получается набрать тот балл, к которому они готовы.

Очень советую выпускникам думать о собственном развитии, не сидеть долго в социальных сетях. Прочитайте книгу, которая поможет вам развить компетенции, например, в сфере искусственного интеллекта, изучите иностранный язык, который поможет в написании статей для международного журнала, создайте новый инженерный проект, который будет востребован на предприятии ОПК и, возможно, пойдет в серию в рамках новой авиационной конструкции. Не стойте на месте, развивайтесь!

Всем большой удачи, крепкого здоровья и высоких результатов на экзамене!



ОССИЯ КРЕАТИВНАЯ

Особенности направления

Каждый человек уникален, у каждой страны и народа есть своя история и своя культура. Сохранение и развитие этой культуры, возможность самовыражения и духовного развития, возможность просто делать нашу жизнь ярче и веселее ключевые моменты для любого общества. Поэтому все, что связано с искусством, креативом, творчеством является неотъемлемой частью любого гармоничного социума. Более того, часто в самые тяжелые времена именно искусство становится залогом выживания общества!

Сферы применения Искусство (изобразительное, артистическое, литература, музыка), дизайн, мода, медиа (средства массовой информации и блогосфера), индустрия развлечений

В этом номере профориентационный урок ведет

Московский гуманитарнотехнологический университет -Московский архитектурностроительный институт

Россия креативная на с. 78

МАСИ о четырех больших факультетах на с. 82



Ege padamams

- Министерство строительства
- Министерство цифрового развития
 - Департамент строительства
- Департамент градостроительной политики
 - Главное управление государственной экспертизы
 - Правительства городов
 - Архитектурное бюро
 - Строительный комплекс РФ

Самые вастребаванные и уникальные специальности в экономике страны!

- Keu cmams
- руководитель строительного проекта • архитектор городов
- главный инженер проекта
- коммерческий директор
 - ВІМ-менеджер
 - эксперт технадзора
 - ART-директор

Uma Lygeus ymems?



- разработка генеральных планов;
- художественное ВІМ-моделей; проектирование;
- осмечивание проектов;
- проектирование в NanoCat,
- Renga и др.; - колористика дизайна проекта;

- графический дизайн;
- создание
- стажировки
- в строительных компаниях, Российских
- студенческих компаниях,
- «Таврида. APT»

- создание архитектурных проектов любой сложности; - экспертиза в сфере ЖКХ; - разработка проектной документации;

- формирование технических карт;
- авторский надзор;
- ландшафтный дизайн;
- создание календарного графика работ
- инженер-строитель
 - канструктор
 - · npackmupabujuk
 - техник
 - · Spuragup строительного npouzbagemba
 - эконошист b compourers combe

Hakara угиться?





Ege yrumbca?

- · apxumekmop;
- эксплуатация зданий и сооружений;
 - IT-cneyuawicm;
- дизайнер по отраслям;
 - програшиист;
 - •ВІМ-менеджер

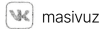
шкала с 1 по 11 классы

калмедок после 9 и после 11 класса

- День открытых дверей • конкурсы • олимпиады
- профильные мероприятия
 - Детский Техноград
- преподавательские профессиональные классы
- предпрофессиональные классы образовательный комплекс
 - Kak nonacms?
- вуз (бакалавриат, магистратура)
- дополнительное профессиональное образование (профпереподготовка, повышение квалификации)
 - школа ArtStart
 - музейно-выставочный

Московский гуманитарно-технологический университет Масковский архитектурно-строительный институт











10 причин выбрать МАСИ:

- •Государственная поддержка
- •Более 75% преподавателей практики
- •Выпускник с профессией
- •Удобство и комфорт

13 программ магистратуры

программ среднего профессионального образования

14

программ бакалавриата

- •Многопрофильность и качество
- •Стабильность образования
- •Система интегрированного обучения
- Развитый студенческий актив
- •Второй диплом
- •Стипендии даже на платной основе



Московский гуманитарно-технологический университет —

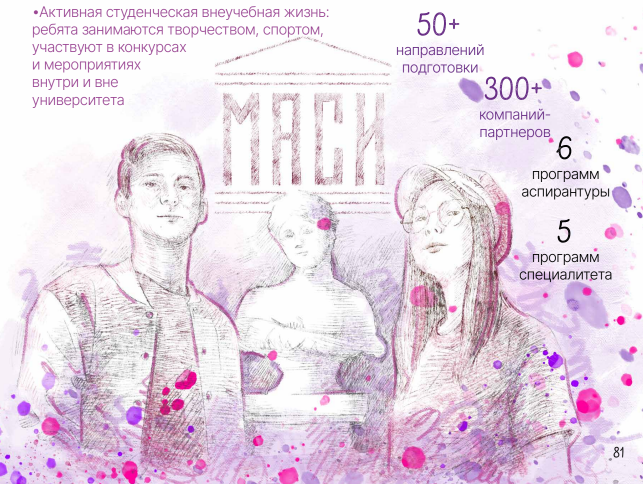
Московский архитектурно-строительный институт (МАСИ) объединяет профессионалов и студентов, традиции отечественной и европейской школ, чтобы стать уникальной площадкой для профессионального становления с ведущими творческими, гуманитарными и прикладными направлениями подготовки.

Студентов МАСИ всегда ждут:

- •Мастер-классы
- Инновационный технопарк «Наукоград»
- •Выездные мероприятия, экскурсии с искусствоведами и историками
- •Театральная и вокальная студии
- •Современные лаборатории дизайна и архитектуры
- •Лаборатория Astra Linux для качественной подготовки IT-специалистов

Обугение в МАСИ - это:

- •Интерактивные формы занятий
- •Современные удобные аудитории
- •Возможность обучения на двух направлениях одновременно
- •Диплом государственного образца
- •Профессиональный опыт, полученный в стенах вуза





Чат со специалистами университета

> Напиши напрямую

b MACU ecms...

подготовительные курсы



Школа креативных индустрий «АртСтарт»



4 больших факультета:

Московский архитектурностроительный институт:

Архитектура и дизайн Строительство и городское хозяйство Геодезия

Московская академия современного искусства:

Театральна-эстраднае искусства

Театральна-педагагический калледж

Выбери направление по душе! Институт психологии, педагогики и языкознания:

Психалагия Педагогика Инастранные языки и лингвистика

Институт экономики данных и социокультурного развития:

Информационные системы и технологии

Экономика и бориспруденция
Сосударственное и
муниципальное управление
Реклама и связи с
общественностью
Менеджмент

Жден тебя на «День открытых дверей» Причины прийти:

- 1. Максимум информации о направлениях подготовки, сроках и условиях поступления
- 2. Личные консультации со специалистами приемной комиссии
- 3. Профильные мастер-классы и помощь в выборе профессии













Выбираю МАСИ

Анна, студентка направления «Промышленное и гражданское строительство»:

- Почему я выбрала профессию строителя? Мне нравится углубляться в тонкости материалов, возводить величественые сооружения и проектировать сложные внутренние коммуникации. Постоянно меняющиеся технологии и инновации в отрасли требуют непрерывного обучения и совершенствования навыков. Это не только расширяет мои знания, но и позволяет мне оставаться всегда востребованным специалистом в развивающейся области.

M2TY-MACU »kgem meбя:

+7 (495) 925 53 53 pk@masi.ru

РОССИЯ СОЦИАЛЬНАЯ

Особенности направления Человеку испокон веков свойственно

Человеку испокон веков свойственно собираться в группы, формировать сообщества, города, страны. И, как бы не разрасталось общество, все равно именно межличностное общение остается основой любого социума. Люди помогают друг другу, предлагают разные услуги, стараются удовлетворять потребности и желания друг друга. Создание общественных благ и помощь человеку – основа социальной среды.

Сферы применения

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

Республика Татарстан на с. 85

Олимпиадная вселенная «ТИСБИ» на с. 89

Интервью с Е. Пряжниковой на с. 93





Республика Татарстан – регион, входящий в Приволжский федеральный округ, часть Поволжского экономического района.

Территория 68 000км²

Население 4 003 016 человек

Климат Умеренно континентальный

Средняя t -13 °C в январе +18 + 20 °C в июле

45 вузов

ТОП-ОТ итогового рейтинга

регионов России

по версии

«РИА Новости»

топ-З рейтинга субъектов России по качеству жизни по версии Агентства стратегических

инициатив

31 театр музеев

> 28-е место в рейтинге регионов России по зарплатам в отраслях по версии «РИА Новости»



Приоритетные отрасли экономики

Нефтедобыча и нефтепереработка промышленность

Химическая

Машиностроение

Сельское хозяйство и

Фармацевтика и продукты питания медицинское оборудование











Основные бренды территории

Улица Баумана (Казанский Арбат) Храм всех религий

Дом памяти М. И. Цветаевой

Стадион «Ак Барс Арена» Остров-град Свияжск

Елабужское городище

Юрьевская пещера

Волжско-Камский заповедник

Страусиная ферма «Татарский страус»

Памятник татарскому пирожку «Эчпочмак»

Раифский Богородицкий мужской монастырь

Казанский кремль: мечеть Кул Шариф визитная карточка республики, башня Сююмбике, Благовещенский собор, Губернаторский дворец и другие сооружения

Национальная библиотека Республики Татарстан

Великий Болгар объект Всемирного наследия ЮНЕСКО, памятник древней цивилизации на Волге, мусульманская СВЯТЫНЯ



Университет управления «ТИСБИ»



Университет управления «ТИСБИ» - один из ведущих негосударственных вузов России и Татарстана, 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.

Noreny «TUC5U»?

- •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

J

7

факультетов

научных школ

3

13 000

учебных корпуса в центре Казани студентов и аспирантов

- •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





tisbi.ru



vk.com/universitytisbi



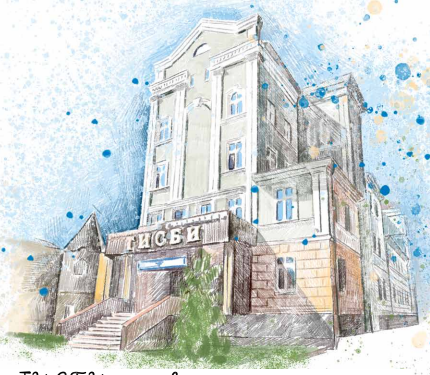
t.me/UniversityTISBI

>100

образовательных программ

>230

бюджетных мест на очную форму обучения бакалавриата и магистратуры



«TUC5U» romobum

Юристов

Программистов

Специалистов HoReCa

Экономистов

Управленцев

Специалистовмеждународников Специалистов по работе с молодёжью Педагогов-психологов

Педагогов в системе дошкольного образования

Партнеры университета:

- •Министерство по делам молодежи РТ
- •Общественная молодежная палата при Государственном Совете РТ
- •Аппарат Исполнительного комитета г. Казани
- •РОО «Академия творческой молодежи РТ»
- •Центр экономических и социальных исследований РТ при Кабинете Министров Республики Татарстан



- •Региональное отделение общероссийского общественногосударственного движения детей и молодежи «Движение Первых» Республики Татарстан
- •Российский Союз Молодежи Татарстан
- •Татарстанское региональное отделение отделение МООО «Российские студенческие отряды»
- •Министерство образования и науки Республики Татарстан



Ha kora yrumsca

« Программа

«Организация работы с молодежью»

Программа ориентирована на подготовку специалистов, которые могут разрабатывать и реализовывать социальные проекты для молодежи, направленные на их социальную активизацию, профессиональное развитие и личностное совершенствование.

Профиль программы – «Современные технологии работы с молодежью» открывает новые горизонты в сфере реализации молодежной политики.

В обучении применяются:

- •Междисциплинарный подход, что позволяет студентам получить комплексное представление о работе с молодежью
- Исследовательская и практическая деятельность в различных организациях республики
- •Интерактивные методы обучения, такие как игропрактика и мастер-классы

Прешизичества программы

- •Разнообразие карьерных возможностей
- •Востребованность на рынке труда
- •Практическая направленность обучения
- •Инновационные подходы и технологии

Выпускники направления – это социальные технологи, формирующие креативную среду для развития молодежи, реализующие свой потенциал во всех сферах реализации молодежной политики Республики Татарстан. Они поддерживают и сопровождают молодежные инициативы, разрабатывают и реализовывают социальные проекты на основе комплексных наукоемких социологических исследований, помогают молодежи развивать лидерские качества, навыки социальной адаптации и активной гражданской позиции. Кроме того, выпускники могут использовать цифровые платформы и социальные сети для продвижения проектов, осваивать навыки цифрового маркетинга и создания контента.

Kak yrumbca

Какие навыки необходимы для обугения по программе?

Коммуникативные, управленческие и организационные навыки Навыки лидерства и командной работы

Навыки межличностных отношений

Что поможет развить эти навыки?

Участие в волонтерских проектах, работа в молодежных организациях или стажировки

Организация мероприятий (молодежных фестивалей, спортивных мероприятий и т.п.), проведение тренингов или участие в общественных инициативах

Участие в психологических тренингах

Как успешно сдать вступительные испытания?

Русский язык

Ключевой момент - постоянная практика. Регулярное чтение литературы, написание эссе и анализ текста помогут улучшить навыки письма. Возможно использование различных онлайн-платформ для тестирования и тренировки, это позволит глубже познакомиться с форматом ЕГЭ.

История

Требует умения не просто запоминать факты, но и видеть связи между событиями. Использование хронологических таблиц и временных линий может оказаться весьма эффективным. Иногда полезно изучать историю через документальные фильмы или выставки, что помогает увидеть историю в живом контексте.

Обществознание

Ученикам следует сосредоточиться на изучении основных понятий и теорий. Полезно создавать тематические карты, которые помогут визуализировать информацию и упорядочивать её. Используйте примеры из реальной жизни для иллюстрации теоретических концепций, это поможет лучше запомнить материал.

Aumepamypa

Требует не только чтения произведений, но и глубокого анализа. Можно вести читательский дневник, где вы будете записывать свои мысли и впечатления от прочитанного. Постарайтесь осмыслить не только содержание, но и исторический контекст, в котором была написана книга.

Олимпиадная вселенная «ТИСБИ»

Университет ежегодно проводит олимпиаду, которая охватывает разнообразные дисциплины, включая информатику, право, экономику, английский язык и другие предметы.

Участие в ней бесплатное и открывает двери в мир высшего образования, предоставляя молодым





Олимпиады «ТИСБИ»



Kak yrumsca



Ждеи тебя в гостях «TUC5U»

«День открытых дверей» познакомьтесь с университетом

- •Знакомство с инфраструктурой университета, возможностями для обучения и развития
- •Получение информации о способах поступления на бюджет, предметах ЕГЭ и проходных баллах
- •Мастер-классы от преподавателей и студентов по созданию чат-ботов, расследованию преступлений с помощью криминалистической лаборатории, общению на иностранных языках, оказанию психологической поддержки
- •Профориентационное тестирование, консультации по подбору направления подготовки

Елизавета Гонзова, выпускница направления «Организация работы с молодежью»:

- Организация работы с молодежью это не просто специальность, это возможность созидать будущее. Молодежь всегда будет главным драйвером страны, и уметь с ней работать всегда будет востребованным делом.

Специалист по работе с молодежью создает и реализует интересные молодежные проекты, получает возможность работать в самых разных сферах и всегда остается в тренде.

Именно в «ТИСБИ» я получила возможность больше узнать об этой интересной специальности и впоследствии развиваться в ней не только в рамках учебных дисциплин, но и благодаря внеучебной деятельности.

Проектная деятельность, тренинговые программы, коворкинг-зоны, студенческое сообщество - это то, что «ТИСБИ» активно поддерживает.





Группа ВК для абитуриентов

Напиши напрямую

Yma yweem buryckruk

- •Планировать и организовывать мероприятия, проекты и программы
- •Вести переговоры и разрешать конфликты
- Разрабатывать и проводить образовательные программы и тренинги
- Работать с детьми и подростками, понимая их психологические особенности и потребности
- Разрабатывать стратегий и планы действий на основе анализа текущей ситуации
- •Использовать современные цифровые инструменты и технологии в работе с молодежью
- Разрабатывать и соблюдать нормативные документы и регламенты, регулирующие работу с молодежью

Ege padomans

Кем может работать выпускник

- •Специалист по работе с молодежью
- •Госслужащий в системе реализации молодежной политики
- •Руководитель детских и молодежных общественных организаций
- •Специалист в сфере культуры и спорта

Еде может работать выпускник

- Министерства
- •Молодежные центры
- •Некоммерческие организации







Fygs & mone!

Numu «TUC5U»

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

Ege padomams

- ИТ-парк, Технопарк в сфере высоких технологий
 - Колледжи

Востребованы в молодежных центрах, некоммерческих организациях, министерствах

Востредованность

• МБУ молодежной политики г.Казани

• Образовательный центр «Алабуга Политех»

40-60 000 pya.

3/n

Планировать организовывать мероприятия, проекты и программы

Вести переговоры, решать конфликты, работать с детьми и подростками

Компетенции

на выходе (знать и ymems)

Программа Организация работы с

manageskala

Разрабатывать стратегии и планы действий на основе анализа текущей ситуации

Использовать современные цифровые технологии и инструменты

Социальный технолог

Eaccryskaujur & cucmene реализации полодежной novumuku

Cneyuarucm no padame c manageskala



Профессии



ЕСЭ предиеты

История

Русский язык

min E23 Same

Pykobogumens gemckoù или маладежнай организации

Специалист в сфере культуры и спорта

Педагог-организатор

проходной бали

Литература

Обществознание

• Олимпиады

Прафориентационные мероприятия

• День открытых дверей

BUBOPA PROCECUM

Профессиональные рекомендации родителям и педагогам

Дорогие читатели, давайте знакомиться! Героиня нашего интервью Елена Юрьевна Пряжникова – наиинтереснейший человек, доктор психологических наук, профессор кафедры психологии и развития человеческого капитала, профессор-исследователь Лаборатории профессиональной ориентации «Таланты Будущего» Финансового университета при Правительстве РФ.

Елена Юрьевна, Вы в профессии уже 40 лет! Оконгив институт, Вы не меняли свой выбор. Как говорится, выбрали свой путь в профессии раз и навсегда.

И ваши профессиональные достижения говорят а том, тто выбор был верным! Как выбирали свою профессию? Интересен ваш лигный опыт.

Здравствуйте, уважаемые читатели! Действительно свой профессиональный путь я начала, страшно сказать, с 1 сентября 1978 года. И его старт был далеко не радостным и счастливым... Я провалила вступительные экзамены при поступлении в педагогический институт. Кто-то удивится и спросит: «Что так плохо подготовилась и не смогла поступить даже в педагогический?». Нет, друзья, все намного сложнее. В те годы при поступлении в педагогический вуз, а особенно на ряд факультетов, в частности, такой как исторический, было принято принимать ребят, которые имели два года стажа в педагогической сфере или уже отслужили в армии. Собственные амбиции, увы, сыграли злую шутку, настолько была ярко выражена уверенность в своих силах,



что на эти ключевые условия даже не обратила внимания. И когда после написания сочинения нас, «зеленых» десятиклассников, мягко скинули с эстафеты поступления в институт, жизнь медом уже не казалась. Пару недель я просто не выходила из дома, ревела так, как в сказке «Царевна Несмеяна». И в один из дней ко мне пришла секретарь директора моей школы и сказала, что они приглашают меня как выпускницу школы, как человека, интересующегося и увлеченного педагогикой, на работу. Первая должность – старшая пионервожатая, такой пионерский лидер более чем 750 учащихся 4–8-х классов. И вот сейчас я с невероятной благодарностью вспоминаю своего учителя русского языка и литературы, нашего необыкновенного, талантливого директора школы Машкову Дину Сергеевну, которая поддержала, подобрала правильные слова и вселила стопроцентную уверенность, что один пропущенный год - это серьезная «закладка» фундамента в профессию. И действительно, поступление на следующий год уже прошло

секреты этой профессии. Но определенный личный интерес к работе с более взрослыми людьми, методическая, а в дальнейшем и научная деятельность перетянули чашу весов, и мне посчастливилось пройти школу работы методистом во Дворце пионеров г. Долгопрудного, а далее это удивительный опыт методиста, завуча в Московской комсомольской школе при ЦК ВЛКСМ (ох, боюсь, читатели уже и не вспомнят эти аббревиатуры). Особым и, на мой взгляд, важным этапом профессионального развития стала работа главным специалистом управления педагогического образования

в Министерстве образования РФ.

безболезненно, и я даже умышленно

выбрала не дневную форму обучения,

продолжая углубленно осваивать все

а вечернюю, продолжая работать в школе,

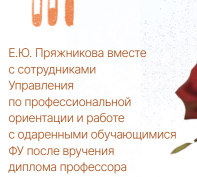
3



Именно там я столкнулась с пониманием необходимости развития в сфере высшего образования профориентационных технологий. Именно там и защитила свою кандидатскую диссертацию по теме «Профессиональное самоопределение преподавателей вузов при переходе на многоуровневую систему подготовки специалистов дошкольного образования», уже понимая, что моя дальнейшая профессиональная деятельность будет связана именно с научной и преподавательской работой.

Знакамясь с вашей профессиональной карьерай, понимаешь, тто это не просто профессия, это дело всей жизни! Потему именно проформентация? В тем Вы видите свою миссию?

- Научной проблематикой по направлению психология труда и, в частности, темой профориентации молодежи я занимаюсь с конца 90-х годов. А вот ответ на ваш вопрос, почему именно профориентация меня волнует, мною уже дан в начале нашей встречи. Скорее всего, у меня не было бы провала при поступлении в институт, если бы с нами в те годы более тщательно проводили профориентационные программы и акцентировали внимание на все значимые и острые моменты приемной компании.



Сегодня профориентация - это не только элементарное информирование старшеклассника, а серьезная и длительная работа по активизации его личностного и профессионального самоопределения. Это соединение углубленной психолого-педагогической работы с раскрытием своих способностей, возможностей, с элементами формирования необходимых компетенций, которые могут пригодиться в дальнейшей профессиональной жизни.

В чем же заключается именно моя миссия в этом направлении? Вот не поверите, никогда не задавала себе этот вопрос. Попытаюсь поразмышлять. Вначале это было связано с разработкой профориентационных программ для профильных школ, вузов, колледжей. И эта работа подарила мне уникальные встречи с педагогическими коллективами, со старшеклассниками и студентами практически по всей нашей стране. Количество командировок и работы в разных уголках страны, что позволило собрать уникальную статистику и убедиться, что профориентационная работа

невероятно зависима от специфики регионов, от особенностей рынка труда и многих других как объективных, так и субъективных факторов. Уже в процессе работы над докторской диссертацией по теме: «Психологические основы развития профессионального самосознания профконсультанта» я начала разрабатывать авторские профориентационные методики и программы, направленные на разработку подходов, принципов и условий развития профессионального самосознания специалистапрофконсультанта в целях повышения им уровня рефлексии своей профессиональной деятельности и развития себя как личности в профессии. И я продолжаю разрабатывать теоретико-методологические основы профессионального самосознания личности с целью выявления социально-психологических условий, способствующих эффективности личностного развития в системе целенаправленной подготовки и естественного развития человека.



Любимая работа - это реально? Кто должен быть инициатором выбора профессии?

- Любимая работа – это реально! Я вспоминаю прекрасный пример своих дорогих родителей, которые для меня навсегда останутся подтверждением, что любимая работа не только дает возможность построить успешную карьеру, но и быть счастливым в личной жизни. Когда успех и профессиональный рост не вызывал ревности и конкуренции. Знаете, я никогда от них не слышала, чтобы они произносили такие фразы: «Ой, как же не хочется в понедельник идти на работу...» или «Как мне надоела эта работа...».

Любимой работа, наверное, становится тогда, когда ты ее хорошо понимаешь, когда она дает тебе возможность творить, совершенствоваться, меняться, не стоять на месте, приобретать друзей и соперников (и спасибо им всем за возможность отстаивать свое право на личное профессиональное мнение и авторскую позицию). Инициатором выбора профессии является только сам самоопределяющийся человек! Да, мнение родных, друзей, авторитетных людей, безусловно, играют определенную роль, но никто не сможет за тебя посмотреть на твою будущую деятельность позитивно, критично или благосклонно. Только ты сам в ответе, хочешь ты иметь любимое Дело или ждешь решения всех своих личных и профессиональных вопросов другими людьми.



Учебная программа дисциплины «Тренинг командообразования и групповой работы»

Что делать, если
у подростка много
интересов, и поэтому он
гасто не может
определиться с выбором
? Журнал «В Профиле»

профессии? Журнал «В Профиле» обращается в Вал за профессиональным советом...

- Давайте разберемся вместе с этим вопросом. Эти интересы, хобби, дополнительные занятия в секциях и кружках всегда целенаправленно выбираются для построения профессиональной карьеры? Или ребенок, подросток с помощью

выоираются для построения профессиональной карьеры? Или ребенок, подросток с помощью и по совету родителей только пробует свои силы в этих кружках, или за компанию с друзьями посещает разнообразные занятия?



Если это кратковременный интерес, то, скорее всего он не станет ориентиром для выбора профиля деятельности. О профессии необходимо много знать, а именно: какова ее цель, какие задачи и функции я буду выполнять, с помощью каких средств я хочу и могу работать, а какие условия работы для меня предпочтительнее.

Т.е. самоопределяющийся человек должен ответить на позиции «Формулы выбора профессии»: какова она, профессиональная функция, которую я точно смогу выполнять, в какой сфере экономики нашей страны мне бы хотелось работать, какую позицию/должность я хотел бы занимать в будущем, какой тип компании/организации мне ближе и комфортнее для работы и на какой уровень зарплаты я бы хотел рассчитывать и сможет ли данная



профессия мне этот уровень предоставить? Но сам подросток вряд ли самостоятельно ответит на вопросы «Формулы выбора профессии». Вот здесь и необходима развернутая и тщательная профориентационная работа и профконсультационное сопровождение его выбора. Когда мы сможем помочь подростку найти ответ, что тот или иной его интерес — это некий кирпичик в основании будущей профессиональной деятельности, что тот или иной школьный предмет — это тоже существенная основа знаний и умений его будущей работы в конкретной производственной сфере. Только это все необходимо проговаривать в ходе профессиональных консультаций, в ходе тренинговых занятий и других форматах взаимодействия с ребенком.



Участники смены Международного детского центра «Артек» осваивают программу «Фундамент будущего»



Участники всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» – одного из проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей», смены «Морская феерия»

Kak Bы nacmynaeme, cmarkubasicь c amcymcmbuem интереса k выбару профессии y nagpacmka?

Ha bau bzensg, norewy mak npoucxogum?



- Чаще всего я вижу проявление отсутствия интереса к процессу выбора профессии в период проведения Дней открытых дверей в высших учебных заведениях. Когда ребята приходят с абсолютно отсутствующим взглядом и желанием поскорее убежать с данного мероприятия, на которое их либо «притащили», как они говорят, родители или классный руководитель или психолог школы. Конечно, я не прибегаю к размахиванию лозунгами и увещевательным речам, это бесполезное занятие. Я предлагаю им активизирующие профориентационные игры, совершенно неожиданные, совершенно не похожие на традиционные мероприятия, без педалирования, что принимать участие должен каждый пришедший в аудиторию. Нет, они постепенно сами разберутся, что это им интересно, что это уникально, или еще какие-то мотивы у них в голове появятся. Более того, я на такие встречи никогда не прихожу одна, со мной всегда мои студенты, уже прошедшие эти «муки» выбора, и именно они и проводят со старшеклассниками наши профориентационные занятия. Более того, мы в Финансовом университете делаем ставку на активное участие старшеклассников в наших программах по организации профильных смен в зимних и летних лагерях отдыха. Считаю это одним из мощных инструментов борьбы с отсутствием интереса к выбору профессии у подростка. Там в свободной и удобной обстановке можно очень тонко и ненавязчиво затрагивать многие аспекты, связанные с профессиональным выбором, с темой построения профессиональной карьеры, знакомством со структурой и содержанием целого ряда профессий.



4-я школа «Марьина роща» г. Москва, встреча со старшеклассниками «Траектории выбора»



На конференции
«Твое профессиональное образование»
в Минске



Нобелевский зал в Финансовом университете



Елена Юрьевна, Вы обладатель диплома лауреата Всероссийского конкурса на лугшую наугную книгу

2016 года за монографию «Родительское содействие профессиональному самоопределению старшеклассников». Удивительно, как тогно уже в названии книги определена роль родителей в этом процессе! Каким должно быть родительское содействие?

- Данная монография родилась в ходе большой научной работы моей аспирантки над ее диссертацией. Это честная и длительная реализация по разработке программ сотрудничества с родителями школьников. Конечно, было очень приятно, что научное сообщество так высоко оценило нашу работу.

Современным родителям, порой активно занятым на своей основной работе, действительно, сложно находить время и уделять внимание вопросам содержания новых профессий, выяснять особенности, нюансы развития и становления рынка труда и т.д. Родители - это всегда пример для подростков, они же очень хорошо видят

и слышат, что и как говорят родители о своей организации, о своей непосредственной должности, об отношениях с коллегами, партнерами или руководстве, о своем отношении к результатам труда. И невольно ими создается либо позитивный, а очень часто и негативный образ профессиональной деятельности родителей. И вот здесь мы сталкиваемся с формирующимися у детей устойчивыми мнениями и позициями, что «работа не волк и в лес не убежит», что «работают только дураки и неудачники», или «зачем учиться, можно и так успешно пристроиться...». Часто родители мечтают, чтобы родные дети продолжали их бизнес, не отдавая себе отчет в том, что у ребенка может элементарно не быть не только желания, но и способностей к этой деятельности. Иногда родители демонстрируют гиперопеку в вопросах выбора профессионального пути своего чада. И, скорее всего, я остаюсь приверженцем той идеи, что современным родителям необходимо помогать в информировании, диагностировании, консультировании их детей, и делать это должны специалисты, которые на различного рода встречах, занятиях, уроках помогут познакомить родителей с технологиями профессионального выбора, помогут избежать многих ошибок в выстраивании траекторий обучения.



Думаю, то школьным педагогам, титающим это интервью, также будут интересны ваши рекомендации.

Вами написано немало книг, публикаций на тему профориентацианной работы, Вы проводите семинары и консультации для педагогов и психологов, ответавших за эту сферу деятельности в образовательном угреждении. Какое место в процессе профессионального самоопределения школьников Вы отводите угитель? Чем он может помогь подростку?

- Действительно, педагог в школе — это некий первый образец работы профессионала, и многие ребята примеряют на себя его профессиональные действия: а смогли бы они вот так работать с аудиторией, или вот так увлеченно проводить факультативы и занятия по своему предмету? Иногда мы сталкиваемся с примером выбора той или иной профессии, где ключевым фактором выбора стал именно увлеченный и гениально знающий свой предмет педагог. Или активное участие в проектной, исследовательской деятельности вместе

профессиональной пробой для школьника

и именно участие в олимпиадах, форумах,

слетах, конференциях дает подросткам

с педагогом стало своеобразной

возможность увидеть, что им не только интересно, но и комфортно, понятно и перспективно в той или иной профессиональной среде. Я всегда говорю своим коллегам-педагогам, что их миссия в формировании представлений о мире профессий огромна. Я вспоминаю своего учителя химии, которую мы боялись, как огня, за ее строгость и железную требовательность к предмету, но когда она на одном из факультативных занятий стала рассказывать о своей студенческой стажировке в бескрайних полях Башкортостана, о том, как она познакомилась со своим будущим мужем, как он трогательно приносил ей букеты тюльпанов, как помогал писать диплом и осуществлять необходимые расчеты в тексте, мы слушали ее и не верили своим глазам. Куда ушла суровость, холодность, нарочитая строгость? У меня и моих одноклассников потом язык не поворачивался сказать, что наша химичка «сухарь и Столыпин в юбке».

Педагог через свой предмет, через доверительное слово и уважение к самоопределяющемуся подростку может стать источником значимой и уникальной информации об истоках профессионального мира той предметной области, в которой он работает, о перспективах работы в данной отрасли. Самое главное - быть честным с ребятами, не приукрашивать и не пугать, что у них что-то не получится или не сложится при построении их профессиональной судьбы.







Kakuu ke, b umoze, должен быть главный результат профоршентации nagpacmka?

- Безусловно, итог профориентации у каждого подростка свой. Кто-то внимательно слушает, прислушивается, активно интересуется миром профессий, следит за изменениями в востребованности специалистов, активно ходит на профориентационные встречи с консультантами, психологами и практически может легко ответить на ключевые позиции «Формулы выбора профессии», о которой я говорила ранее. А для кого-то важно сильно не заморачиваться относительно своего будущего, и их поведение регулируется знаменитой фразой героини Скарлет О, Хара: «I'll think about it tomorrow». Мне лично импонируют ребята, у которых моторчик и огонь во всем: они активны, они любознательны, они подвижны, они не просто интересуются, а обязательно пробуют, они не пропускают ни одну профориентационную смену, ни одну олимпиаду, ни один конкурс или возможность стажировки. И тем самым формируют себе роскошную подушку безопасности для поступления в учебное заведение в виде бонусов, баллов, в виде реального практического опыта, что немаловажно для ряда специальностей и направлений подготовки.



Елена Юрьевна, а теперь gabaŭme packpoeu cekpem нашии гитателям. Наши bemperu npagaiskames! На страницах журнала

*rumame*чей ждут....

 Прежде всего, я хотела бы поблагодарить вас за неподдельный интерес к проблематике профессионального самоопределения личности. И, безусловно, я готова поделиться с вашими читателями своим практическим опытом в области профориентации молодежи. Я хотела бы затронуть темы организации профильных профориентационных занятий со старшеклассниками, мне интересно поделиться с читателями вариантами сотрудничества с иностранными учащимися и рассказать о наших успешных тренинговых программах, которые мы используем в нашем университете в работе с ребятами абсолютно других культур, носителей других национальностей и ценностей, более подробно рассмотреть тему формирования компетенций будущих профессионалов и остановиться на моделях и траекториях построения профессионального пути.





Славный результат постепенной профоршентации отень прост -- сформировать у подростка внутреннюю готовность самостоятельно и осознанно планировать, корректировать и реализовывать перспективы своего профессионального, жизненного и лигностного развития.









РОССИЯ ЛЕЛОВАЯ

Особенности направления

Экономическое развитие и финансовая жизнь общества также является одним из важнейших факторов его существования.

Человек, открывший небольшой продуктовый магазин, или художник, рисующий иллюстрации на заказ, – все они так или иначе предприниматели и являются неотъемлемой частью здоровой экономики.

Крупные бизнесмены и небольшие стартаперы, банкиры и финансисты – без них невозможно существование финансовой системы общества.

Сферы применения Финансы, экономика, банки, юриспруденция и право, государственная служба, предпринимательство

В этом номере профариентацианный урак ведет



Москва на с. 103

Профориентационные мастер-классы в МФЮА на с. 108

Темперамент на с. 113



Москва — крупнейшая столица Европы, один из самых красивых и комфортных мегаполисов мира, который славится уникальными достопримечательностями и удобной инфраструктурой.

Территория 84 201 km²

Население 13 149 803 человека

Климат Умеренноконтинентальный

Средняя t -5...-8 °С зимой +16...+20 °С летом

>200 BV30B

182

417 театра

1-е место в 30 национальных рейтингах городов и субъектов Российской Федерации, которое подтверждает высокий уровень развития экономики, технологий, эффективности работы по улучшению экологии, инвестиционного климата и качества жизни.

Приоритетные, высокотехнологичные отрасли экономики

«Зеленая» энергетика

хозяйства (ВДНХ)

Патриаршие пруды

Электротранспорт

Микроэлектроника



Радиоэлектроника



Старый Арбат

Фармацевтическая промышленность

Москва-Сити

103

Основные бренды территории

Большой театр Парк Воробьевы горы Победы Государственная Российская Новодевичий Третьяковская государственная монастырь библиотека галерея Музей-заповедник Музей-усадьба Гостиный двор «Коломенское» «Кусково» Останкинская Киностудия Никольская улица телебашня «Мосфильм» Музей Московский космонавтики Метрополитен Парк Горького Арт-кластер «Красный Октябрь» Выставка достижений Московский народного

> Кремль и Красная площадь





Масковский финансово-воридитеский университет



Московский финансово-юридический университет занимается подготовкой специалистов в сфере экономики и права, юриспруденции, финансов, информационных технологий и бизнеса. МФЮА предлагает абитуриенту широкий перечень учебных дисциплин по востребованным на современном рынке труда специальностям.

- 22 корпуса в Москве и 6 филиалов по России для учебы рядом с домом
 - Бюджетные места на самые популярные программы



Nocmynafo!

- Стипендии даже на платной основе
- Более 350 компаний-партнеров для практики и трудоустройства
- Общежитие, 3 базы отдыха и 2 фитнес-центра X-fit с бассейнами
- Активная спортивная и студенческая жизнь









abiturient_MFUA

20 специальностей колледжа

15
программ
бакалавриата,
в том числе
две программы
двойных дипломов

5 программ специалитета программ магистратуры

5 программ аспирантуры



Востребованные направления подготовки Московского финансово-воридитеского университета

В университете реализуются актуальные и востребованные направления подготовки, ориентированные на подготовку высококвалифицированных специалистов в области права и правоохранительной деятельности.

- Судебная и прокурорская деятельность Здесь готовят будущих судей и прокуроров, глубоко изучают нормы материального и процессуального права, а также формируют навыки поддержания государственного обвинения в суде и осуществления правосудия. Выпускники данного направления востребованы в судебной системе, органах прокуратуры и следственных подразделениях.
- Юриспруденция: уголовно-правовой и гражданско-правовой профиль Уголовно-правовой профиль ориентирован на подготовку специалистов в области уголовного права и процесса, криминалистики, криминологии и других смежных дисциплин, что позволяет выпускникам работать в правоохранительных органах, адвокатуре и юридических службах. Гражданскоправовой профиль направлен на изучение гражданского, трудового, семейного, корпоративного и международного частного права, что открывает возможности для работы в юридических отделах компаний, нотариате, органах государственной власти и судебной системе.
- безопасности: уголовно-правовой профиль
 Здесь готовят специалистов для обеспечения безопасности государства, общества и личности. Программа включает изучение уголовного, административного, конституционного

• Правовое обеспечение национальной

- права, а также основ противодействия коррупции, терроризму и экстремизму. Выпускники востребованы в органах государственной безопасности, правоохранительных структурах и юридических подразделениях, занимающихся защитой национальных интересов.
- Правоохранительная деятельность: оперативно-служебная деятельность Направление ориентировано на подготовку специалистов для работы в органах внутренних дел, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы безопасности и других правоохранительных структурах. Программа включает изучение оперативно-розыскной деятельности, административного и уголовного права, криминалистики, а также формирование навыков обеспечения правопорядка и безопасности. Выпускники данного направления успешно работают в оперативных подразделениях, занимающихся предупреждением и раскрытием преступлений.



Советы и стратегии для эффективного изучения

Для успешного изучения истории и обществознания перед поступлением на юридический факультет важно сочетать системный подход с глубоким погружением в контекст.
При изучении истории сосредоточьтесь на разделах, связанных с развитием государственности, правовых систем разных эпох, крупными реформами (например, судебная реформа Александра II) и событиями, повлиявшими на формирование современного права.

В обществознании уделите особое внимание правовому блоку — структуре власти, Конституции, видам ответственности, правам человека, а также политическим процессам и социальным институтам. Используйте межпредметные связи, например, анализируйте, как исторические события отражались на эволюции законов или общественных отношений. Развивайте навык работы с первоисточниками: читайте нормативные акты, знакомьтесь с правовыми памятниками, чтобы понимать не только их содержание, но и контекст создания. Это поможет на экзамене аргументировать позицию примерами.

Для запоминания дат, терминов и имен применяйте мнемотехники и ассоциации, например, связывайте события с культурными явлениями или личными историями исторических деятелей. Составляйте хронологические таблицы по истории, выделяя причинно-следственные связи между событиями, а для обществознания рисуйте схемы, отражающие взаимодействие институтов власти.



Регулярно пишите эссе и решайте тесты, чтобы научиться структурировать мысли и укладываться во временные рамки. В эссе по обществознанию важно четко формулировать тезисы, подкреплять их теорией из учебников и примерами из социальной практики. По истории тренируйтесь анализировать точки зрения историков на одно событие — это развивает критическое мышление. Не ограничивайтесь учебниками, смотрите лекции преподавателей вузов, участвуйте в вебинарах, изучайте дополнительные материалы, например, работы по теории государства и права.

Повторяйте пройденное по принципу «спирали»: возвращайтесь к старым темам, дополняя их новыми деталями. Обсуждайте сложные вопросы с одноклассниками или на профильных форумах — это помогает выявить пробелы. Для мотивации связывайте теорию с современностью: отслеживайте, как исторические прецеденты влияют на текущие законы, или как статьи Конституции применяются в реальных судебных делах. И главное — учитесь мыслить, как юрист: ищите противоречия в процессах, оценивайте последствия решений, тренируйтесь отстаивать свою позицию, даже если она кажется очевидной. Это основа не только для экзамена, но и для будущей профессии.

Московский финансововоридитеский университет

Интервью

Интервью с проректором университета по учебной работе

- Расскажите, пожалуйста, какие профессии могут получить студенты направления «Судебная и прокурорская деятельность»?
- Студенты получают квалификацию, которая позволяет им стать судьями, помощниками судей, прокурорами, следователями, а также специалистами в области правового обеспечения.
- А какие возможности открываются перед студентами направления «Юриспруденция»?
- Выпускники уголовно-правового профиля могут стать следователями, дознавателями, адвокатами, юрисконсультами в правоохранительных структурах. Выпускники гражданскоправового профиля могут работать юристами в коммерческих организациях, нотариусами, корпоративными юристами, а также в органах государственной власти и местного самоуправления.
- Какие профессии доступны выпускникам направления «Правовое обеспечение национальной безопасности»?
- Профессии включают юристовэкспертов по национальной безопасности, сотрудников оперативных подразделений, специалистов по правовому обеспечению безопасности.
- Какие профессии доступны студентам направления
- «Правоохранительная деятельность»? Выпускники могут стать оперативными сотрудниками, инспекторами по делам несовершеннолетних, участковыми уполномоченными, сотрудниками подразделений по борьбе с экономическими преступлениями, а также специалистами в области обеспечения правопорядка

Мастер-классы в МФНОА

Университет активно проводит профориентационные мастер-классы для старшеклассников, которые интересуются юридической сферой. Эти мероприятия направлены на то, чтобы познакомить ребят с профессией юриста, показать её многогранность и помочь им понять, подходит ли им эта область.

- •Мастер-класс «Дактилоскопический метод при раскрытии преступлений». На нём школьники узнают, как с помощью отпечатков пальцев можно идентифицировать личность и раскрывать преступления.
- •Мастер-класс «Профилактика преступлений». Здесь старшеклассники погружаются в мир юридической психологии и криминологии. Им рассказывают, как правоохранительные органы работают над предотвращением преступлений, какие методы используются для анализа криминогенной обстановки и как строятся профилактические программы.
- •Мастер-класс «Азбука юридической грамотности» обучает школьников основам правовой культуры. Здесь они узнают о своих правах и обязанностях, учатся анализировать правовые ситуации и находить решения в рамках закона.

Все наши мастер-классы проходят в интерактивном формате. Мы уверены, что они помогают сделать первый шаг в профессию и понять, что юриспруденция — это не только сложно, но и очень увлекательно.

и безопасности.

Профессиональные навыки юриста

Hard skills

Для успешной работы в качестве юриста необходимы как профессиональные навыки, так и личные качества.

Профессиональные навыки:

- Глубокое знание законодательства, умение анализировать правовые нормы и применять их на практике;
- •Навыки ведения юридической документации, составления юридических документов;
- •Способность проводить юридический анализ ситуаций и принимать взвешенные решения;
- •Коммуникативные навыки, включая умение вести переговоры, выступать публично и аргументированно отстаивать свою позицию.

Soft skills

Личные качества: высокий уровень ответственности, беспристрастность, честность, стрессоустойчивость, эмоциональная стабильность, способность к критическому мышлению и анализу.

Университет играет ключевую роль в формировании этих компетенций у студентов.

Образовательная программа включает изучение теоретических основ права и практические занятия, помогающие студентам применять полученные знания в реальных ситуациях. Они участвуют в деловых играх, основанных на моделировании судебных процессов, где выступают в роли судей, прокуроров, адвокатов или свидетелей, проходят стажировки в судах,



Московский финансововоридитеский университет



Чат со специалистами университета

> Напиши напрямую

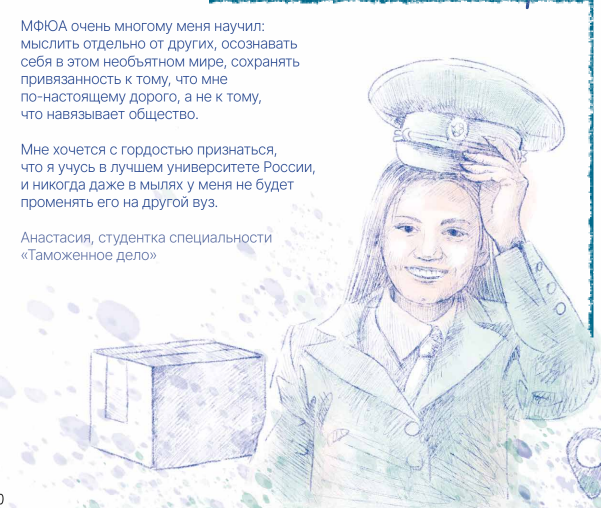
• Рассмотри поступление в колледж на базе 9 или 11 класса: по его завершении высшее образование проходит со льготой, ускорением и без ЕГЭ

ЕГЭ – это не приговор!

• Калькулятор ЕГЭ покажет варианты поступления в МФЮА практически с любой комбинацией предметов



Мой выбор



Выбирай МФЮА!

Профориентационные мероприятия

- День открытых дверей
- Честный диалог
- День профессии
- Абитуриентский фестиваль





выбери







Подбери направление и профиль на сайте mfua.ru:



в МФЮА

таможенное дело

10+

экономических специальностей 10+

ІТ-программ

землеустройство и кадастры

5+

творческих специальностей 10+

вмфюл

юридических специальностей





МФЮА на связи:

Приемная комиссия +7 (495) 221-10-01 pk@mfua.ru





Ege padomams

Яндекс

POCKOCMOC





I место среди негосударственных вузов и группа А в рейтинге Head Hunter





Программы повышения квалификации и профессиональной подготовки

Npeuvyryecmba

- программа • психологическая наставничества
- учеба рядом с домом
- поддержка
- Китайский центр и Международный клуб
- государственный диплом
 - бюджетные места
 - отсрочка от армии
 - стипендия
- практика и трудоустройство
- обшежитие

- Дни карьеры
- преподавателипрактики
- программа двойного диплома
- выездные интенсивы в тренинговый центр

Паступление в калледж (CNO) no ammecmamy:

- приём на базе 9 и 11 класса
- результаты ОГЭ и ЕГЭ не учитываются
- профессия через 2-3 года
- бесшовный переход на высшее образование со скидкой и ускорением



Поступление на баканавриат/ cneyuarumem по результатам ES3 Wuru BomynumersHeix

испытаний:

- скидки до 50% за высокие баллы ЕГЭ
- гибкие формы обучения
- практика с 1 курса

Подготовка к поступлению:

- курсы по предметам ЕГЭ
 - комплексы дисциплин
- курсы для подготовки к творческим экзаменам

Построение индивидуальной траектории поступления:

- мероприятия для абитуриентов и родителей
 - профориентационный тест
 - мастер-классы





TEM TEPA MEHT

В разные века угеные пытались согдать оценогную систему особенностей геловека



Темперамент — это особенности, которые определяют твое поведение. К ним относятся скорость, интенсивность и устойчивость. Другими словами, темперамент — это комплекс врождённых свойств нервной системы.

Основателем учения о типах темперамента считается древнегреческий врач Гиппократ (V в. до н.э.), который говорил, что люди различаются соотношением четырех основных «соков организма». Исходя из этой теории, врач античности Клавдий Гален (II в. до н.э.) разработал первую типологию темпераментов. Он выделил типы темперамента, названия которых сохранились до нашего времени: сангвиник (от лат. sanguis – кровь), флегматик (от греч. phlegma – флегма), холерик (от греч. chole – желчь)

и меланхолик (от греч. Itielas chole – черная желчь).

огонь - холерик воздух - сангвиник

зешля - меланхолики boga - preznamuku

Другие ученые пытались объяснить темперамент особенностями внешнего вида человека. Наибольшее распространение получила типология Э. Кречмера, которой заключается в том, что люди с определенным типом телосложения имеют определенные психические особенности. Своеобразное решение проблемы предложил К. Юнг (1923). Он выявил два главных типа поведения. Первый тип – экстравертированный. Люди этого типа склонны

к авантюрам, открый для окружающих и общительны. Второй тип – интровертированный. Людям этого типа свойственны застенчивость, замкнутость, стремление избегать риска и социальных взаимодействий. По мнению Юнга, преобладание экстраверсии наблюдается у холериков и сангвиников, а доминирование интроверсии – у меланхоликов и флегматиков.

Как темперамент влияет на угебу и выбор профессии

Конечно, успешность обучения ребенка в школе зависит от многих факторов. И один из них - природная особенность - темперамент. Сегодня психофизиологи также выделяют четыре типа темперамента: холерик, флегматик, меланхолик, сангвиник. Он закладывается генетически, и именно на его основе формируются многие привычки, особенности поведения и прочее. Люди с чистыми темпераментами не встречаются, у каждого человека тип темперамента — смешанный. Однако, стоит обратить 113 внимание, что..



Xarepuk u yreda

Отличается быстротой действий. С увлечением и даже страстью берётся за дело. В классе проявляет инициативу. Однако, запас нервной энергии у него может быстро истощиться в процессе работы.

Профессии для холерика
Холерикам подойдут профессии,
в которых лидерские качества,
экспрессивность и желание решать
нестандартные задачи будут являться
важным условием работы. Артист,
теле- и радиорепортер, ведущий,
режиссёр, снабженец, предприниматель,
менеджер, диспетчер, страховой или
рекламный агент тренер, хирург профессии, которые подходят холерику.

Меланхолик и угеба

Чтобы в школе вас ждал успех, нужно настроиться на учебу. Начните день с хорошего завтрака, собирайтесь в школу не спеша. Встаньте заранее, чтобы у вас было время спокойно подготовиться и заранее выйти в школу. Атмосфера в комнате меланхоликаважная составляющая успеха!

Профессии для меланхолика Меланхолики любят работать! Нужны там, где необходимо повышенное внимание к деталям, высокая наблюдательность и минимальное общение. Часто становятся художниками, программистами, архитекторами, бухгалтерами. Большинство талантливых ученых – меланхолики!

Сангвиник и угеба

Представитель этого типа - любознателен и жизнерадостен. Быстро забывает обиды, сравнительно легко переживает неудачи. В связи с тем, что сангвиник общителен, приветлив и легко устанавливает контакты у него складываются хорошие отношения с одноклассниками. В школу сангвиник идет с удовольствием.

Профессии для сангвиника Сангвиник может найти себя практически в любой профессии, в соответствии со своими интересами, способностями, полученными навыками. Директор, менеджер, организатор мероприятий, журналист, адвокат, психолог, педагог, инженер, технолог, продавец - список профессий, которые могут подойти сангвинику.

Флегиатик и угеба

Флегматик обладает терпением и пытливым умом. Он доброжелателен, лоялен к одноклассникам, имеет высокий уровень самоорганизации. Педантичен. Ответственен в выполнении домашнего задания.

Представитель этого типа спокоен и нетороплив. В работе проявляет основательность. В отношениях с людьми ровен, спокоен, в меру общителен. Имеет устойчивое настроение. Флегматика нелегко вывести из себя и задеть эмоционально. В связи с чем работа врача-терапевта, администратора, научного сотрудника, дизайнера, контент- менеджера прекрасно подходит флегматику.

РОССИЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ

Сферы применения Тяжелая промышленность, легкая

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

Особенности направления

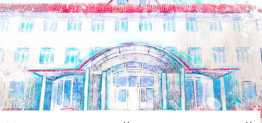
Для обеспечения жизнедеятельности обществу необходимы ресурсы и промышленность. Для того чтобы строить дома и дороги, обеспечивать их теплом и электричеством, производить технику, автомобили, мебель, электроприборы и вообще все, что нас окружает, нужны ресурсы и полезные ископаемые, а также заводы и промышленные предприятия, которые будут из сырья получать необходимые человеку вещи.

Ханты-Мансийский автономный округ — Югра на с. 117

Лайфхаки для поступления в вуз от НВГУ на с. 121

Интервью с Н.И. Юмагуловым на с. 125

В этом намере профориентационный урак ведет



Нижневартовский государственный университет

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ **АВТОНОМНЫЙ** ОКРУГ-ЮГРА



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра — основной нефтегазоносный район России и один из крупнейших нефтедобывающих регионов мира.

Территория 534 801 km²

9-е место в России

Население

1759 386 человек

Климат

Умеренно континентальный Средняя t

-18°С ...- 30°С в январе +1°C ...+34°C в июле

8

вузов

3-е место

в рейтинге

социальноэкономического

положения

регионов России

театров

2-е место

по масштабу

экономики

в России

61 музей

топ-5

регионов страны по материальному благополучию населения по версии «РИА Новости»

лучших органических субъектов Российской Федерации

12-е место

в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах РФ

Приоритетные отрасли экономики

Добыча нефти и газа



Электроэнергетика

Обрабатывающие производства



Научно-образовательный потенциал региона



Основные бренды территории

Ойл-туризм

Культурнотуристский комплекс «Археопарк»

Сибирский СПА

Международная экологическая акция «Спасти и сохранить»

Рыбалка в югорских реках и озерах

День обласа

Окружной рыболовный фестиваль «День Югорского муксуна»

Первая в России плавучая часовня-маяк

Поселок Березово

Фестиваль исторического моделирования и этнической музыки «Мангазейский ход»

Международные соревнования по биатлону

День оленевода

Международные соревнования по конкуру CSI 3* «Кубок Югры»

Окружной праздник коренных малочисленных народов Севера «Вороний день»

Гора Народная самая высокая гора Уральского хребта (1895 м)

Этнографический туризм 117

Ханты-Мансийск

Сургут Нижневартовск

> Международный фестиваль кинематографических дебютов «Дух огня»

Фестиваль искусств, труда и спорта «Самотлорские ночи»

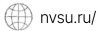


Нижневартовский государственный университет



Нижневартовский государственный университет это:

- •признанный лидер образовательных технологий и услуг, соответствующих международным стандартам
- •современный вуз, выпускающий специалистов для работы на предприятиях и в организациях города Нижневартовска, Нижневартовского района и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



vk.com/nvsulive

t.me/nvsunv

•университет, сохраняющий и поддерживающий традиции академической науки, развивающий научно инновационную деятельность

•региональный центр международного сотрудничества

образовательная программа

>4200

студентов

корпусов

факультетов

профильных классов

базовые кафедры на крупнейших промышленных



НВГУ готовит специалистов в области естественных, инженерно-технических, компьютерных, социально-гуманитарных, педагогических наук.

Здесь готовят и специалистов творческого профиля: дизайнеров, специалистов в области декоративно-прикладного искусства, архитектуры, музыкального образования.

Профильные классы:

- •энергоклассы
- •роснефть-класс
- •психолого-педагогические классы
- •педагогические классы
- •Бизнес-класс
- •мультипрофильный класс «ProУСПЕХ»
- •ІТ класс

Направления падготовки



Hanuu HB24

ВКонтакте











НВ29 приглашает на...

День открытых дверей

Олимпиады НВГУ





Ha kora yrumsca

Нижневартовский государственный университет

Nporpanna «Hepmerazoboe geno»

Профили:

скважин»

бакалавриат

«Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»; магистратура «Управление технологическими процессами эксплуатации и ремонта

Выпускники умеют:

- •организовывать работу подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов
- •организовывать и контролировать подземное хранение газа, нефти, качество сырья, полуфабриката и готовой продукции
- •обслуживать и ремонтировать оборудование, которое используется при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, на транспорте и при хранении углеводородного сырья.

Артем Нуреев, магистрант кафедры нефтегазового дела

- Я выбрал НВГУ осознанно. Студенческая жизнь в университете бурлит: здесь и творчество, и наука, и спорт. Отрасль «Нефтегазовое дело» открыла много возможностей и перспектив для моего карьерного и творческого роста. Сегодня я работаю по специальности и продолжаю научную деятельность в магистратуре.

НВГУ дал мне профессию, подарил эмоции на всю жизнь, друзей и полезные знакомства.

Факультет информационных технологий и математики

- •Приоритетные направления подготовки и востребованные IT-профессии
- •Профессиональные знания, позволяющие завоевать мировое информационное и экономическое пространство
- •Современные лаборатории: новейшее оборудование по физике, электротехнике, электронике и схемотехнике, сетям и системам передачи информации, защите информации и робототехнике

Профессии выпускников:

программист, web-разработчик, мобильный разработчик, программист 1С, инженер по автоматизированным системам управления, администратор сетей и баз данных, преподаватель математики, информатики и физики



Лайфхаки для поступления в вуз

№1. Определиться с предметами ЕГЭ

Внимательно изучите перечень вступительных испытаний для правильного выбора предметов ЕГЭ. Выпускник школ для поступления сдает все общеобразовательные предметы в школе в форме ЕГЭ, в вузе их сдать или пересдать будет нельзя, если он не относится к «льготным» категориям. Кто относится к таким категориям, нужно уточнить в приемной комиссии.

№2. Выбирать для сдаги ЕСЭ «смежные» предметы

Это позволит увеличить шансы и возможности зачисления на бюджетное место. Все вузы устанавливают, как минимум, три вступительных испытания, одно из которых может включать предметы по выбору поступающего (например, физика или информатика). Поступающий может сдать ЕГЭ только по физике или только по информатике, а может предоставить результаты по двум «выборным» предметам, и приемная комиссия засчитает лучший результат.

№3. Изугить перегень индивидуальных достижений

Они дают дополнительные баллы к ЕГЭ (участие в олимпиадах, знак ГТО, аттестат с отличием и др.).

Обязательно принимать участие в соответствующих мероприятиях, а подтверждающие документы представить в приемную комиссию. В разных вузах перечень учитываемых достижений может отличаться, но максимальное количество баллов, которое можно за них получить, везде одинаковое – 10.

№4. Подать заявление в вуз

Заявление на поступление можно подать, не дожидаясь результатов ЕГЭ и получения аттестата. Ваши результаты единого государственного экзамена приемная комиссия сама получит из федеральной информационной системы. А вот копию аттестата нужно будет донести в вуз после его получения, но не позднее 25 июля, если подавали документы лично.





№5. Предоставить полный пакет дакушентов

Если после прохождения ЕГЭ поменяли паспорт или ФИО, проинформируйте приемную комиссию об изменениях и предоставьте данные документа, по которому сдавали единый государственный экзамен. Если у вуза не будет корректных данных, он не сможет получить ваши результаты ЕГЭ.

№6. Соблюдать сроки приемной кампании

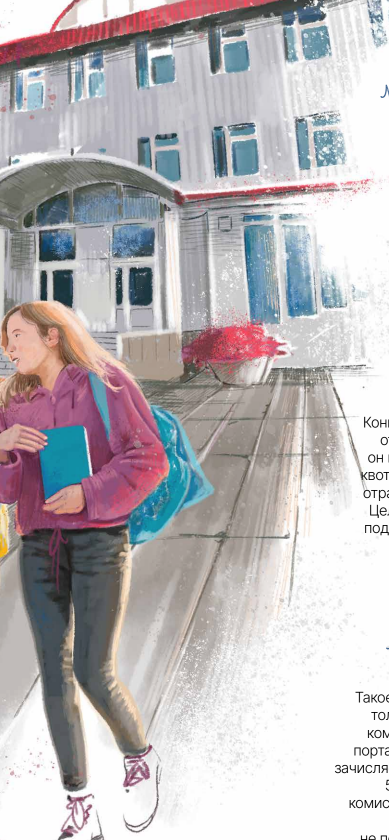
Прием заявлений на направления, предусматривающие прохождение вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности, завершается раньше, чем на направления, на которые учитываются только результаты ЕГЭ.

После завершения приема документов и проведения вступительных испытаний вузы публикуют конкурсные списки и принимают согласие на зачисление, без которого невозможно поступающего включить в приказ.

№7. Не ограничиваться одной специальностью для угастия в канкурсе на бюджетные места

Заявление можно подать одновременно в 5 разных вузов, выбирая в каждом из них до 5 различных направлений подготовки. Главное, чтобы были сданы все необходимые для поступления предметы ЕГЭ.





№8.Расставить приоритеты

В заявлении важно осознанно расставить приоритеты специальностей, где 1 – наиболее высокий. Именно в соответствии с ними приемная комиссия будет рассматривать ваше заявление в конкурсе на бюджетные места.

№9. Воспальзоваться возможностью уелевого обугения

Конкурс на целевую квоту проводится отдельно от общего, и, как правило, он не такой высокий. Размер целевой квоты по каждой специальности будет отражен на сайтах вузов до 10 апреля. Целевой договор предполагает меры поддержки обучающегося со стороны заказчика и гарантированное трудоустройство после окончания обучения.

№10. Не забыть про согласие на загисление

Такое согласие подается поступающим только в один вуз (лично в приемную комиссию или в электронном виде на портале Госуслуг): до 1 августа, если вы зачисляетесь на приоритетном этапе, и до 5 августа – на основном. Приемная комиссия не будет включать в приказ на бюджетные места поступающего, не подавшего согласие на зачисление.

Нижневартовский государственный университет

AFPEBO MOHAABHOFO

POCTA

Ege padomams

- Независимая нефтегазовая компания
 - ПАО «Газпромнефть»
 - АО «Самотлорнефтегаз»
 - ООО «РН-Юганскнефтегаз»
 - ГК «Интегра»

3/n

70-150 000 pyd.

Востребованность

Организовывать

сжиженного

добычу

газа

Остро востребованы

геологи, бурильщики

Организовывать

добычу нефти

Компетенции

на выходе (знать и ушеть) Организовывать и контролировать подземные хранилища

Обслуживание и ремонт оборудования

Программа Нефтегазовое дело

Сеолог-нефтиник специалист по разведке месторождений нефти и газа

Сеологораз ведтик специалист по научно- исследовательским и разведочным работам при поиске полезных ископаемых

Инженер лабораторной диагностики

специалист, создающий новые технические устройства или технологические процессы, совершенствующий уже имеющиеся

предиеты ЕСЭ

Npopeccui

Руководитель нефтебазы

специалист, отвечающий за организацию эффективной и безопасной работы нефтяного склада, управление персоналом и контролирующий соблюдение стандартов и нормативов

Дефектаскопист нефтеправодав

специалист, ответственный за обнаружение и оценку дефектов, контроль качества нефтепроводов и других трубопроводных систем

177 - проходной бали

Математика профильная 40

Русский язык 40

- День открытых дверей
 - Олимпиады НВГУ
- Профильные классы

ES3 wind

Профоршентационные мероприятия

Duzuka 39 unu xunus 39,

или информатика 44

 Профессиональные пробы для школьников, экскурсии в студ. лаборатории, дистанционные консультации по подготовке К ЕГЭ

Mpodeu & npodeurs

CTONT VIOLENTP CONSUKX

«Здесь каждый сможет найти rma-та интересное для себя»

Дорогие ребята! Всем вам известно, что физика считается одной из самых интересных и в то же время самых сложных наук. Она окружает нас на каждом шагу, без нее невозможен технический прогресс. Почему же физика так увлекательна? Как проявляется ее многогранность? Какие направления в физике сейчас наиболее востребованы и перспективны? Как перестать бояться сложностей на пути ее изучения и стать высококлассным ученым-физиком? Обо всем этом и многом другом расскажет Николай Иванович Юмагулов, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой физико-математического образования факультета информационных технологий и математики Нижневартовского государственного университета.



Физика - многогранная наука. Что делает ее привлекательной для школьника или студента?

– Физика – это наука, которая рассказывает нам, как устроен окружающий нас мир. Благодаря физике мы понимаем, почему светит солнце, почему небо голубое, как летают самолеты, плавают корабли и многое другое.

Многогранность физики заключается в том, что для нее характерно разнообразие изучаемых объектов, начиная от микромира, в котором изучаются молекулы, атомы, элементарные частицы, до мегамира, охватывающего вопросы возникновения Вселенной. Спектр изучаемых вопросов охватывает механические, тепловые, электромагнитные, оптические, квантовые и ядерные явления. При этом в физике активно применяются различные подходы и методы исследований: математическое моделирование при описании явлений, компьютерное моделирование при анализе различных процессов и экспериментальное исследование.

Прафи в прафиль







И самое главное, открытия в области физики нашли широкое применение в различных областях науки и техники: медицине, производстве, связи, машиностроении, материаловедении, вычислительной технике и компьютерах. Для кого-то физика - это возможность объяснить явления окружающего мира, ответить на вопросы: что, почему и как? Для других - возможность применить знания на практике, понять принцип работы различных механизмов и электронных устройств. В настоящее время существует множество интересных познавательных ресурсов, таких как книги, видеофильмы, передачи, выставки, музеи и интернет-ресурсы. Участие обучающихся в конкурсах, проектах, в поиске решений физических задач дает возможность проявить творчество.

И, конечно, область применения физических знаний весьма многообразна: робототехника, электроника, машиностроение, биофизика, астрономия и т.д.
Именно многогранность физики

Именно многогранность физики делает её привлекательной для школьников и студентов, где каждый сможет найти для себя что-то интересное.

Для кого-то физика - это возможность объяснить явления окружающего мира. Для других - возможность применить свои знания на практике.



Как справиться с трудностями, возникающими при изугении физики? Существует ли клюг к ее пониманию?

– Всем известно, что именно преодоление трудностей помогает развиваться человеку. При изучении физики могут возникнуть трудности, требующие математических навыков, логического и абстрактного мышления.

Наверное, не существует единого «ключа», способствующего пониманию физики, но можно выделить основные принципы, лежащие в его основе.

А трудности могут возникать из-за слабой математической подготовки, непонимания фундаментальных законов и базовых принципов, недостатка практических навыков, формального подхода или заучивания теории.

Для преодоления возникающих трудностей, в первую очередь, необходимо устранить пробелы в физических и математических знаниях. Во-вторых, изменить подход к изучению физики. От формального заучивания необходимо перейти к пониманию физических терминов, определений, законов. При возникновении вопросов не бояться спрашивать преподавателя, обсуждать вопросы с одноклассниками. Решение задач – это прекрасная возможность закрепления изученного материала. Применение рисунков, графиков, диаграмм, объяснение материала своим товарищам способствуют более глубокому осмыслению темы. Физика - это экспериментальная наука. Поэтому выполнение лабораторных работ, проведение экспериментов, использование программного обеспечения симуляции физических процессов также способствует изучению и пониманию физики. И, самое главное, необходимо поддерживать интерес и мотивацию: ставить цели, достигать их, каким-то образом поощрять себя, посещать кружки, просматривать увлекательные видеофильмы и передачи, читать занимательную литературу.



Для преодоления возникающих трудностей необходимо устранить пробелы в физических и математических знаниях и перейти от формального заучивания к пониманию физических терминов, определений, законов.



Прафи в прафиль

Какие профориентационные мероприятия для школьников, способствующие развитию интереса к игугению физики и пониманию ее роли в различных отраслях науки и деятельности человека, проводятся в НЗСУ?

– В Нижневартовском государственном университете проводится достаточно много различных профориентационных мероприятий с учащимися общеобразовательных учреждений (школы, СПО), родителями и даже с учителями.

Одним из направлений является формирование профориентационного образования, обеспечивающего рост числа качественно подготовленных школьников, ориентированных на работу в сфере высокотехнологичных производств отраслей экономики как нашего города, так и страны в целом. Данное направление осуществляется через открытие профильных классов, привлечение внимания школьников и их родителей к олимпиадам, конференциям, создание научно-образовательных технологических площадок (творческих групп, лабораторий), организацию и проведение мероприятий в университете. К примеру, вуз участвует в реализации дополнительных образовательных программ по физике, математике и информатике в Роснефть-классах Лицея №1 им. А.С.Пушкина. В течение многих лет в стенах университета проводятся занятия физикоматематической студии по математике, физике и информатике. Содержание занятий направлено на предпрофильную инженерную подготовку школьников, подготовку к ЕГЭ. В лаборатории физики НВГУ проходят занятия с изучением отдельных тем для обучающихся школ г. Нижневартовска. Организуются и проводятся олимпиады НВГУ для школьников по физике, математике с последующим разбором заданий.

128

В течение учебного года проходят различные экскурсии по НВГУ с посещением лабораторий университета, в том числе лаборатории физики, а также демонстрационных экспериментов.

В университете и на факультете проводятся Дни открытых дверей, где осуществляется знакомство с преподавателями, с реализуемыми направлениями подготовки, с материально-технической базой. В период Молодежного научного форума «Дни студенческой науки» проводятся мастер-классы, открытые занятия, игры, на Всероссийской студенческой конференции НВГУ организуется для школьников и студентов СПО работа секции «Математика. Физика. Информатика».

На выбор будущей профессии сегодняшних школьников также влияет мнение родителей и учителей. В этом учебном году в стенах факультета информационных технологий и математики НВГУ провели заседание методического объединения учителей-физиков, знакомство с новыми лабораториями. Несомненно, личность самого учителя способствует развитию познавательного интереса школьников к изучению физики.



4

Какие навыки и компетенции необходимо иметь высококлассному специалисту-физику?

- Высококвалифицированного специалиста-физика отличают, в первую очередь, глубокие предметные знания. Это понимание не только основных принципов и законов физики, но и отдельных разделов, непосредственно касающихся тематики научных исследований, таких как квантовая механика, физика твердого тела и другие.

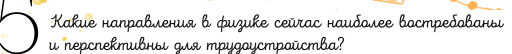
Во-вторых, важны математические навыки, необходимые для решения физических задач, проведения расчетов и вычислений, а также оценки полученных результатов. Навыки математического моделирования явлений, умение решать дифференциальные уравнения и использовать знания статистики необходимы для описания и исследования физических процессов.

Не стоит забывать и про навыки проведения научного исследования, которые включают в себя умение строить и оценивать гипотезы, планировать и проводить эксперименты, анализировать информацию и измеренные данные, интерпретировать полученные результаты и формулировать обоснованные выводы. Современный специалист должен владеть навыками использования цифровых инструментов. Навыки работы с программами численных расчетов (программами аналитических вычислений, построения графиков и верстки математических текстов) значительно упрощают процесс исследования.

Важную роль играют коммуникационные навыки, а именно: умение четко излагать свои мысли устно и письменно, способность представлять результаты исследований на конференциях и публиковать статьи в научных журналах. Проектные и командные навыки будут полезны в работе с другими учеными при решении общих поставленных задач, при участии в грантовой деятельности.



Прафив прафиль



- Наиболее востребованные научные направления в физике определяются запросами общества. Среди них:
- 1) Нанофизика, которая занимается изучением физических свойств материалов и объектов на наноуровне. Результаты исследований используются для разработки новых материалов, устройств и систем, которые могут применяться в различных областях, от электроники и медицины до энергетики и окружающей среды.
- 2) Материаловедение и физика материалов, которая занимается разработками новых материалов с уникальными свойствами (сверхпроводники, графен и другие двумерные материалы). Данное направление активно используется в электронике, энергетике и строительстве.

- 3) Астрофизика. Исследования космоса охватывают вопросы изучения экзопланет, черных дыр, темной материи.
- 4) Энергетика. На сегодняшний день очень актуальны исследования в области возобновляемых источников энергии (солнечная энергия, ветровая энергия) и новых методов хранения энергии (например, аккумуляторы).
- 5) Биофизика, медицинская физика. Исследования в биофизике ориентированы на использование физических принципов для изучения биологических систем. Это направление активно развивается в медицине, фармацевтике и биотехнологиях.

Разработки в области изучения воздействия физических процессов на окружающую среду и создания соответствующих технологий вносят существенный вклад в решение экологических проблем.

В условиях активного внедрения цифровых двойников для анализа сложных процессов, на рынке труда особенно ценятся физики, обладающие уникальным сочетанием навыков программирования, разработки алгоритмов обработки данных, машинного обучения и владение методами вычислительных расчетов.

. Йормулой успеха в любом деле является работа над собой и развитие необходимых компетенций.



Вы занимаетесь уникальными наутными исследованиями уже много лет. Расскажите, пожалуйста, подробнее о своих наутных открытиях и о том, как они могут изменить мир.

 Область моих научных интересов охватывает вопросы разработки и проектирования измерительных генераторов, обеспечивающих заданный энергетический режим воздействия на энергозависимые объекты. Получение объективной и достоверной информации является необходимым условием при проведении различных исследований. При проектировании и разработке технических средств измерений необходимо учитывать их особенности взаимодействия с объектами исследований. К ним относятся такие параметры физического воздействия, как место воздействия, длительность, определенность вносимого возмущения и другие факторы.

В диагностике особое внимание уделяется оценке электрических параметров как одному из наиболее перспективных методов. Электрические параметры легко структурируются в базы данных и поддаются дальнейшей обработке, а также удобны для передачи, хранения и воспроизведения, что делает их незаменимыми для проведения анализа и моделирования.

Одним из перспективных направлений является применение их в медицине. Измерение удельной электрической проводимости и сопротивления биологических тканей используется в биоимпедансной и электропунктурной диагностике. Полученные результаты работы будут способствовать развитию средств диагностики состояния организма и физиотерапевтического воздействия на него.

7 Как стать выдающимся угеным-физиком? Какова ваша формула успеха? Какие практические советы Вы дами бы малодым людям, которые хотят связать свою жизнь с наукой?

- Чтобы стать выдающимся ученымфизиком и в принципе любым высококвалифицированным специалистом, одного желания мало. Нужно понимать: чтобы стать выдающимся в своем деле, необходимо упорно трудиться, иметь талант и немного удачи.

Ученых-физиков отличает наличие теоретической базы в области физики и математики, умение проводить как теоретическую, так и практическую исследовательскую деятельность. Ученый не может состояться без апробации полученных результатов исследования в различных конференциях, конкурсах, без участия в грантовой деятельности и в научных проектах. Также важны личностные навыки и качества ученого: критическое мышление, креативность, воображение, умение общаться, решать задачи, планирование, самодисциплина, упорство, труд и увлеченность делом.

Дорогие ребята! Если вы хотите посвятить свою жизнь физике и добиться успеха в этой области, то я бы посоветовал:

- Читать как можно больше литературы о предметной области, расширять кругозор, следить за последними достижениями в вашей области.
- Изучать математику и уметь применять эти знания для описания явлений природы, закономерностей физических процессов.
- Не бояться сложных и нестандартных задач, уметь оценивать задачу с разных позиций. Этому способствует участие в различных олимпиадах, конкурсах, выполнение проектов, посещение кружков, начиная со школы.
- Участвовать в исследовательской деятельности, ставить эксперименты, проводить анализ полученных результатов, оценивать погрешности измерений.
- Развивать личностные качества и навыки.
- Поддерживать интерес и мотивацию. Для этого нужно выбрать интересное для вас направление исследовательской деятельности.

Желаю вам успеха! Дорогу осилит идущий!

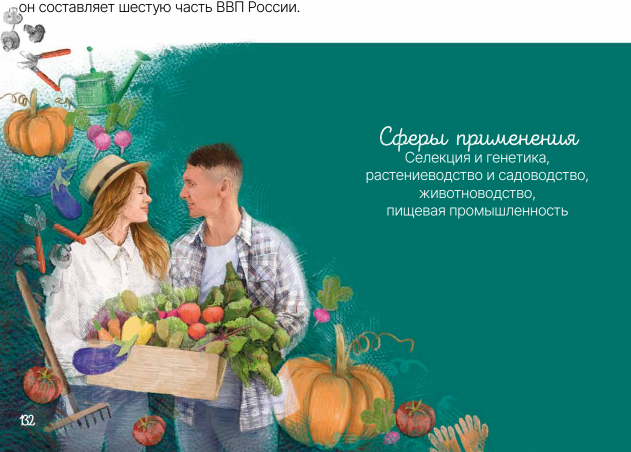
РОССИЯ АГРАРНАЯ

Особенности направления

Кто делает так, чтобы на твоем столе была свежая, вкусная, разнообразная и полезная еда, для которой, как минимум, необходимо многое вырастить! А еще собрать, обработать и доставить. Поэтому перед специалистами, которые работают в этой отрасли, стоит немало вызовов. Людям уже сейчас нужно больше питания, чем успевают производить. Изменения климата, усталость почвы и, как следствие, снижение урожайности – над этими вопросами трудятся агрономы, животноводы, биологи, зоотехники и агроэкологи. И ведь поставки продовольствия должны быть бесперебойными! Агропромышленный комплекс России является одной из основных отраслей экономики нашей страны, согласно статистическим данным,

РОСБИОТЕХ о топовых программах обучения на с. 140





Zge padomams

- Компания «МясновЪ»
- ПАО «Группа Черкизово»
 - АПХ «Мираторг»
- •ООО «Истринская сыроварня»
 - Компания «ВкусВилл»
 - Останкинский МПК
 - Компания «Вимм-Биль-Данн»

65-250 000 pyd.

3/11

Спрос с 2023 года вырос более чем в полтора раза

Вастребованнасть

Компетенции на выходе

Управлять ресторанами, кафе

Организовать поставки продуктов и контроль качества

(знать и ymems)

Программа Высокая кухня: управление и

техналогии

Финансовое планирование и бюджетирование

Навыки кулинарного искусства

Wed-nobap

руководитель кухни, отвечающий за все процессы приготовления блюд в заведении

Pecmapamap создатель и владелец ресторана

Менеджер ресторана

руководитель, ответственный за координацию и управление операционной деятельностью ресторана

ЕСЭ предиеты

Русский язык 40

Mpacheccuu

Cneyuarucm no nobapckowy и кондитерскому делу

работник сферы общественного питания, специализирующийся на организации процесса приготовления блюд и кондитерских изделий

Unskehep-mexhauar общественного питания

специалист, занимающийся разработкой, оптимизацией и контролем технологических процессов в области общественного питания

170

тіп ЕСЭ данны, проходной данн

Unpapuamuka 44, uui puzuka 39, uui

химия 39, или иностранный язык 40, или биология 39

- Математика профильная 40
 - Подготовительные курсы • Подготовительное отделение
 - Профориентационные вебинары
 - День открытых дверей
- Профоршентационные мераприятия
 - Ярмарка идей
- Экскурсии Детский технопарк Superfood Технологии • Программы и мастер-классы: Шоколад:тайна вкуса; Молекулярная кухня: секретные материалы, Карамель своими руками

Российский биотехнологический университет



РОСБИОТЕХ - один из ведущих инженерно-технических вузов России, крупнейший учебный и научный центр, создающий научные основы современного многоуровневого образования, технологические решения производства всех видов продуктов питания.



edu-rosbiotech.ru/



vk.com/rosbiotech_official



t.me/rosbiotech_official

- Прямая связь с работодателями
- Расположение в центре Москвы, общежития в пяти минутах ходьбы
- Возможность открыть собственный бизнес
- •Финансовая поддержка. Можно получить грант или скидку на обучение, перевестись на бюджет

1800+ бюджетных мест

200+ востребованных профессий

Да 450 000 руб

- Высококвалифицированные преподаватели
- Передовые программы обучения
- Международное признание
- Современное оборудование для проведения лабораторных работ и исследований
- Центр инноваций и технологического предпринимательства
- Возможности для саморазвития и творческого роста

90 35% скидка на обучение







Kak yrumsca

Вступительные испытания

Обязательные: русский язык, химия Один на выбор: информатика, физика, математика, биология

Дорогие друзья! Хотите эффективно подготовиться к поступлению? Вот несколько полезных советов:

• Участвуйте в олимпиадах и конкурсах, организованных вузом.

Так вы сможете проверить и углубить знания, необходимые для успешной сдачи экзаменов и последующего обучения, а также получить дополнительные баллы, которые повысят шанс на успешное поступление.

- •Погружайтесь в профессию. Вы можете посещать специализированные мероприятия, например, профориентационные мастер-классы, которые позволят вам применить знания на практике и лучше понять и запомнить материал. Кроме того, мастер-классы прекрасная возможность ближе познакомиться с профессией, приобрести полезные навыки и получить представление о реальных условиях учебы и перспективах будущей карьеры.
- •Посещайте дополнительные курсы. Курсы довузовской подготовки РОСБИОТЕХа помогут вам систематизировать знания и подготовят к успешной сдаче ОГЭ, ЕГЭ и внутренних вступительных испытаний.

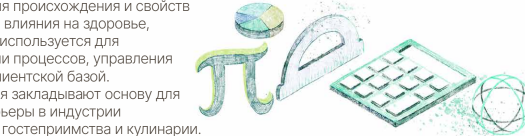
Математика необходима для расчета порций, стоимости блюд и планирования бюджета. Физика помогает понять, как температура влияет на консистенцию и вкус пищи, а химия раскрывает секреты превращения обычных продуктов в необычные деликатесы. Биология важна для понимания происхождения и свойств продуктов, их влияния на здоровье, информатика используется для автоматизации процессов, управления запасами и клиентской базой. Все эти знания закладывают основу для успешной карьеры в индустрии 136

Русский язык

- •Регулярно читайте художественную литературу и научные статьи.
- •Пишите эссе и сочинения на различные темы. Ведите дневник или блог, где будете описывать свои мысли и события. Это поможет улучшить навыки письма.
- •Используйте мнемонические техники для запоминания исключений, например, ассоциации или рифмы.
- •Тренируйтесь расставлять знаки препинания вслух, проговаривая текст. Это помогает услышать паузы и правильно поставить запятые.



- •Рисуйте графики и схемы для визуализации математических понятий. Это помогает лучше понять абстрактные концепции.
- •Используйте метод «от противного» для решения неравенств и доказательств. Если что-то кажется сложным, попробуйте опровергнуть утверждение это часто упрощает понимание.
- •Придумывайте образные аналогии для сложных математических концепций.
- •Установите таймер и решайте задачи в ограниченное время. Это поможет вам научиться делать это быстро и эффективно.



Информатика

- •Используйте ресурсы для тренировки алгоритмического мышления. Выбирайте платформы, которые предлагают разнообразные задачи и мгновенную обратную связь.
- Участвуйте в хакатонах это отличный способ применить свои знания на практике и получить опыт работы в команде.

Также принимайте активное участие в олимпиадах и конкурсах по информатике.

- •Практикуйтесь в написании кода на различных языках программирования.
- •Пробуйте новые инструменты и технологии, даже если они не связаны непосредственно с учебной программой. Это расширяет кругозор и повышает гибкость мышления.



- Рассматривайте физические явления на примере реальных ситуаций. Это делает обучение более понятным и интересным.
- •Проводите домашние эксперименты и создавайте модели для лучшего понимания физических явлений.
- •Используйте онлайн-ресурсы для визуализации физических процессов.
- •Ведите конспект с рисунками и схемами, иллюстрирующими физические процессы. Это облегчает запоминание и понимание материала.



Xuuus

- •Активно участвуйте в лабораторных работах и экспериментируйте с различными веществами. Это закрепляет теоретические знания на практике.
- •Используйте игровые методики, такие как создание коллекций минералов или проведение викторин по химии. Это делает процесс обучения увлекательным.
- •Сравнивайте состав продуктов питания или косметики. Это развивает навыки химического анализа и критического мышления.
- •Проведите опыты с пищевыми продуктами или бытовыми средствами. Это делает химию доступной и интересной.



- •Участие в выставках и посещение музеев естественной истории расширяет кругозор и вдохновляет на дальнейшие
- и вдохновляет на дальнеишие исследования.
 Установите приложение для
- •Установите приложение для идентификации растений и животных. Это превращает прогулку в парк в образовательное мероприятие.
- •Сделайте бумажные модели внутренних органов. Это интереснее, чем просто читать учебник, и помогает лучше запомнить детали.
- •Участвуйте в волонтерских проектах, связанных с охраной природы. Это не только полезно для планеты, но и углубляет знания в биологии.



Kak yrumsca

Мастер-классы

В РОСБИОТЕХе вы сможете освоить не только передовые технологии кулинарии и лучшие отраслевые практики, но и научиться искусству гостеприимства и эффективного управления рестораном и другими предприятиями питания. Один из популярных форматов знакомства с профессией — мастер-классы, которые позволяют получить практический опыт и узнать о разнообразии возможностей для построения будущей карьеры. А также способствуют развитию таких навыков, как работа в команде, самостоятельное мышление и экспериментальная деятельность. Это особенно важно в современном мире, где ценится умение находить нестандартные решения и действовать в условиях неопределенности. Детский технопарк «Superfood Технологии» на базе Университета РОСБИОТЕХ регулярно проводит различные профориентационные мероприятия. В комплекс технопарка входят творческие площадки, лектории, научные и проектные исследовательские лаборатории, выставочные и конференц-залы, полигоны.

Програмиы и мастер-классы:

«Шоколад: тайна вкуса», «Молекулярная кухня: секретные материалы», «Изучи свой вкус: мы то, что мы едим», «Знакомство с профессией», «Приготовление корпусных конфет», «Оценка качества соковой продукции», «Карамель своими руками», «Оценка качества газированной продукции». Например, посетив мастер-класс по молекулярной кухне, вы сможете познакомиться с новым направлением и приготовить свое блюдо с использованием основных технологий. Прямой контакт с преподавателями и студентами университета создает атмосферу доверия и вовлеченности и способствует осознанному выбору собственного профессионального пути. Кроме того, вы наглядно увидите, как знание школьных предметов поможет в освоении востребованной и перспективной профессии.

Yenry yrumsca

Профессиональные навыки, которые вы приобретете:

- •Управление предприятиями общественного питания (ресторанами,кафе)
- •Организация поставок продуктов и контроль качества
- •Финансовое планирование и бюджетирование

•Разработка концепций и бизнес-планов •Навыки кулинарного искусства

Kakue личные karecmba вам нужны для обугения?

- •Креативность и умение находить нестандартные решения
- •Лидерство и способность мотивировать команду
- •Ответственность и внимание к деталям
- •Стрессоустойчивость и готовность к работе в условиях многозадачности

Как можно развить эти навыки и кагества еще до поступления в университет?

- •Готовьте дома, пробуйте новые рецепты, развивайте вкус и понимание процессов.
- •Участвуйте в кулинарных школах и тренингах, чтобы освоить базовые техники и получить дополнительные знания.
- •Читайте книги и статьи о предпринимательстве, финансах и управлении.
- •Помогайте в организации мероприятий, чтобы научиться управлению и взаимодействию с людьми.
- Развивайте креативность через рисование, писательство и участие в конкурсах.
- •Общайтесь с профессионалами, задавайте вопросы шеф-поварам и владельцам ресторанов, узнавайте больше о профессии.

Профессия шеф-повара и ресторатора всегда была востребованной и престижной, а сегодня многие мечтают повторить или превзойти успех Константина Ивлева, Джейми Оливера и других популярных шефов, рестораторов и фуд-блогеров. Хотите стать новыми звездами мировой гастроиндустрии? Пройдите обучение по образовательным программам

«Гастрономический менеджмент» и «Высокая кухня: управление и технологии».

Программу «Гастрономический менеджмент» курирует известный шеф-повар, телеведущий и автор кулинарных программ «Завтрак для любимой», «И рыба, и мясо», «Сытая кухня», «Рецепт по обмену», «Вкус праздника» и других, популярный блогер Григорий Мосин.

Что предлагает университет?

- •Практические занятия в лабораториях, кондитерском и кулинарном цехах, на специально оборудованной кухне-студии.
- •Конкурсы, фестивали, лекции и тренинги, которые проводятся совместно с индустриальными партнерами вуза. Они позволят вам освоить азы гостеприимства, гостиничного и ресторанного сервиса в реальных условиях и глубоко погрузиться в специфику индустрии.
- •Взаимодействие с опытными и успешными представителями индустрии, такими как известные шеф-повара и кондитеры, которые делятся своими знаниями и опытом.
- •Возможность разрабатывать концепции и собственные бизнес-планы, а также реализовать дипломные проекты на ведущих гастрономических площадках города.

Zge padomams

На программе «Высокая кухня: управление и технологии» вас будут обучать самые известные и востребованные кондитеры, блогеры и шефы известных столичных ресторанов.

Однако возможности для карьерного роста не ограничиваются только работой в ресторанах. Вы найдете применение своим навыкам в широком спектре областей. Например, вы сможете стать экспертами по качеству продуктов питания, работать в компаниях, занимающихся производством и дистрибуцией пищевых продуктов, или заниматься маркетингом и продвижением гастрономических брендов. Кроме того, карьера в гастротуризме становится всё более популярной, предлагая возможность организовывать и проводить гастрономические туры, знакомящие туристов с кухнями разных стран и регионов. Также вы можете открыть собственное дело, будь то ресторан, кафе или специализированный магазин. 139

Российский биотехнологический университет



Чат со специалистами университета

> Напиши напрямую

Аеще! У РОСБИОТЕХ есть алимпиада

Учащиеся 10-11 классов и выпускники колледжей могут получить доп. баллы

Предиеты

математика, информатика и ИКТ, обществознание, биология, химия, физика

8 Samob

диплом призера балла сертификат

участника

диплом победителя

10 Samol



Топовые программы обугения

Гастрономический менеджиент

Бакалавриат, 4 года

Высшее образование в сфере кулинарного искусства, сервиса и гостеприимства, продвижения личного бренда, а также управления ресторанным бизнесом

Руководитель программы:

Кен вы спожете работать:

Ресторатор Менеджер ресторана Менеджер по организации мероприятий и кейтеринга

Высокая кухня: управление и технологии

Бакалавриат, 4 года

Обучение проходит во флагманском кампусе университета и включает в себя занятия в инновационных лабораториях, кондитерском и кулинарном цехах, оборудованной кухне-студии и на «Шоколадной фабрике».

Руководитель программы:

Давиде Корсо, шеф Возсо Сабе
Лугише гастрономитеские
практики под руководством
итальянских и российских шефов

ивриат мирового уровня илитет Магистратура



Karregsk



Bakarabpuam u cneyuarumem ■924-2014-2•■



Ждем тебя на... «День открытых дверей» откройте мир биотехнологий и инноваций

Презентация университета и знакомство с

институтами и кафедрами Открытый диалог с

Экскурсии по современным

индустриальными партнерам

лабораториям

Посещение шоколадной фабрики и кухни-студии





Угебный ресторан и мастер-классы от известных шеф-поваров Встрега ректората с родителями Мерг и сувениры для угастников

Мой выбор!

Екатерина,

студентка образовательной программы «Продукты длительного хранения, детского

и функционального питания»:

- Я студентка самого престижного пищевого вуза страны. Во время обучения я

побывала на будущих местах практики, прошла стажировки в ведущих пищевых

компаниях. В нашем вузе есть

Центр развития молодежных

инициатив, где ты можешь

раскрыться с разных сторон.

Если ты любишь посещать

форумы по всей стране,

помогать людям, организовывать

мероприятия, обязательно

приходи в Волонтерский центр.



Лугише программы ННОВашионной POCCMM

Особенности направления

Дорогие ребята!

Выбор профессии и университета – не простое дело. Сомнений может быть еще больше при выборе образовательной программы. В помощь вам мы выпускаем справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России».

> О проекте вы можете почитать



Лучшие образовательные программы отмечены



Саратовская область на с. 143

СГМУ о биоинженерии и биоинформатике на с. 146

«ТИСБИ» о информатике и вычислительной на с. 162

Лучшие образовательные программы российских университетов, по версии Гильдии экспертов в сфере профобразования, мы начинаем публиковать в журнале

«B Npapure»



саратовская область

 субъект Российской Федерации, расположенный на юго-востоке Европейской части России, в северной части Нижнего Поволжья, традиционно индустриально-аграрный регион

Территория 101 240 км²

Население 2 385 163 человека

Климат

Умеренно континентальный с жарким летом и холодной малоснежной зимой. Саратовская область – единственная в России, соединяющая в себе три природно-климатические зоны: лесостепь, степь, полупустыня.

Средняя температура
– 8°С в январе
24°С в июле

топ-20

рейтинга регионов по рынку труда топ-10

рейтинга по увеличению числа работающего населения 1-е место

всероссийского рейтинга регионов с самыми благоприятными условиями для трудовой

деятельности

15 By30B

Т/ театров

53 музея



Приоритетные отрасли экономики

Машиностроение

Металлургия

Химия и нефтехимия Нефтегазовая отрасль Ядерная энергетика



143



Основные бренды территории



Саратовская гармошка Наличие колокольчиков придает ей особое звучание. На проспекте Кирова в Саратове саратовской гармошке в 2009 году установлен памятник. Действует Музей

саратовской гармошки





Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского



 один из передовых университетов медицинского профиля в России, крупный научный и клинический центр.

Победитель Всероссийского конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России»



sgmu.ru



vk.com/razumovsky_ru



t.me/razumovsky_ru

Noremy CZMY?

- Высокое качество подготовки по всем направлениям современной медицины
- Сильный научно-педагогический состав
- Собственная многопрофильная клиническая база
- Современные учебные тренажеры и симуляторы
- Программы академической мобильности «International Federation of medical students' associations» (IFMSA)
- Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном и спортивными залами, спортивно-оздоровительный лагерь «Медик»

программ специалитета **О** программы

магистратуры программы бакалавриата

144

Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского





† учебных корпусов

16

творческих студий по 4 направлениям

3 студенческих объединений

7

научноисследовательских института комплексных программ внеучебной деятельности





Чат со специалистами университета

> Напиши напрямую

Приенная кониссия

бакалавриат/специалитет

8(8452)-39-33-62 8(8452)-39-29-29 8(8452)-67-76-71

магистратура 8(8452)-67-76-71 8(8452)-67-76-83



200 докторов наук

600 кандидатов наук > 10000

студентов

num CZMY

E-mail: admission@sgmu.ru

Биоинженерия и биоинформатика

Главной целью специальности «Биоинженерия и биоинформатика» является разработка и совершенствование биотехнологических и биомедицинских продуктов, новых методов диагностики и лечения болезней, разработка, планирование, внедрение математических методов, алгоритмов, программ, используемых для анализа медицинской и биологической информации. В этой связи наблюдается колоссальная востребованность данной специальности на рынке труда в настоящий момент. В Саратовской области находятся крупные научно-исследовательские центры, которые занимаются молекулярной микробиологией, разработкой лечебнопрофилактических препаратов.

Kak yrumsca

Профессиональный горизонт (rmo ждет эту профессию в будущем)

На сегодняшний день огромный поток новых данных в области медицины и биологии требует применения новых биоинформатических методов ее обработки.

Изучать геномы, разрабатывать различные лечебно-профилактические препараты можно только с использованием принципов биоинженерии и биоинформатики. Необходимо продолжать активное изучение генома человека: уточнять последовательности, по мере получения данных о последовательностях генома проводить сравнительный анализ. Дальнейшее изучение геномов требует не только времени, но и является актуальной и интересной задачей будущего. Специалисты, обученные работать

с большими наборами данных, умеющие выстраивать связи между данными, классифицировать и организовывать информацию, уже пользуются большим спросом на рынке труда. В дальнейшем актуальность профессии будет только расти. Революция в биоинформатике в скором времени будет способствовать развитию персонализированной медицины - доставлять нужное лекарство нужному человеку в нужное время. Что касается навыков и квалификации, то для такого рода исследований понадобится комплексный биоинформатический и биоинженерный бэкграунд.

Ege padomams

- Карьерные перспективы Трудоустройство

Выпускники специальности «Биоинженерия и биоинформатика» составляют контингент наиболее востребованных категорий молодых специалистов и имеют широкие возможности для трудоустройства: медицинские, фармацевтические, научно-исследовательские и образовательные организации, биотехнологические предприятия, аграрное и нефтяное производство, пищевая промышленность.



Заработная

nuama

профессионального роста

Ege padomams

Востребованность

В Саратовской области выпускники имеют возможность трудоустроиться в ФКУН РосНИПЧИ «Микроб», Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов

Российской академии наук, университеты г. Саратова, Управление Роспотребнадзора по Саратовской области,

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»,

> лечебно-профилактические учреждения Саратовской

> > области.

на выходе

am 40 000 pyd.

Выпускники востребованы в научноисследовательских институтах, лечебнопрофилактических учреждениях, высших учебных заведениях как в России, так и за рубежом

Знать

Kounemeriuu • пакеты прикладных компьютерных программ для решения практических задач биоинформатики;

- устройство и архитектуру ЭВМ;
- принципы и алгоритмы взаимодействия компонентов ЭВМ;
- принципы методов анализа химических и физико-химических свойств биомолекул;
- основы молекулярной биологии, информатика биохимии и иммунологии, геномики и протеомики;
- принципы планирования и проведения научных исследований

Биоинженер и биоинформатик

Специальность нового поколения: приоритетные направления развития фармацевтичнских і биотехнологических производств, электронного здравоохранения, биомедицинского моделирования, молекулярно-гинетических методов исследования

ЕСЭ предиеты

ES3 www drim

Suaинженерия

dua-

Программа



Npapeccui





Guens

• применять основные методы получения, хранения, анализа и систематизации информации применительно к биологическим объектам, методы проведения необходимых этапов статистического и сравнительного анализа, компьютерной обработки, диагностики, моделирования биологических последовательностей;

• выделять и исследовать различные биомолекулы с помощью современных физико-химических методов

Работа по специальности:

• Фармацевтические и биотехнологические компании

• Медицинские учреждения Клинические исследовательские лаборатории

- Информационные технологии
- Университеты и исследовательские институты
 - Аграрный сектор
 - Экологические организации
 - Биотехнологические стартапы
 - Нефтяная отрасль
 - Продуктовая индустрия

40 Русский язык

Биология/Физика 40

Mameuamuka* 27

Профориентационные мероприятия

Профориентационное мероприятие ПрофГид:

- встреча с ведущими профессионалами университета,
- знакомство с профильными кафедрами,
- обзорная экскурсия материально-технического оснащения
- выполнение практической работы по специальности
- «Биоинженерия и биоинформатика» в качестве будущего студента

дверей «В гостях у Разумовского» с онлайн-

трансляциями

Дни открытых

147

Ha kora yrumsca

Легебное дело

В Институте клинической медицины студенты обучаются по программе специалитета по направлению подготовки Лечебное дело. После окончания обучения выпускники получают диплом врача и имеют право поступления в ординатуру

Киботевой задатей Института является подготовка мотивированного, конкурентоспособного на рынке работодателей выпускника.

Прешизиеством обугения в Институте является наличие собственной клинической базы практической подготовки и сложившиеся и широко известные своими достижениями в РФ и за рубежом научно-педагогические школы терапевтов, кардиологов, физиологов, акушеровгинекологов, хирургов-онкологов и ангиохирургов.

На факультете открыты уникальные инновационные программы подготовки « Школы мастерства», что продиктовано высоким спросом на медицинских работников, обладающих широким спектром компетенций. По результатам обучения выпускники демонстрируют высокое качество подготовки, более половины поступают в ординатуру СГМУ по специальностям

школы.

За время обучения в Институте студенты могут освоить программы дополнительного образования и мета-компетенции, как

« Медицинский ворисконсульт», «Специалист по работе с большими данными», « Уифровая кафедра».

В настоящее время формирование конкурентоспособных преимуществ университета и интеграция вуза в международное образовательное пространство обеспечивается развитием программ "akagemureckaй maduushacmu" как внутри страны, так и за рубежом. В программе академического обмена участвуют преподаватели, студенты со стороны Института и со стороны иностранных организаций - партнеров.

Залогом успешного поступления в Институт клинической медицины является углубленное изучение биологии, химии и русского языка.

Среди личных качеств, важных для профессии врача – *атзывливасть*, *дабрата*, *внутренняя дисципина*. Участвуя в волонтерском движении



профессионального роста

Сде работать: поликлиника, приемное отделение стационара

Востребованность высокая Заработная плата выше средней по региону

- Оказание первичной медикосанитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях. В том числе в неотложной или экстренной формах
- Обследование пациента с целью установления диагноза и назначения лечения, в том числе на дому
- Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
 - Ведение медицинской документации и организация деятельности среднего медицинского персонала

Kaunemeнции на выхаде (уметь и знать)

Легебное дела

Программа



- Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность
- Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Bpar-reredruk

медицинский специалист, который оказывает первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Профессии





Профессии после ординатуры:

реализуется 67 программ ординатуры, после окончания ординатуры и аккредитации врач-специалист может работать в больницах, клиниках, вести амбулаторную практику

E23 rpeguema

Xunua 42

ES3 remoderin

45 Русский язык

Биология 45

- Профориентационный выходной «Мой выбор - медицина»
 Школа «Юный медик» (с сентября по апрель каждый четвертый четверг месяца, обучающиеся школ г. Саратова и г. Энгельса 8-11 классов)
- **Профориентационные** *мероприятия*
 - Профессорский час (Цикл занятий проводится с сентября по апрель, для 9-11 классов)
 - Дни открытых дверей
- Курс «Шаг в медицину» (цикл занятий проводится с сентября по апрель каждое третье воскресенье месяца. Занятия проводят сотрудники кафедр университета, обучающиеся школ г. Саратова и г. Энгельса 7-11 классов)

Ha koro yrumsca npapiwakmweckoe geno

Специалитет, срок обучения - 6 лет

Конкурентные прешизичества программы

Учебные базы и базы практической подготовки: Управления Роспотребнадзора по Саратовской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Саратовской области, ФКУН РосНИПЧИ «Микроб» и другие. Высокий уровень требований к абитуриентам, сильный преподавательский состав, наличие современного оборудования

Чешу угиться

Награды и достижения программы

В 2022 г. студенты призеры Всероссийской олимпиады медицинских угебных заведений по гигиене, посвященной столетию государственной санитарноэпидемиологической службы РФ.

В 2023 г. студенты серебряные призеры XXII молодежных Дельфийских игр «Эпидемиология и биоинформатика», победители всероссийских конференций с международным участием.

В 2024 г. дипломанты Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых «Thanozureckue npodnemы антропогенно-нарушенных территорий: переработка, утилизация и рециклинг опасных amxagab, abecnerenue экологической безопасности».



Результат процесса обугения

Студенты обучаются стратегиям обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, профилактике заболеваемости и созданию благоприятных условий для сохранения здоровья населения

Ресурсное обеспетение

Современная материально-техническая база: многофункциональные приборы для измерения в системах вентиляции, анализаторы, метеометры, микроскопы, спектрофотометры и т.п., Интернет-центр, компьютерный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Студенты обеспечиваются учебной литературой, доступом к ЭБС «Консультант студента», индивидуальным доступом к электронному образовательному порталу.



Научные исследования

На кафедрах функционируют студенческие научные кружки. Научное направление - комплексная оценка влияния среды обитания и условий труда на состояние здоровья населения: гигиеническая оценка риска для здоровья населения химических веществ, содержащихся в поверхностных водоемах сельских агропромышленных районов Саратовской области; гигиенические особенности условий труда и их влияние на состояние здоровья женщин, занятых в современном производстве бумажных обоев; прогноз развития ДЦП с учетом антропогенных факторов загрязнения атмосферного воздуха.

Профессорскопреподавательский состав

67,4% ППС имеют ученую степень. К преподаванию также привлекаются специалисты-практики.

Карьерные перспективы Трудаустройство

Где работать

Трудоустройство выпускников проводится в соответствии с утвержденной программой профориентационных мероприятий, согласованной с учреждениями и организациями Роспотребнадзора РФ (в том числе с научно-исследовательскими институтами Роспотребнадзора) и с министерством здравоохранения Саратовской, Пензенской, Воронежской, Брянской, Московской, Ульяновской и др. областей. В 2024 г. все выпускники направлены на места трудоустройства.



Neguampus

Педиатрический факультет СГМУ, основанный в 1930 году как «факультет охраны материнства и младенчества» - один из старейших в России, в 2025 г. реорганизован в Клинический институт детского здоровья. В настоящее время по специальности «Педиатрия» обучается более 1500 студентов. Ежегодно выпускается более 200 специалистов. Продолжительность обучения - 6 лет, форма обучения - очная

Выбирая педиатрию, вы определяете не только свое будущее, но и будущее нашей страны

Yenry yrumbca

Обугение и практика

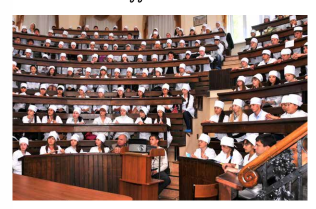
- Основной принцип подготовки будущих врачей - практико-ориентированное обучение. Студенты непасредственна bobnekalomca b padomy knietik, начиная с 1-го курса - на практических занятиях и в ходе ежегодных учебных и производственных практик.
- Мультидисциплинарный аккредитационно-симуляционный центр оснащен современными тренажерами и учебным оборудованием. Стиденты абеспечиваются доступом к электранным абразавательным ресурсам и информационным системам.
- Студенты, успешно сочетающие в своем образовании отличную и хорошую учебу с научной деятельностью, могут выбирать различные направления своей профессиональной траектории в рамках инновационного образовательного проекта «Ш**калы мастерства**», а выпускники могут работать в любой отрасли медицины.
- С 2021 года проводится обучение в школах мастерства по направлениям:
- «Demckaя хирургия»,
- «Demckaя эндокриналогия»,
- «Детская ревиатология»,
- «Современные технологии
- в неонатологии и неонатальной реанимации».
- С 2021 года на основе образовательной программы «Педиатрия» проводится конкурсный набор на 1 курс в рамках новой модели медицинского образования: «Bpar bygywero»

Программа предоставляет студентам обучение по гибким учебным планам, дает возможность изучить дополнительные дисциплины в сфере персонифицированной медицины, инновационного предпринимательства, менеджмента в здравоохранении; обеспечивает углубленные занятия иностранным языком; предусматривает прохождение стажировок, практик в ведущих клинических центрах России и мира, а также обязательную научноисследовательскую работу с подготовкой публикаций.

• В Университете действует и расширяется

программа

академической мобильности. В рамках международного обмена лучшие студенты факультета прошли практику в клиниках стран Европы: Сербии, греции, Словении, *Болгарии*, Сермании; Латинской Америки, Турции, Ташланда. По программе Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов студенты проходят обучение в международных школах на базе вузов КНР.



Основная образовательная программа

разработана с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия. Квалификация, присваиваемая выпускникам - врач-педиатр

Национальным центром общественнопрофессиональной аккредитации и экспертами в сфере профессионального образования включена в перечень

«Лугиих образовательных программ инновационной России».

Цель программы - подготовка высококвалифицированных врачей-педиатров, обладающих фундаментальными знаниями и творческим подходом в решении профессиональных задач, имеющих принципиальную гражданскую позицию и высокие моральнонравственные качества; создание обучающимся условий для приобретения знаний, умений, навыков, опыта деятельности, формирования компетенций достаточного уровня и объема, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности.

 Обучение осуществляется на 50 кафедрах, располагающихся на базах университетских клинических больниц и крупных медицинских учреждений города. Профильные кафедры факультета являются центрами, определяющими приоритетные направления оказания лечебно-профилактической помощи детям на областном и межрегиональном уровне. Научно-практические школы:

Детской эндокринологии, Demckoŭ xupupizuu, Детской нефрологии.

• Важнейшим условием профессионального развития студентов является проведение наукно-

исследовательской радоты.

Результаты исследований наших студентов неоднократно отмечались дипломами межрегиональных, всероссийских и международных форумов.

• Учащиеся факультета являются победителями и призерами международных педиатрических олимпиад, всероссийской олимпиады «Виртуозы педиатрии».



Конкурсы, акции

- В рамках формирования надпрофессиональных и кросс-профессиональных компетенций проводятся мастер-классы и образовательные школы
- Ежегодно организуется Всероссийский междисциплинарный форум по проблемам педиатрии и детской хирургии - «Захаровская школа» с участием ведущих ученых и специалистов России



3axapobekas wkora

Кантакты Тел. +7 8452 490882 E-mail: dekanat-pf@mail.ru

Сестринское дело

Бакалавриат, срок обучения - 4 года

Конкурентные прешизичества программы

Обучение соответствует международному стандарту подготовки медицинского персонала среднего звена.

Возможность заниматься педагогической и научной деятельностью

Чешу угиться

Награды

и достижения программы

С 2019 года программа признается одной из лучших образовательных программ инновационной России. Студенты - победители Всероссийского конкурса «*Профессиональное мастерство*»,

конкурсов проходимых в рамках международных научно-практических конференций, призеры межвузовских олимпиад.

Kak yrumsca

Результат процесса обугения

Студенты обучаются оказанию медицинской помощи населению, проведению профилактической работы среди детей и взрослых. Выпускники готовы к педагогической деятельности в профильных образовательных организациях

Научные исследования

Совершенствование деятельности специалистов сестринского дела как одно из направлений развития здравоохранения Российской Федерации; практики здоровьесбережения среднего медицинского персонала в отделениях с высокой степенью риска.

Ресурсное обеспетение

Лабораторное оборудование, компьютерные классы кафедр, интернет-центр университета, компьютерный зал научной библиотеки с выходом в интернет.

Еде работать

- Карьерные перспективы Трудоустройство

После окончания обучения выпускник может осуществлять медицинскую деятельность на должностях среднего медицинского персонала в организациях здравоохранения. В вузе имеется возможность продолжения обучения в магистратуре по направлению подготовки «Управление сестринской деятельностью» для построения профессиональной карьеры в управлении сестринским персоналом.



профессионального роста

Ege padomams

После окончания обучения выпускник может осуществлять медицинскую деятельность на должностях среднего медицинского персонала в организациях здравоохранения, колледжах, школах

Востребованность высокая

Заработная ruama вариабельна и апределяется рядам факторов - регионом, специализацией, опытом работы

Npopurakmureckasi деятельность:

- Организация медицинских профилактических осмотров
- Проведение мероприятий по профилактике заболеваний

Легебнадиагностическая:

- Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме;

Akagemureckan медицинская сестра

Широкие карьерные перспективы от работы в среднем звене персонала в сестринской службе до занятия административно-управленческих должностей в учреждениях здравоохранения, что позволяет вносить значительный вклад в развитие медицины, достойный уровень заработной платы

ЕСЭ предиеты

Xunua 40

Buarazus 40

Kannemeryuu на выходе (знать и ymems)

Сестринское gena

Программа



Профессии



Организационноуправлентеская:

• Организация ресурсного обеспечения структурного подразделения медицинской организации;

Педагогическая:

• Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП

Npenogabamers

Играет важную роль в педагогической деятельности высших и средних профессиональных образовательных организациях, передавая свои знания и опыт студентам и молодым специалистам, способствуя формированию нового поколения квалифицированных специалистов - медицинская сестра-преподаватель

40 Русский язык

Профариентационные мероприятия

ES3 www dain

День открытых дверей в школах, колледжах и медицинских учреждениях

Cmanamararus

Выпускнику, освоившему настоящую образовательную программу и успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация "Зрат-станатолог" по специальности 31.05.03 Станатология

Образовательная программа реализуется на русском и английском языках Форма обучения: отная

Срок получения образования по образовательной программе: 5 мет

В рамках освоения программы специалитета выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медицинский; наутно-исследовательский; организационно-управлентеский; педагогитеский

Чешу угиться

Станатологи занинаются следующими видами деятельности:

- 1. Профилактическая деятельность, профилактика:
 - заболеваний среди населения
 - производственного травматизма, профессиональных заболеваний
 - инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней
- 2. Диагностическая деятельность, диагностика:
 - заболеваний
 - неотложных состояний
 - соматических и инфекционных заболеваний
 - дифференциальная диагностика при соматических и инфекционных заболеваниях
 - 3. Легебная деятельность:
 - лечение с использованием терапевтических, ортопедических, ортодонтических и хирургических методов
 - оказание первой врачебной помощи
 - оказание медицинской помощи населению в экстремальных условиях
- реабилитационная деятельность: проведение реабилитационных мероприятий в амбулатории, стационаре, на курорте

4. *Психолого-педагогическая* деятельность:

- формирование у населения позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья, мотивации к внедрению элементов здорового образа жизни
- общение и взаимодействие с обществом, коллективом, партнерами, пациентами
- обучение пациентов гигиене полости рта
 - организационно-управленческая деятельность
 - 5. Наугно-исследовательская деятельность:
 - самостоятельная аналитическая, научно-исследовательская работа
 - участие в разработке новых методов и технологий в области стоматологии
 - участие в оценке эффективности инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий



Habsiku u karecmba

Врач-стоматолог напрямую работает с людьми, поэтому он должен обладать рядом ключевых навыков и качеств:

умением общаться с разными людьми, быстро принимать решения в критических ситуациях. Он должен быть аккуратен и пунктуален, внимателен и терпелив, должен стремиться к самосовершенствованию.

Обугение и практика

Институт стоматологии реализует образовательный инновационный проект *школа мастерства*, позволяющий углубленно формировать и совершенствовать профессиональные компетенции под руководством ведущих преподавателей вуза

В институте действует 6 икол мастерства по неврологии, терапии и гастроэнтерологии, оперативной хирургии, оториноларингологии

2 стаматологитеские школы «Современная практическая эндодонтия: искусство и наука», «Современная ортопедическая стоматология. На шаг вперед в профессии»

По окончании освоения данной программы обучающиеся расширяют индивидуальное портфолио дополнительными профессиональными компетенциями

В ССМУ открыт Центр 3 Д недицинского моделирования

С помощью 3D-печати можно создать модель любого органа с любой патологией. Модели, напечатанные на 3D-принтере, особенно полезны для хирургов, ортопедов и ортодонтов, давая представление о самых сложных структурах в организме человека.

Дополнительное образованиеПосле 3 курса студенты могут получить дополнительное профессиональное образование и квалификацию «Врач-гигиенист», «Медицинская сестра»

Студенты 4-5 курсов работают в муниципальных и частных стоматологических клиниках помощниками врача-стоматолога либо согласно полученной квалификации врачом-гигиенистом, медицинской сестрой

В топе на рынке труда

Стоматология является одной из самых прорывных областей медицины. Одной из главных тенденций в стоматологической индустрии является интеграция технологий искусственного интеллекта и машинного обучения. Они используются для анализа рентгеновских снимков, диагностики заболеваний, создания планов лечения и проведения операций. Это сокращает время, затрачиваемое на обработку данных, и помогает врачам работать более продуктивно. Возможности современных компьютерных программ позволяют воссоздать точную копию зуба, что не только снижает затраты на производство, но и повышает качество готовых изделий



Фармация

Специалитет, срок обучения - 5 лет

Конкурентные прешизизества программы

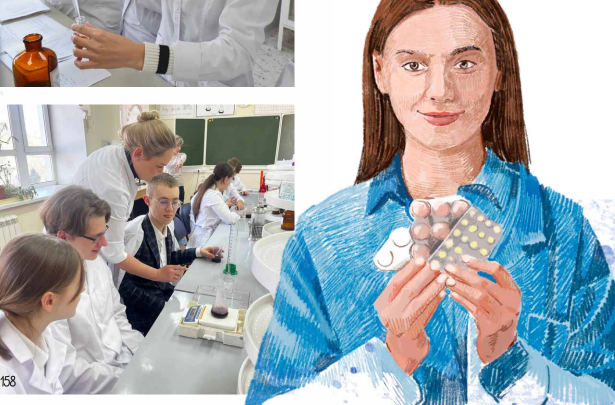
Ведется подготовка специалистов для региона, обладающих практическими и научными знаниями

Чешу угиться

Награды и достижения программы



В 2023 г. студенты - бронзовые призеры XXII молодежных Дельфийских игр
«Эпидемиология и биоинформатика», победители олимпиады с международным участием «PharmOlymp 2023», призеры в международном чемпионате по фармацевтике WS в 2023 и в 2024 годах. Призеры многочисленных научно-исследовательских конференций. различного уровня



Результат процесса обугения

Студенты обучаются эффективной фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств

Ресурсное обеспетение

. Специализированные угебные аудитории.

Собственные современные практические базы:

лаборатория по исследованию и контролю качества лекарственных средств, учебно-производственная аптека по изготовлению и производству лекарственных препаратов, учебная аптека готовых лекарственных форм.

Интернет-центр, компьютерный зал научной библиотеки с выходом в интернет.

Студенты обеспечиваются учебной литературой, доступом к ЭБС
«Хонсультант студента»,
индивидуальным доступом к
электронному образовательному порталу.

Научные исследования

На кафедрах функционируют студенческие научные кружки. В рамках выполнения дипломных работ, ВКР, практики по НИР студенты занимаются исследовательской работой.

Регультаты публикуются в сборниках конференций и в научных журналах.

Профессорскопреподавательский состав

Программу реализуют 20 кафедр. Более 75% преподавателей имеют ученую степень, из них 20% имеют ученое звание профессора. ППС активно участвует в грантовой деятельности.

Карьерные перспективы Трудоустройство

Ege padomans

Выпускники специальности работают на фармацевтических производствах, в фармацевтических компаниях, надзорных органах в сфере обращения лекарственных средств, руководителями аптечных учреждений





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.

Noreny «TUC5U»?

- •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

факультетов

7 научных

ШКОЛ

3

13.000

учебных корпуса в центре Казани студентов и аспирантов

- •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





Юристов

Программистов

Специалистов HoReCa

Экономистов

Управленцев

Специалистовмеждународников Специалистов по работе с молодёжью Педагоговпсихологов 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
 - 000 «ТЮБЕТЕЙ УК»
 - Прокуратура РТ
 - Верховный суд РТ







«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.

Чешу угиться

Прешмущества обугения по совместной образовательной программе с АНОВО «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
- Организуются собеседования с представителями ведущих компаний российской ИТ-индустрии
- Современная инфраструктура, передовые образовательные программы, иностранные преподаватели мирового уровня, партнерство с лидерами российской ИТ-индустрии.



Полугенные 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.

Cobem nacmynatowywu

Для поступления необходимо сдать русский язык, профильную математику и предмет на выбор: информатику или физику.

Ва-первых, не бойтесь технических сложностей – мы поможем освоить все необходимое. Ва-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 IT-индустрии и развивать навыки работы в команде.

Славный 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 ушфровизации

Zge padomams

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, вебразработчиком, инженером баз данных, QA инженером, DevOps/DevSecOps инженером, системным аналитиком, аналитиком данных, инженером по безопасности ПО, разработчиком компьютерных игр.

о Программа «Прикладная информатика»

THE TOWN WAS AN AND THE WAS AND T

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 изугаемые дисциплины: языки и технологии программирования; проектирование информационных систем;

языки и технологии программирования; проектирование йнформационных 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 угиться

Вы приобретете следующие прафессиональные 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, программистаразработчика.

Практика эффективной работы университета: предприятия-партнеры, где мажно 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.



Cobem nocmynatowywu

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 радоты 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

Ege padomams

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 kaunahusuu, kak

ООО «Проектный центр 1С-Рарус Казань», АО «АйСиЭл - КПО ВС», ООО «Компания КомЛайн», ООО «Телеком Интеграция», ООО «Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез», АО «БАРС груп».

Программа «Экономика»



38.03.01 «Эканалика» 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 угет и налагаоблажение» позволяет проводить инвентаризацию, использовать налоговое законодательство в работе, работать с бюджетом, составлять бухгалтерские отчеты, вести налоговый учет, планировать работу и проводить аудит.

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 практикоориентированное обучение, с применением цифровых технологий, искусственного интеллекта.

Как угиться

Cobem nocmynatowyw

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.

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 освойте языки программирования, изучите алгоритмы и структуры данных. История и география требуют систематического подхода. Особое внимание при освоении иностранного языка уделите изучению специализированной лексики.



профессионального роста

Ege padamams

Образовательная модель вуза построена на принципах практического обучения. Задача обеспечивается благодаря тесному партнерству «ТИСБИ» с государственными и общественными структурами: министерство экономики РТ,

Бакалавры «Экономики» востредованы на рынке,

потому что грамотные экономисты помогают эффективно работать бизнесу за счет принятия правильных финансовых решений

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

Npakmuka эффективной работы университета: предприятияпартнеры, где можно padomams no emoŭ профессии

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

Kavy nagxagum программа

Программа подготовки подходит людям с аналитическим складом ума, которые хорошо разбираются в математике и хотят понять, как устроена мировая экономика. Также такое образование стоит получить всем, кто в будущем планирует открыть свой бизнес или сделать политическую карьеру

ЕгЭпредиеты

на выходе (знать ymems)

Kounemery

Программа Эконолика



1 papeccui



min Samue ES3

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

Данжнасти 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 дам

36 Русский язык

Mameriamika* 27

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

экспресс-интервыю с научным деятелем/ преподавателем университета

У врафариентационные мераприятия

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

На вого учиться Програниа «Экононика»

профиль «Статистика и управление данными в экономике» 38.04.01

Уникальная образовательная программа реализуется Университетом управления «ТИСБИ» совместно с ФГБУ НИИ Проблем социальноэкономической 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.

Yenry yrumbca

Прешиниества 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.

Cobem nacmynatowywu

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, освойте 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. Усильте 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

Zge padomams

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 «Менеджиент»



38.03.02 Менеджиент

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.

Yenry yrumsca

Прешили ества 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;

реализации своих идей.

Школьникам, которые рассматривают «Менеджмент» как будущую профессию, стоит уже сейчас развивать лидерские качества — участвовать в школьном

• составлять бизнес-планы для

самоуправлении, организовывать мероприятия, работать в командах.



Cobem nocmynatowywu

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 заугивать материал, а разбираться в нём. Менеджмент предполагает аналитическое мышление, поэтому тренируйте умение анализировать ситуации, находить закономерности и делать обоснованные выводы. Развивайте письменную и устную реть – 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 гередовать занятия и **отрых,** соблюдать режим дня и заботиться о здоровье. Главное, сохранять уверенность в себе и своих силах. При системном подходе и правильной организации подготовки *вы одязательно* достигнете хороших результатов!

Профессиональный рост

Еде работать

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 бизичен работавт:

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 (rmo ждет эту профессию в будущем)

Ha kara yrumsca

пься «Экономическая безопасность»



Программа 38.05.01 «Эканалитеская 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 гатавы к решению самых разнаплановых задах!

Yenry yrumsca

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 набыками, 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.



Cobem nocmynatowywu

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.

Славное 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 падгатавке к предметам па выбару – 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

Где работать

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 —

Профессиональный горизонт выглядит

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 (гто 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.

Обугение по данному направлению осуществляется по следующим профилям:

Профиль: «*Cpaskgaнcka-правовой и* ме*skgyнарадна-правовой*» Образовательная программа направлена на формирование компетенций в области гражданского, международного, процессуального права.

Профиль "Угалавна-правай" 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.

документы и исторические источники.

Как угиться

Cobem nocmynatowyww

Натните 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,



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.

профессионального роста

Ege padomams

Университет предоставляет обучающимся широкий выбор баз практик. Студенты юридического факультета имеют возможность пройти практику в подразделениях Прокуратуры РТ,

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

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

Npakmuka эффективной работы университета: предприятияпартнеры, где можно padomams no emoŭ профессии

Kounemery 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.

Depucm

Профессия юриста может быть

интересна тем, у кого есть

стремление к созиданию,

преобразованию социальной

действительности, оказанию

помощи людям, а также

обладающим активной гражданской

позицией, развитым логическим

мышлением, коммуникабельностью

и высокими нравственными

качествами

Программа Экономика

на выходе

Главное – развивать интерес к праву, быть активным, любознательным и стремиться к постоянному росту.

Процесс обучения сопровождается активным вовлечением обучающихся в научноисследовательскую и воспитательную работу. Студенты старших курсов практикуются по оказанию бесплатной юридическая помощи на постоянной основе

в рамках деятельности юридической клиники.

1 papeccui



ES3 win Sams rim

Рекомендации будущим Repueman 1. Развивайте логическое мышление.

Участвуйте в олимпиадах 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 дами

36 Русский язык

ЕСЭ предиеты Mameriamika* 27

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

экспресс-интервыю с научным деятелем/ преподавателем университета

Профариентационные мераприятия

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

Программа «Сервис»



43.03.01 «Cepbuc»

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 оконтания направления «Cepbuc» 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 директорам фирмы, сервисным дизайнером, специалистом по организации технологических процессов сервиса.

Yenry yrumsca

Профессиональные навыки специалиста направления «Сервис»:

• умение организовывать и управлять сервисными процессами, • знание основ маркетинга и продаж,

Личные karecmba, 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.

176



Cobem nocmynatowywu

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 истогники

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 запаминания, 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

где работать

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: предприятияпартнеры, где можно работать по этой профессии

На кого учиться

Ylporpamma «Психолого-negarorivreckoe образование»



44.03.02 «Ncuxanara-negazazureckae 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 «Усихология образования» Профиль «Исихалогия и социальная negazozuka»

Профиль «Исихалагия и педагагика 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 сопровождение в ходе реализации образовательных программ;
- разработка и реализация коррекционно-развивающие программы;
- диагностика психических процессов, характеристик и состояний;
- разрешения проблем детскородительских отношений;
- регулирования конфликтные ситуации 🦼 в коллективах.

Чешу угиться

У Грофессиональные 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



Группа ВК для абитуриентов

Hanuuu

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.

Cobem nocmynatowywu

Первае, гто 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.

Выбирава «ТИСБИ»

Где работать

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». Друзья, 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 педагогомпсихологом. 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.»

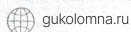


гуманитарный университет

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









gukolomna



gsgu_kolomna

2024 - ama:

- 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+

5aree 80%

студентов

доцентов и профессоров

19

300+

2

кафедр

преподавателей

филиала

23

7

12

направления подготовки научных школ

факультетов

Приемная комиссия

+7 (496) 610-15-48, +7 (925) 573-12-06 mo_gsgu_admission@mosreg.ru



Wkana anuunuückara pezepba



Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников

Cogpyskecmbo negkvaccob 2C2Y

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

Онлайн-педкласс 2С29 - индивидуальная траектория роста!



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

Программа «Судебная экспертиза»

Специалитет, срок обугения: 5 лет Специализация: «Экспертизы веществ, материалов и изделий»

Чему угиться

Уникальность специальности

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

Ресурсное обеспетение

В учебном процессе задействованы специализированные лаборатории, оснащенные современным криминалистическим оборудованием, что позваляет 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.

Обугение 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 угастие в деятельности центра и полугать реальный апыт работы со студенческой скамьи.



Zge padomams

В настоящее время потребность в специалистах данного профиля велика. Выпускники востребованы в органах МВД (экспертнокриминалистические 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.

Дерева профессионального роста

Ege padomams

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 45 000-180 000 pyd.

Потребность высокая

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

Программа Судебная *skcnepmuza*



Судебный эксперт

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

Кришналист

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

Профессии





Эксперт Кантраля karecmba npogykywi и оборудования

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

ЕСЭ предиеты Обществознание 42

Русский язык 40

тіп баллы ЕСЭ

32 Ucmapus 40 Информатика

Прафариентационные мераприятия

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

Ha koza yrumsca

Программа

«Государственное и муниципальное управление»

Бакалавриат, срок обугения: 4,5 года

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

Чешу угиться

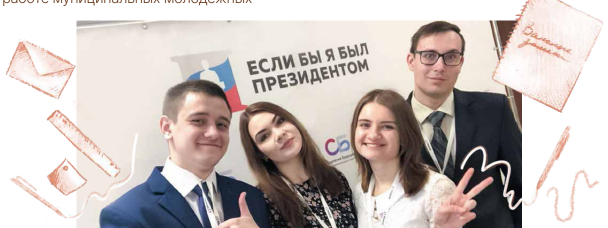
Будущие государственные и муниципальные служащие получают знания по таким направлениям, как системы управления в России и за рубежом, прогнозирование и проектирование, правовые основы, маркетинг территорий, инновационный менеджмент, делопроизводство, статистика, демография, экономическая теория, иностранный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

Как угиться

Обугение и практика

На старших курсах студенты проходят специализированные практики в государственных учреждениях и муниципальных органах управления Подмосковья, 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, волонтёрских 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.



Ege padomams

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 обугения: 4 года Профиль: «Перевод и переводоведение»

Отмитительная терта 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

С целью интеграции обучения и будущей профессиональной деятельности заключен партнерский договор с ведущей переводческой компанией Подмосковья «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, срак обугения: 4 и 4,5 года

Профимь: «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.

Yenry yrumsca

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.

Kak yrumsca

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, турагенств являются членами и председателями государственно-экзаменационных комиссий по оценке уровня сформированности компетенций у выпускников.



Zge padomams

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

Дерева профессионального роста

где работать

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

Востребованность высокая

Заработная am 60 000 руб. и выше



Программа Typuzu

Профессии

Специалист в сфере kaunnekchara mypucmckora обстуживания

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

ЕСЭ предиеты

Русский язык 36 Обществознание 42



ES3 win Same Pin

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

Thekypcobag (zug)

квалифицированный специалист, ведущий показ и рассказ для туристов и экскурсантов о достопримечательностях или объектах культурноисторического наследия

- проходной бани

32 История 40 Информатика

Профариентационные мераприятия

Олимпиады, научно-практические конференции, мастер-классы

Програнна «Экононика»

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

Yeny yrumbca

Профессиональная подгатовка 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, бизнеспланированию, 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, экономистамименеджерами в службах экономического анализа, экономистаминалитиками на предприятиях различных форм собственности, в органахгосударственной и муниципальной власти, а также в научных и проектных организациях.

Среди работодателей - ПАО Сбербанк, Банк ВТБ (ПАО), ОА «Коломенский завод», ПАО «МОСТОТРЕСТ», 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»

Bakarabpuam, срок обугения: 4 года Как угиться

Ресурсное обеспетение

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

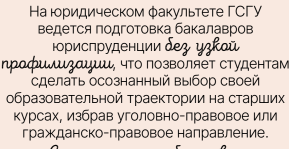
Обугение и практика

Студенты имеют возможность выбрать в магистратуре ГСГУ.

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

Ege padomams

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.



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



Ha kora yrumsca

Программа «Специальное (дефектологическое) образование»

Бакалавриат, срок обугения: 4 года **Профимь:** «Логопедия»

Чешу угиться

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 угиться

Ресурсное обеспетение

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

Обугение 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 OB3. 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».



Ege padomams

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

Дерево профессионального роста

Ege padomams

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 am 60 000 руб. и выше

Востребованность высокая

в том числе из-за роста речевых патологий

Программа

пециальное (gedekmanozureckoe) образование

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

Учитель-логопед, тьютор, педагог-организатор, воспитатель групп продленного дня в учреждениях общего, специального и дополнительного образования, специалист по олигофренопедагогике, специальный психолог, педагог-дефектолог

Профессии



ES3 win danie Eigh

- проходной балл

ЕСЭ предиеты Русский язык 36

Обществознание 42

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

Профариентационные мераприятия

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»

На кого угиться

<mark>ься</mark> Программа «Negazorureckoe образование»

Бакаларриат, срок обутения: 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.

Чешу угиться

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.

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.



Программа «Профессиональное обугение (по отраслям)»

Бакалавриат, срок обугения: 4 года Профили: «Машиностроение и материалообработка», «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 угиться

Ресурсное обеспетение

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

Обугение и практика

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

Ege padomams

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



Ha kora yrumsca

Программа «Психолого-педагогическое образование»

Бакалавриат, срок обучения: 4 года

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

Чешу угиться

Студенты обучаются основам психолого-педагогической и социальнопедагогической 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 угиться

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).

Ege padomams

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.



Програнна «Психология»

Бакалавриат, срок обугения: 4 года 6 месяцев Профили: «Специальная и клиническая психология»

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.

Награды и достижения

Студенты выпускных курсов принимают участие в федеральном интернетэкзамене 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.



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.

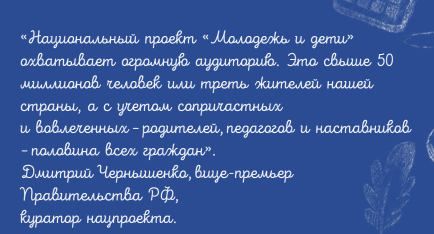
Заявленный государством курс на раннюю профориентацию школьников ставит перед отечественной системой профессионального образования вопрос поиска новых эффективных решений в сфере информационного взаимодействия с молодыми людьми и их родителями, работодателями, школьным сообществом. Издательство «Аккредитация 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 нициирует 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» №2 (158) / 2025.

Фото на 1 обложке предоставлено Казанским национальным исследовательским техническим университетом им. А. Н. Туполева — КАИ на правах рекламы.

Ответственность за соблюдение авторских прав предоставленных фотографий и содержание присланных материалов несет рекламодатель.

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора.



«Успех выстраиваемой системы последует, если в нее будут вовлетены «не только школы, но и профессиональные образовательные организации, организации ВО...».
Из «Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума в образовательных организациях



