

Политех распахнул двери

Выбирая вуз, абитуриентам важно увидеть все достоинства учебного заведения: оценить серьёзность подхода к образовательному процессу и дальнейшие возможности личного развития, а также перспективы своей реализации как будущего профессионала в выбранной сфере деятельности.

8 апреля Политех в очередной раз предоставил такую возможность, радушно распахнув свои двери для абитуриентов и их родителей, а также всех тех, кто заинтересован нашим вузом.

На первом этаже гостей встречали лица, указывающие путь к актовому залу, но не они заинтересовывали абитуриентов, а голографическая фигура студентки ВПИ Нины Кладо — инновационная разработка ВПИ. На втором и третьем этажах расположились специалисты Учебного центра, а также развернули свои выставки кафедры. На вопросы абитуриентов и родителей отвечали деканы и студенты-старшекурсники, которые уж точно могут рассказать обо всей подноготной выбранной специальности.

В 11:00, к моменту начала официальной части, в актовом зале не нашлось свободного места. С приветственным словом выступила Ю. В. Фенева, с которой абитуриентам ещё не раз доведётся пообщаться, ведь Юлия Вячеславовна — секретарь приёмной

комиссии. Далее слово взял директор института В. Ф. Каблов, обществу со школьниками — неотъемлемая часть работы профессора Каблова, директор ежесемейно посещает школы с лекцией о нанотехнологиях, но это не скучные монотонные занятия — это дружеские встречи.

Директор института также вручил благодарственное письмо учителю химии 19-й школы Т. А. Боковой, которая подготовила ни одного студента-химика. Один из них — Анатолий Мещеряков, который по результатам вступительных экзаменов стал лучшим абитуриентом, набрав 247 баллов.

Также выступили деканы факультетов: Е. А. Приходько и В. Е. Костин, магистры ФАМ и ФЗИ: К. Букштанович и В. Кочетков.

8 апреля в нашем институте был открыт малый 3D-кинотеатр, первый сеанс был как раз для абитуриентов.

После торжественной встречи с руководством ВПИ в актовом зале, гости вуза отправляются на интересующие их факультеты для бесед с деканами и преподавателями.

Помимо 8 апреля ВПИ принимал участие и в выездных днях открытых дверей: Средняя Ахтуба, Краснослободск, Ленинск, Знаменск — вот такая география работ Политеха!

Надеемся, что все ребята, с которыми мы успели познакомиться, окажутся совсем скоро в дружных рядах студентов ВПИ!



ФАМ Обращаясь к выпускникам школ — 2012 года, особенно к тем, кто выбрал в качестве дополнительного предмета ЕГЭ физику, хочется сказать: подавайте документы на направления подготовки Автомеханического факультета ВПИ. На нашем факультете можно получить высшее техническое образование по следующим приоритетным направлениям развития

науки, технологий и техники:

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

Выпускники с дипломом по данному направлению востребованы на всех предприятиях города и региона, полученные знания позволяют им проектировать и обслуживать самое современное технологическое оборудование, работать в должностях «инженер-механик» и «инженер-конструктор». Выпускники этого направления работают на предприятиях химического профиля, металлургических заводах, в машиностроении, энергетике и пищевой промышленности.

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Группы данного направления имеют аббревиатуру ВАУ! Автоматизация — это действительно круто, без систем автоматизации и контроля не может существовать никакое промышленное производство, автоматикой буквально «напичкано» современное технологическое оборудование, и выпускники «ваушники» отлично знают, как с ним работать: как проектировать системы автоматизации на базе новейших микроконтроллеров, как программировать, эти самые микроконтроллеры, как сделать процесс производства не зависящим от влияния человеческого фактора. Выпускники-автоматчики востребованы на любом производстве, им гарантировано трудоустройство и достойная заработная плата.

«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Безусловно, очень перспективное направление. С каждым годом увеличивается количество автомобилей, автобусов, специальной техники, поэтому потребуются профессионалы для создания и испытания опытных образцов, грамотного обслуживания и эксплуатации, проектирования инфраструктуры и разработки маршрутов. Наши выпускники составляют костяк инженерных кадров автобусного производства «Волжанин», работают в автоколонне 1732, на частных предприятиях и в структурах ГИБДД.

Для того чтобы создать современную машину требуется значительная предварительная работа: от разработки проектного предложения и технического задания до выполнения рабочих чертежей и оформления технической документации. Полным набором необходимых для этого знаний владеют выпускники направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Они могут выполнить необходимые расчёты и чертежи, грамотно составить маршрут обработки и подобрать необходимое для этого оборудование, оснастку и инструмент, написать программу для станка с ЧПУ, с таким багажом знаний они востребованы везде, где требуются инженеры-конструкторы и инженеры-технологи, они знают ответ на вопрос «как?» — как изготовить деталь, механизм, машину... Выпускники этого направления работают на Подшипниковом, Трубном, Абразивном заводах нашего города, а с развитием отечественного машиностроения они будут востребованы везде и всегда!

Любая продукция и оказываемые услуги должны быть качественными, т.е. соответствовать определённым требованиям — стандартам. Как определить это соответствие, как разработать стандарт, следить за тем, чтобы он безоговорочно соблюдался, будут знать выпускники направления «Стандартизация и метрология». Стандарты разработаны и разрабатываются для всех отраслей промышленности и на все виды изделий: от самого маленького винтика до океанского лайнера, а значит, наши выпускники тоже будут востребованы на этих производствах, в связи с вступлением России в ВТО, необходимо будет знать и соблюдать множество международных стандартов и систем качества — наши выпускники и к этому готовы!

В заключение, желаю вам без проблем окончить школу, успешно сдать ЕГЭ и прийти в приёмную комиссию ВПИ. До встречи!

Декан ФАМ В. Е. Костин



ФЗИ Уважаемые абитуриенты и родители! Выбор учебного заведения — очень ответственный шаг в вашей жизни. Хочется верить, что ваш выбор падёт на ВПИ — надёжный, перспективный и динамично развивающийся вуз.

Если вас увлекает менеджмент и экономика, если вы хотите в совершенстве владеть языками программирования, а желание проникнуть в тайны великой науки — химии не даёт спокойно спать, то добро пожаловать к нам — на ФЗИ!

Инженерно-экономический факультет, образованный 6 ноября 1997 года, успешно готовит бакалавров и высококвалифицированных специалистов уже на протяжении 15-ти лет.

Многие выпускники ФЗИ — программисты, менеджеры, экономисты и химики-технологи — занимают сейчас ведущие должности на различных предприятиях, фирмах и банках области. Большое количество выпускников факультета работают в Москве и других крупных городах России, даже за рубежом — Канаде, США, Австралии — что говорит о высоком качестве подготовки квалифицированных специалистов.

Сегодня ФЗИ — это содружество семи кафедр: ВТПЭ, ВХТ, ВАЭиВТ, ВИТ, ВЭМ, ВСГ, ВКФ, которые ведут подготовку бакалавров по пяти направлениям, специалистов — по четырём направлениям, магистров — по двум направлениям (кафедры ВТПЭ и ВЭМ). На факультете работает более 133 преподавателей, более 67% из них — кандидаты и доктора наук.

Существование на одном факультете инженерных и экономических специальностей придаёт особый колорит студенческой жизни, создавая дух учёбы и творчества, атмосферу родного дома. Традиционно проходят «День знаний», «Посвящение в студенты», КВН, дни специальности. 12 лет назад именно с нашего факультета началась история конкурса «Мисс и Мистер ВПИ», который первоначально был задуман как «Мисс ФЗИ».

Желаем вам достойно пройти путь «Абитуриент ВПИ — студент ВПИ — выпускник ВПИ!» Мы ждём вас!

Декан ФЗИ Е. А. Приходько



ВФ История ВПИ началась с Вечернего факультета, который был образован в 1965 г.

В настоящее время на факультете реализуются очно-заочная (вечерняя) и заочная формы обучения по полной и сокращённой программам. Студенты имеют возможность совмещать работу и учёбу, то есть сразу применять полученные знания и навыки на практике. Поэтому эти формы обучения позволяют учащимся не только претендовать на более высокооплачиваемые должности по окончании института, но и быстрее продвигаться по карьерной лестнице. Занятия на вечерней форме проводятся 3–4 раза в неделю в течение всего учебного года, а не только в периоды установочных и экзаменационных сессий. Заочная форма обучения предполагает большой объём самостоятельной работы над учебным материалом. Как правило, посещение занятий происходит два раза в год длительностью 20–25 календарных дней для получения новых знаний и сдачи зачётов и экзаменов. Обучение на заочной форме позволяет не только обучаться самостоятельно, но и «вживую» слушать лекции преподавателей. У выпускников колледжей или техникумов, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, есть возможность обучения на вечерней или заочной форме обучения с сокращением сроков до 3,5 лет по профилю, соответствующему направлению подготовки.

Таким образом, вечерний факультет даёт ряд преимуществ студентам при обучении и поступлении: возможность совмещения работы и учёбы; по окончании обучения студент обладает как теоретическими знаниями, так и практическим опытом работы. Вступительные испытания для абитуриентов заочной формы обучения, которые закончили школу до 2009 года проводятся ВПИ самостоятельно и имеют облегчённую форму по сравнению с дневной, а стоимость обучения сравнительно низка.

Желаем успешно сдать вступительные экзамены и поступить в Политех на выбранное направление!

Зам. декана ВФ М. П. Спиридонова



Дорогие абитуриенты!

Наступает ответственный момент в вашей жизни. Вы выбираете учебное заведение, где собираетесь продолжить своё образование. Надо решить, где и чему учиться, а точнее, где можно стать профессионалом.

Волжский политехнический институт — филиал крупнейшего и известнейшего вуза России — Волгоградского государственного технического университета. Выпускники ВПИ получают диплом именно этого авторитетного университета.

ВПИ соответствует всем требованиям, предъявляемым к современному вузу, а по развитию материальной базы и интеграции с предприятиями имеет преимущества перед многими вузами. В институте сложилась гармоничная система учебной, научной и воспитательной работы, учёбы и отдыха, науки и спорта, индивидуальной работы и совместного общения, карьерного роста и взаимопомощи.

Высокое качество образования и престиж ВПИ дают реальный шанс для трудоустройства наших выпускников. Не менее важным является высокая востребованность профессий получаемых в институте — химиков, информатиков, инженеров-механиков и автомобильщиков, специалистов в области автоматизации.

Следует отметить хорошее трудоустройство наших экономистов и менеджеров. Особенно ценится их хорошее знание экономики предприятий и организаций, компьютерная подготовка, общий уровень культуры.

ВПИ один из немногих вузов, где ведётся целевая подготовка специалистов по заказам бизнеса — это даёт гарантию трудоустройства после окончания института, глубокую профессиональную подготовку, возможность хорошего карьерного роста. Востребованная специальность и профессиональные знания полученные в институте дают возможность самостоятельно создавать и свои фирмы.

ВПИ — особый вуз Волжского. Город и его предприятия приложили много сил для создания материальной базы и привлечения высококвалифицированных кадров. ВПИ — инновационный вуз. По всем специальностям введены новые дисциплины по самым современным направлениям науки и техники. С 2010 г. в институте открылась магистратура. Это свидетельствует о высоком потенциале института на государственном уровне.

Важным направлением развития творческого потенциала наших студентов является научно-исследовательская работа. Научная деятельность студентов является основой для продолжения обучения в магистратуре, аспирантуре, для подготовки кандидатских диссертаций.

За годы учёбы студенты ВПИ вырабатывают лидерские качества, стремление к знаниям и деловой карьере, ответственность за своё дело, умение решать поставленные задачи и добиваться целей.

Учиться в Волжском политехническом институте и престижно, и интересно. Многие наши выпускники достигли больших успехов в своей карьере и мы гордимся ими!

Желаю удачи всем абитуриентам, поступающим в ВПИ. Выбирая Волжский политехнический институт, вы делаете надёжный выбор!

В. Ф. Каблов, директор ВПИ

Если хочешь быть уверенным в успехе, учиться надо в Политехе!

Направления подготовки, реализуемые в ВПИ (филиал) ВолгГТУ



080100 «Экономика» (ВЭ)

Профиль: «Экономика предприятий и организаций»

Квалификация: бакалавр экономики

Экономист — специалист в области экономики, эксперт по экономическим вопросам. Экономистами называют как учёных (то есть специалистов в области экономической науки), так и практиков, которые работают в области исследования, планирования и руководства хозяйственной деятельностью. Экономистом также называют человека, который пишет статьи и иные материалы по экономической политике. В организациях экономисты принимают участие в разработке системы бюджетирования, осуществляют контроль исполнения бюджета, а также подготовку и формирование периодической и управленческой отчетности. Должностные обязанности представителей этой профессии заключаются в исследовании, планировании и экономическом сопровождении финансово-хозяйственной деятельности компании.

Формы обучения: дневная, очно-заочная, заочная, сокращённая заочная, второе высшее, магистратура и аспирантура.

Где можно работать после окончания образовательной программы «Экономика»?

Наши студенты получают качественное высшее образование без привязки к конкретной отрасли. После окончания направления можно сделать успешную карьеру в различных сферах, таких как:

- энергетика;
- промышленность;
- торговля;
- финансовые, страховые, банковские услуги;
- информационные технологии;

- туризм, ресторанный и гостиничный бизнес;
- государственная и муниципальная служба;
- образование, здравоохранение, транспорт и др.

Продолжить научную деятельность и образование выпускники направления «Экономика» могут в магистратуре.

Направление магистратуры «Экономика фирмы и отраслевых рынков». Степень: магистр экономики, срок обучения (очно): 2 года.

бюджетных мест — 2,

проходной балл — 195

2011 г.



Оксана Живаева

специалист по рекламе и связям с общественностью регионального информационного центра «КонсультантПлюс», студентка шестого курса магистратуры «Экономика фирмы и отраслевых рынков», бакалавр направления «Менеджмент», выпускница школы № 37 г. Волжского

Часто можно услышать, что рынок труда переполнен экономистами и менеджерами. Но важно понимать, что действительно «ярких» специалистов в этой сфере очень мало. Ты можешь стать одним из них, получив своё образование в Волжском политехническом институте по направлению «Экономика» или «Менеджмент». Наш институт зажигает «звёздочек», предоставляя бескрайние просторы для развития и творчества. Тебе останется лишь только "засветить" в нужном месте и в нужный момент. И вот, ты уже работаешь в одной известной российской компании, как я! Ведь «если звёзды зажигают — значит это кому-нибудь нужно?»



Дмитрий Калмыков

студент первого курса направления «Программная инженерия», выпускник Волжского политехнического техникума специальности ЭВТ («Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»)

Абитуриент, вот и ты стоишь перед выбором, точно так же как я год назад. В голове крутятся: «Куда пойти? Что лучше? Как не ошибиться?». Мой выбор был сделан, и я ничуть не жалею об этом. Программная инженерия это новое и одно из самых перспективных направлений обучения. В настоящее время на рынке труда появляется необходимость в специалистах разбирающихся не только в принципах непосредственного создания программного обеспечения, но и в специалистах понимающих желание и нужды пользователей, специалистах способных управлять созданием крупных и эффективных проектов. Без сомнения, учиться будет не просто. Однако если есть желание и упорность, то решаются даже самые трудные и, казалось бы, невыполнимые задачи...



Алексей Макаров

студент третьего курса направления «Информатика и вычислительная техника», выпускник школы № 6 г. Волжского, профорг группы ВВТ-306, член сборной ВПИ по лёгкой атлетике

В современном мире уже ничто не обходится без программистов, нет таких предприятий, где бы не работали выпускники этого направления. Поступив на направление «Информатика и вычислительная техника», вы не пожалеете и найдёте интересную работу. Здесь вы сможете проявить себя и математиком, и дизайнером, и конструктором — каждый сможет найти свою нишу.



Ольга Бычкова

выпускница-2009, аспирант кафедры ВТПЭ

Когда ещё училась в школе, я слышала, что в Политехническом лицее качественно готовят и поступлению в вуз. Познакомившись с О. М. Новополецовой — прекрасным преподавателем и увлечённым химиком, я увидела, что химия — это интересно, и решила попробовать. Сейчас я специалист с красным дипломом Политеха и продолжаю обучение в аспирантуре.



231000 «Программная инженерия» (ВИП)

Профиль: «Разработка программно-информационных систем»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Выпускающая кафедра — «Информатика и технология программирования» (ВИП) — принципиально строит учебный процесс таким образом, чтобы обеспечить выпускникам творческие, лидирующие позиции в их будущей карьере. Содержание и методы обучения во многом соответствуют профилю Computer Science ведущих отечественных и западных университетов, опыт которых постоянно находится в нашем поле зрения. Учебный план построен на основе международного стандарта подготовки программистов Computing Curricula.

Форма обучения: дневная

Конкурентные преимущества направления

Постоянно возрастающая во всём мире потребность в данных специалистах. Существенный дефицит наблюдается уже сегодня, поэтому при трудоустройстве практически отсутствует конкуренция.

Выпускники направления «Программная инженерия» востребованы во всех организациях: государственных, коммерческих фирмах и в реальном секторе экономики. Закончив это направление подготовки выпускник сможет работать:

- инженером по тестированию ПО
- прикладным программистом
- системным программистом
- аналитиком компьютерных систем
- конструктором компьютерных систем
- разработчиком сетевого и коммуникационного ПО
- научным работником (вычислительные системы, программирование)

- аналитиком компьютерных коммуникаций
- web-программистом или web-дизайнером
- разработчиком баз данных, экономического и бухгалтерского ПО
- разработчиком интеллектуальных систем с применением искусственного интеллекта
- разработчиком мультимедийного ПО и компьютерных игр

Программист — это творческая профессия. Направление «Программная инженерия» предоставляет выпускникам широчайшие возможности самореализации в профессиональной деятельности:

- разработка новых программных продуктов;
- управление проектами;

- дизайн пользовательских интерфейсов;
- автоматизация бизнес-процессов;
- программирование для сети Интернет;
- эксплуатация автоматизированных систем;
- администрирование сетей;
- научная карьера в вышеперечисленных областях.

бюджетных мест — 15,

проходной балл — 159

2011 г.



080200 «Менеджмент» (ВЭМ)

Профиль: «Финансовый менеджмент»

Квалификация: бакалавр менеджмента

Менеджмент (англ. management) — означает разработку (моделирование), создание и максимально эффективное использование (управление) социально-экономических систем. Основная цель менеджмента — достижение высокой эффективности производства, лучшего использования ресурсного потенциала предприятия, фирмы, компании. Основные функции менеджмента: планирование, организация, мотивация, контроль, коммуникация, процессы разработки и принятия решений. Понятие «менеджмент» также обозначает руководство и руководителей различного уровня на предприятии.

Где можно работать после окончания образовательной программы «Менеджмент»?

Наши студенты получают качественное высшее образование без привязки к конкретной отрасли. После окончания направления можно сделать успешную карьеру в различных сферах, таких как:

- энергетика
- промышленность
- торговля
- финансовые, страховые, банковские услуги
- информационные технологии

- туризм, ресторанный и гостиничный бизнес
- государственная и муниципальная служба
- образование, здравоохранение, транспорт и др.

Перечень дисциплин, изучаемых на направлении «Менеджмент»

- Теория менеджмента
- Управление изменениями
- Маркетинг
- Экономика предприятия
- Учет и анализ
- Управленческий учет
- Финансовый менеджмент
- Контроллинг
- Управление человеческими ресурсами
- Страхование
- Антикризисное управление
- Стратегический менеджмент
- Основы аудита
- Бизнес-планирование
- Инвестиции
- Финансовые рынки и институты

бюджетных мест — 2,

проходной балл — 190

2011 г.



220700 «Автоматизация технологических процессов и производств» (ВАУ)

Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Автоматизация — это применение саморегулирующих технических средств, экономико-математических методов и систем управления, освобождающих человека от участия в процессах получения, преобразования, передачи и использования энергии, материалов или информации, существенно уменьшающих степень этого участия или трудоёмкость выполняемых операций. Цель автоматизации — повышение производительности труда, улучшение качества продукции, оптимизация управления, устранение человека от производств, опасных для здоровья. Автоматизируют: производственные процессы, проектирование, организацию, планирование и управление, научные исследования, бизнес-процессы.

Формы обучения: дневная, заочная, сокращённая заочная, второе высшее, магистратура и аспирантура

бюджетных мест — 22,

проходной балл — 154

2011 г.

- Где и кем может работать выпускник-бакалавр по профилю:
- инженером по автоматизации производственных процессов
 - конструктором электронных и механических частей оборудования
 - специалистом в области автоматизированной обработки информации
 - руководителем различных подразделений
 - на предприятиях машиностроения, металлургии, приборостроения, энергетике, транспорта, связи, пищевой промышленности, пищевой сферы

Студенты-бакалавры в том числе изучают следующие предметы:

- технологические процессы автоматизированного производства
- вычислительные машины, системы и сети
- операционные системы и базы данных
- теория автоматического управления
- электротехника и электроника,
- средства автоматизации технологических производств
- элементы гидро- и пневмоавтоматизации,
- электромеханические системы
- интегрированные системы проектирования и управления
- проектирование автоматизированных систем
- экономика и управление производством
- организация и планирование автоматизированного производства

Продолжить научную деятельность и образование выпускники направления «Автоматизация технологических процессов и производств» могут в магистратуре.



230100 «Информатика и вычислительная техника» (ВВТ)

Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Наше образование позволяет получить различные высокооплачиваемые профессии: высококлассного программиста, системного администратора, системного программиста, web-программиста и т.д. Хорошо оплачиваемую работу можно найти уже на старших курсах.

Отличительной особенностью данной специальности является то, что она даёт умение решать самые различные задачи не только области информатики и вычислительной техники, но и абсолютно любых отраслей и направлений, например, промышленности, медицины, образования, социологии, экологии и т.д. Она развивает способности выделять основные элементы проблемы и разрабатывать программы её решения, следствием чего является высокая востребованность.

Формы обучения: дневная, заочная, сокращённая заочная, второе высшее

Наши выпускники получают:

- широкую фундаментальную базовую подготовку в соответствии с концепцией образования в институте
- специальную математическую подготовку, в частности, знание основ дискретной математики, математической лингвистики
- специальную подготовку по системному анализу и теории управления
- подготовку по прикладному и системному программированию
- изучают технологии баз данных, технологии Интернет, компьютерные сети, параллельные и распределённые вычисления, базовые алгоритмы и структуры данных, компонентные технологии.

Инструментальные средства разработки программного обеспечения, которыми владеют наши выпускники:

- C++ и Delphi (Object Pascal)
- Java, JavaScript, Visual Basic
- SQL и работа с базами данных в архитектуре «клиент-сервер» с использованием СУБД InterBase, «1С: Предприятие»
- алгоритмы компьютерной графики, в частности, библиотека

трёхмерной графики OpenGL

- PHP, MySQL

Благодаря фундаментальной подготовке в области информационных технологий и математики выпускники направления «Информатика и вычислительная техника» легко находят работу практически в любой сфере деятельности.

Наши выпускники работают в ведущих российских и зарубежных компаниях и научно-исследовательских организациях, таких как Cetelem, BNP Paribas Group, Active Web Services LLC, MagicSystems, Toolsmedia Corp., SUN InBev, ЗАО «Компания ЭР-Телеком», ООО «Инженеры информации», ООО «ЮгСофтПроект», ОАО ВТЗ и др.

Бакалавр по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» может работать:

- web-программистом;
- системным администратором;
- программистом;
- системным аналитиком;
- администратором базы данных;
- специалистом по информационной безопасности;
- тестировщиком программного обеспечения;
- программистом 1С;
- администратором сайта.

бюджетных мест — 15,

проходной балл — 150

2011 г.



221700 «Стандартизация и метрология» (ВМС)

Профиль: «Стандартизация и сертификация»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Это образовательное направление отличается от других своим междисциплинарным характером: специалисты в этой области востребованы практически в каждой отрасли промышленности.

Метрология — наука об измерениях. К основным проблемам метрологии относятся общая теория измерений, образование единиц физических величин и их систем, методы и средства измерений (в том числе наноизмерений), методы определения точности измерений, обеспечение единства измерений, создание эталонов, методы передачи размеров единиц от эталонов к рабочим средствам измерений. Стандартизация — есть установление и применение правил в различных областях человеческой деятельности. Она направлена на достижение упорядоченности в выбранной сфере посредством разработки, опубликования и применения стандартов. Оба вида деятельности являются важнейшими факторами развития современного индустриального общества, и для своего осуществления требуют специалистов высокой квалификации. На подготовку таких специалистов ориентирована программа «Стандартизация и метрология». Она включает установление, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции (услуге), технологическому процессу её производства, применения (потребления), транспортировки и утилизации. Основной принцип успешного обучения — это практический подход, при котором даются не только качественные знания, но и формируются навыки и умения. Тренинги и семинары регулярно проводят наши партнёры — высококвалифицированные консультанты, аудиторы систем качества ООО «Волжская программа качества» в том числе Анатолий Владимирович Степура — её генеральный директор, главный аудитор TÜV CERT, эксперт-аудитор на соответствие требованиям СТО «Газпром», консультант в области качества.

Формы обучения: дневная, заочная, второе высшее.

Учебный план по направлению «Стандартизация и метрология» содержит следующие предметы:	– Молекулярная физика	– Метрологическое обеспечение измерительных систем	и компьютерные сети
– Экономика и организация производства	– Электричество и магнетизм	– Законодательство в области метрологии, стандартизации, сертификации	– Математическая логика и теория алгоритмов
– Менеджмент и маркетинг	– Химический практикум	– Инженерная и компьютерная графика	– Дискретная математика
– Правоведение	– Инженерная и компьютерная графика	– Материаловедение	– Биология
– Психология	– Материаловедение	– Физические основы измерений и эталоны	– Биофизика
– Защита интеллектуальной собственности	– Физические основы измерений и эталоны	– Управление качеством	– Физика конденсированного состояния
– Экология	– Методы неразрушающего контроля	– Методы матем. моделирования	– Квантовая теория
		– Микропроцессорные системы	– Обработка результатов измерений

бюджетных мест — 15, проходной балл — 154

2011 г.



Анна Анисимова

студентка четвёртого курса направления «Метрология, стандартизация и сертификация», выпускница школы №2 г. Волжского, активная участница студенческой жизни

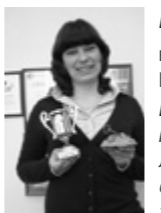
Сегодня, в период нестабильности в мире, каждому студенту важно, чтобы его специальность была востребована на рынке труда. И как не мне, студентке направления «Стандартизация, сертификация и метрология» быть уверенной в своём будущем, ведь метрология — это наука об измерениях, которые всегда являлись основой любого производства и использовались в любой сфере. Дорогие абитуриенты, если вы хотите быть такими же уверенными в своём будущем как я — выберите направление «Стандартизация, сертификация и метрология»!



Юлия Головина

студентка магистратуры направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», выпускница 2007 года школы №32 «Ассоциированная школа ЮНЕСКО „Эврика-развитие“», заместитель председателя первичной профсоюзной организации студентов, профорг по пятому курсу.

Когда я поступала на эту специальность, все вокруг говорили, что это не женская профессия. Но я твёрдо знала, что это моё — и не ошиблась! Уже на четвёртом курсе все студенты определяются в выборе своей работы и более половины успевают учиться и работать по выбранному направлению. После четырёх лет обучения и получения диплома бакалавра техники и технологии передо мной стоял выбор: пойти на специалитет или в магистратуру. Я выбрала второй вариант, ведь магистратура открывает большие возможности в плане трудоустройства. После магистратуры для наиболее одарённых студентов открыт путь в аспирантуру. Поэтому, дорогие абитуриенты, юнши и девушки, ничего не бойтесь! Поступайте на одно из самых востребованных направлений — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»!



Марина Лобанова

выпускница-2010, аспирант кафедры ВТПЭ

В девятом классе моя учительница по химии Лариса Викторовна предложила поучаствовать в городской олимпиаде, видимо, заметив во мне задатки химика. С этого началось моё познание тайн многогранной науки — химии. Спустя три года, благодаря победам в олимпиадах различного уровня, я получила шанс быть зачисленной в Политех без экзаменов! Я решила связать свою жизнь с химией — и мне повезло! Так в ВПИ появился ещё один молодой учёный-аспирант!



Марина Деметьева

студентка пятого курса направления «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», выпускница школы №19, профорг группы ВТС-531.

Выпускникам нашей специальности поступают большие количество предложений по трудоустройству, потому что рост количества автомобилей значительно опережает увеличение количества предприятий по их обслуживанию. На нашем направлении вы не только познавательны, но и интересно проведёте время, изучая автомобили и всё, что с ними связано. Отзывчивые преподаватели кафедры и студенты старших курсов всегда помогут и подскажут в любом вопросе.



241000 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ВТМ)

Профиль: «Машины и аппараты химических производств»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Область профессиональной деятельности выпускника включает: разработку, создание и совершенствование производств основной химии (технологии неорганических материалов — солей, кислот, удобрений, пестицидов, химических реактивов и т. д.), полимерных материалов — волокон и пластических масс, материалов органической химии — полупродуктов и красителей, масел, топлив, поверхностно-активных веществ и моющих средств, продуктов переработки нефти и твёрдого топлива, тонкого органического синтеза, технологии лекарственных препаратов, продуктов микробиологического синтеза, пищевых продуктов.

Формы обучения: дневная, заочная

Выпускники направления «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» получают основательную подготовку, что позволяет им найти применение своим знаниям в различных отраслях техники. Выпускники работают на крупнейших заводах и предприятиях страны.

Студенты изучают такие предметы как:	– Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	моделирования химико-технологических систем	– Поверхностные явления и дисперсные системы
– Материаловедение. Технология конструкционных материалов	– Математическое моделирование химико-технологических процессов	– Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	– Теория механизмов и машин
– Технология конструкционных материалов	– Сертификация	– Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	– Детали машин
– Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	– Метрология	– Технология машиностроения	– Сопротивление материалов
– Системный анализ процессов химической технологии	– Методы кибернетики химико-технологических процессов	– Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов	– Промышленная экология
	– Принципы математического моделирования	– Органическая химия и основы биохимии	– Машины и аппараты химических производств

бюджетных мест — 20, проходной балл — 131

2011 г.



151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (ВМ)

Профиль: «Технология машиностроения»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Формы обучения: дневная, заочная, сокращённая заочная, второе высшее, магистратура и аспирантура.

Направление магистратуры: 151900.68 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (с подготовкой к научно-исследовательской деятельности)

Степень: магистр техники и технологии

Срок обучения (очная форма): 2 года

бюджетных мест — 20, проходной балл — 115

2011 г.



240100 «Химическая технология» (ВХТ)

Профиль: «Машины и аппараты химических производств»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Формы обучения: дневная, очно-заочная, сокращённая очно-заочная, второе высшее, магистратура и аспирантура

Магистратура по направлению 240100 «Химическая технология» по программе «Технология переработки эластомеров».

Область деятельности: научно-исследовательская.

Степень: магистр техники и технологии.

Срок обучения (очная форма): 2 года

бюджетных мест — 20, проходной балл — 147

2011 г.

Непосредственно после окончания вуза выпускник может занимать следующие должности:

- Руководитель сектора лаборатории
- Инженер-исследователь
- Сменный/старший мастер предприятий
- Инженер ОТК
- Инженер-технолог химической, нефтехимической, технологии топлива, фармацевтической, пищевой промышленности
- Инженер-эколог и другие должности.

В процессе обучения студенты получают хорошую экономическую и компьютерную подготовку, а также подготовку в области экологии.

Выпускающая кафедра «Химическая технология полимеров и промышленной экологии» (ВТПЭ), специализации:

- Экология и охраны окружающей среды
- Нанотехнологии
- Медицинская химия

Выпускники направления «Химическая технология» получают основательную подготовку, что позволяет им найти применение своим знаниям в различных отраслях техники. Выпускники работают на крупнейших заводах и предприятиях страны.

Трудоустройство выпускников

- ОАО «Волгайр-Пром»
- ОАО «Волжский трубный завод»
- ОАО «Эктос»
- ОАО «Волжский абразивный завод»
- ОАО «Завод органического синтеза»
- ОАО «Сибур-Русские шины»
- ЗАО «Волжскрезинотехника»
- ВНТК (филиал) ВолГТУ
- ООО «Интов-Эласт», «Волгопромтранс»
- ОАО «ВАКЗ» и др.

Компании, занимающиеся производством и переработкой полимеров; окон, дверей из ПВХ; лаков, красок; герметиков, клеев; строительных конструкционных материалов из полимеров; химических волокон и тканей; шин различного назначения и др. Кафедра ведет целевую подготовку для крупнейших нефтехимических компаний России: «Сибур», «Лукойл», «Газпром»; заводов: Оргсинтез, Волжский трубный

завод и др. по специализациям: «Технология производства и конструирования шин», «Технология химических волокон», «Конструирование, проектирование и производство шин» на основе бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры. А также для малых и средних предприятий, выпускающих наукоемкую продукцию.

Дисциплины кафедры ВТПЭ

- Безопасность жизнедеятельности
- Материаловедение
- Экология
- Химия полимеров
- Физика полимеров
- Химия биополимеров
- Введение в термодинамику полимеров
- Физико-химия растворов полимеров
- Введение в наноматериалы и нанотехнологии
- Основы теории совместимости полимеров
- Моделирование химико-технологических процессов
- Кинетика и термодинамика

- синтез ВМС
- Общая технология полимерных материалов
- Физико-химические основы переработки ВМС
- Технология химических волокон
- Информационные технологии в процессах переработки полимеров
- Основы проектирования установок предприятий отрасли
- Теоретические основы переработки термо- и реактопластов
- Теоретические основы переработки эластомеров

Продолжить научную деятельность и образование выпускники направления «Химическая технология» могут в магистратуре и аспирантуре. Кафедра имеет хорошие связи с ведущими вузами и академическими институтами для прохождения студентами ВПИ дальнейшего обучения и практики.

Поступая в политех, знай, что химик — лучше всех!

Ступенями знаний — к успеху в жизни!

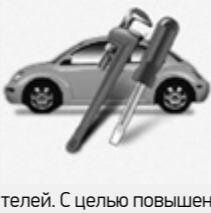
190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (ВАТ)

Профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация: бакалавр техники и технологии

Формы обучения: дневная, заочная, сокращённая заочная, второе высшее.

Автосервисные предприятия ведут жёсткую конкурентную борьбу за потребителей, в которой победа остаётся за организациями, оказывающими высококачественные услуги, соответствующие запросам потребителей. С целью повышения качества услуг предприятия постоянно совершенствуют формы и методы обслуживания, технику оказания услуг, приобретают современное диагностическое и ремонтное оборудование, что требует наличия высококвалифицированных специалистов в области автосервиса. Поэтому наша специальность, как никогда, востребована на рынке труда.



Специалисты по направлению подготовки ВАТ могут работать:	– в выставочных комплексах, научных и конструкторских центрах автомобильной направленности	В ходе обучения наши студенты изучают конструкцию и техническую эксплуатацию автомобилей; техническое обслуживание, ремонт и восстановление автомобилей и их деталей; технологическое оборудование сервисных предприятий; организацию услуг автомобильного сервиса; тюнинг и дооборудование транспортных средств; транспортное право и много других увлекательных дисциплин под руководством высококвалифицированных специалистов-преподавателей в области автомобильного транспорта и сервисного обслуживания.
– на предприятиях различного типа, имеющих транспорт	– в организациях, осуществляющих контроль за техническим состоянием автотранспорта согласно действующего законодательства	
– на предприятиях по обслуживанию и ремонту транспортных и технологических машин и оборудования	– в фирменных автомобильных центрах	
– в салонах и магазинах по продаже автомобилей, агрегатов, запасных частей	– в конструкторских и научных центрах	
– в пунктах, станциях по заправке и про-	– в транспортной инспекции и в ГИБДД	

бюджетных мест — 20, проходной балл — 129

2011 г.

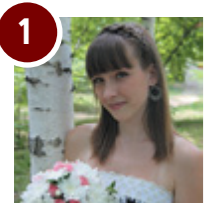
Основные читаемые дисциплины кафедры по направлению подготовки ВАТ:	– Новые информационные технологии в автосервисе и на автомобильном транспорте	– Электротехника и электрооборудование ТИТМО	– Оборудование
– Автомобильные двигатели	– Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	– Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО	– Производственно-техническая инфраструктура предприятий
– Вычислительная техника и сети в отрасли		– Основы технологии производства и ремонта ТИТМО	– Технические эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий
– Основы теории надёжности		– Эксплуатация технологического оборудования	– Техническое обслуживание и ремонт кузовов и др.

Мисс «Фото абитуриент» — 2012

В ВПИ не только самые умные, но и самые красивые студентки — это неоспоримый факт!

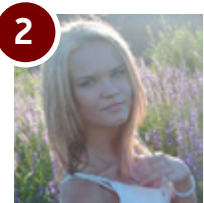
«И если проводится конкурс „Мисс ВПИ“, то почему же не провести „Мисс абитуриент“?» — задались вопросом у нас в институте. Приёмная комиссия ВПИ решила организовать конкурс на звание «Мисс „Фото абитуриент“ — 2012».

Весть о конкурсе облетела все школы, заставив красавиц отложить скучные домашние задания и скорее выбрать лучшее фото да не одно, некоторые предоставили несколько фотокарточек, дабы показать свою красоту со всех сторон!



Елизавета Осипова школа № 18

Занимается гимнастикой, любит петь и не боится трудностей. По жизни всегда идёт с поднятой головой и с улыбкой на лице.



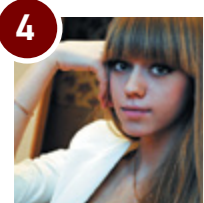
Анастасия Москвитина школа № 8

Настя любит свою школу, по окончании которой мечтает стать студенткой ВПИ!



Юлия Швалова школа № 17

Занимается фитнес-танцами. После окончания школы хочет стать студенткой ВПИ.



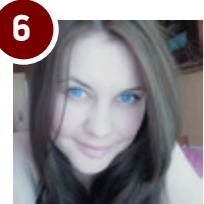
Светлана Славина школа № 34

Жизненное кредо: «Выбрал свой путь — иди по нему до конца». В 2011 году была удостоена звания «Гордость школы», с увлечением играла в городской межшкольной лиге КВН. На протяжении четырёх лет занимается в театральной студии и, конечно, не забывает поддерживать себя в хорошей физической форме.



Марина Беляева Верхнепогрозненская средняя школа

Председатель школьного совета, победительница конкурса «Погрозночка-2010», многократная победительница районных и областных творческих конкурсов. Марина любит путешествовать и заниматься живописью. Планы на ближайшее будущее — стать студентом ВПИ.



Светлана Кириллова Верхнепогрозненская средняя школа

«Главная цель на данный момент в моей жизни — стать студенткой ВПИ».

И вот, 18 претенденток начали борьбу за право быть признанной самой замечательной абитуриенткой 2012. Голосование проходило на сайте Волпи. РФ в два этапа: первый — отборочный, в котором приняло участие более 400 человек, отдавших более 980 голосов.

8 апреля на Дне открытых дверей были названы шесть финалисток, которые продолжают борьбу во втором туре! Результаты будут объявлены 27 апреля на конкурсе «Мисс и Мистер ВПИ»!

В следующем году этот конкурс станет общегородским и возможно расширится до «Мисс и Мистер абитуриент — 2012»

Два репетитора стоят у доски с результатами вступительных экзаменов. Один с грустным лицом показывает на результаты: — Вот за это я и не люблю абитуриентов! Второй: — Ты просто не умеешь их готовить...
Точка — это прямая линия, если смотреть ей прямо в торец.

Эйнштейн, Паскаль и Ньютон играют в прятки. Эйнштейн считает, а тем временем Паскаль и Ньютон должны прятаться. Паскаль убегает и успешно прячется, а Ньютон и не собирается никуда бежать. Вместо этого он чертит вокруг себя на земле квадрат. Эйнштейн открывает глаза и говорит — Ньютон, как же просто было тебя найти! — Ничего подобного — отвечает он — Ты нашёл Паскаля! Обрати внимание на землю — один Ньютон на квадратный метр!

Как подготовиться к поступлению в вуз?

Учебный центр

Довузовская подготовка, проводимая Учебным центром ВПИ, включает в себя широкий круг образовательных услуг.

Подготовительные и репетиторские курсы

Подготовка учащихся 9- и 11-х классов к ЕГЭ и ГИА, а выпускников прошлых лет, техникумов и колледжей к внутривузовскому экзамену.

Занятия ведут лучшие преподаватели института или приглашенные лучшие школьные педагоги, имеющие качественный опыт по подготовке к ЕГЭ и ГИА, подтверждаемый результатами учащихся. Программы обучения специально адаптированы к ГИА и ЕГЭ. Занятия проводятся по математике, физике, химии, обществознанию, русскому языку и биологии. Учебный процесс осуществляется во второй половине дня. Одновременно ведётся психологическая подготовка учащихся к сдаче экзаменов, даются навыки будущей студенческой деятельности. Проводятся встречи с представителями приёмной комиссии, заведующими выпускающих кафедр, на которых слушатели задают интересующие их вопросы, связанные поступлением в ВПИ, его специальностями, правилами приёма и условиями обучения. Для учащихся курсов проводятся лабораторные и практические занятия на лабораторной базе ВПИ. Они имеют возможность бесплатно посещать все внеучебные мероприятия, как и студенты ВПИ, а также имеют другие дополнительные бонусы.

Репетиционные ЕГЭ и ГИА

Проводятся для учащихся 9- и 11-х классов, в феврале — чтобы окончательно определиться с выбором предметов, и в апреле — чтобы проверить свои силы и потренироваться. Справки по телефону: (+7 8443) 25-92-24

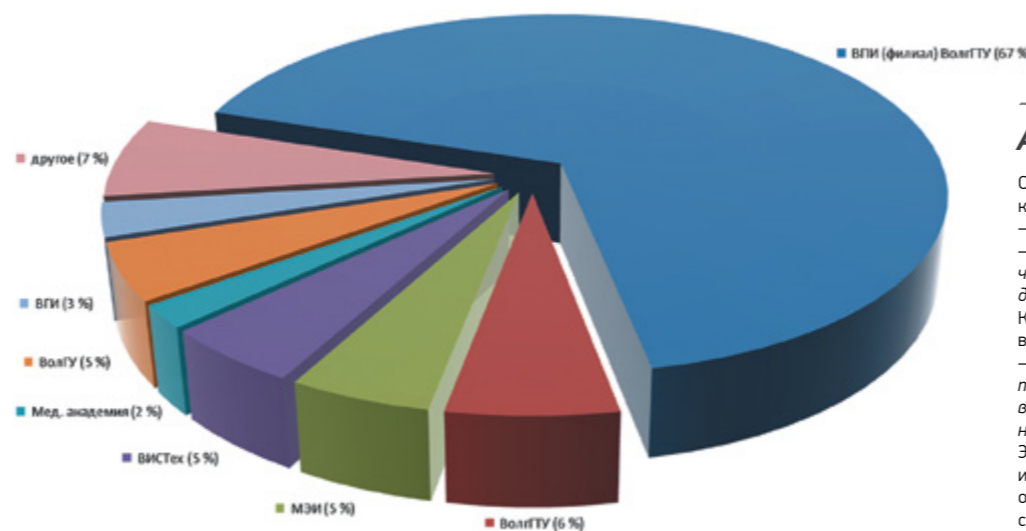
Репетиторские курсы по подготовке к ГИА, ЕГЭ и внутривузовским экзаменам

- 8-месячные курсы — с 10 октября.
- 5-месячные курсы — с 1 февраля.
- Интенсив-курсы (40 часов) — с 1 марта, с 1 апреля, с 1 мая и с 10 июня.

Справки по телефону: (+7 8443) 25-92-24

Занятия на курсах ведут преподаватели института и сильнейшие учителя школ города Среди них такие известные в городе и за его пределами педагоги по подготовке к ЕГЭ и ГИА:

- Татьяна Александровна Матвеева (математика);
- Любовь Ивановна Игнакова (русский язык);
- Наталья Александровна Соколова (химия и биология);
- Ольга Кузминична Жохова (химия);
- Татьяна Александровна Сухова (физика);
- Валерий Юрьевич Петрухин (физика);
- Юрий Петрович Дубровченко (обществознание) и другие.



Была поставлена задача: «Рассчитать устойчивость стола с четырьмя ножками». Инженер за неделю рассчитал устойчивость стола с четырьмя ножками. Физик-теоретик 15 лет искал общее решение для стола с произвольным количеством ножек, после чего подставил в формулу $N=4$. Физик-экспериментатор моментально нашел решение для двух предельных случаев $N=1$ и бесконечности, а результаты за пять минут интерполировал к промежуточному значению $N=4$.

Физик, математик и инженер стоят в поле. Каждому выдали одинаковое число досок для забора и сказали огородить максимально возможное число овец.
• Инженер построил небольшой, но крепкий загончик в форме квадрата.
• Физик построил загон в форме окружности, утверждая что такая форма может вместить больше овец.
• Математик построил заборчик по кругу, сам сел в центре, заявляя: «Принимаем, что я нахожусь снаружи...»

Политехнический лицей

Готовит учащихся 8, 9, 10, 11-х классов по комплексной программе к продолжению обучения в вузах технического профиля

Летом проводится вступительное тестирование. Обучение в Политехническом лицее Волжского политехнического института — это реальная возможность не только подготовиться к поступлению в высшее учебное заведение, адаптироваться к вузовской системе обучения, но и решить трудный вопрос выбора профессии. Обучение учащихся Политехнического лицея проводится в МБОУ СОШ № 20 (ул. Пушкина, 44) и в институте во второй половине дня (без отрыва от обучения в средней школе) 3-4 раза в неделю по 2-4 урока в день.

Справки по телефону: (+7 8443) 38-35-55

Набор предметов для занятий на подготовительных курсах определяется самими учащимися и их родителями при заключении договора.

- Для заключения договора необходимы:
- паспорт лица, оплачивающего обучения;
 - паспорт учащегося;
 - одна фотография учащегося размером 3×4.

Работающие родители получают 13% скидки от суммы договора!

Результаты сдачи учащихся, прошедших у этих педагогов подготовку к ЕГЭ и ГИА, всегда одни из самых высоких в городе!

Выпускники подготовительных курсов и лицея:

- имеют высокие баллы ЕГЭ и ГИА.
- 100% поступают в вузы!
- из них 80-90% — на бюджетные места!
- получают дополнительную стипендию и поддержку в течение всей учёбы в ВПИ!

Академический юмор

Однажды я ехал в электричке и размышлял. Ко мне подошли контролёры и я дал им билет.
— Это вчерашний! — сказали контролёры.
— Что есть «вчера»? — отозвался я. — Может быть, то, что для вас — вчера, для меня — сегодня, а то, что вчера для меня, для вас, допустим, — завтра...
Контролёры ушли, а я продолжал размышлять. Вскоре они вернулись. С ними был ещё полицейский. Я сказал ему: — Если время — это четвёртое измерение пространства, то разве не может быть, что вы движетесь по оси времени в одном направлении, а я в другом? Или, например, в том же, но с разными скоростями?
Электричка остановилась. Полицейский взял меня под руку и вывел из вагона. Поезд ушёл. В плоскости X-Y, он удалялся от меня, зато его проекция на ось t, по-прежнему, сливалась с моей, двигаясь от прошлого к будущему. И так будет всегда.

Дано: комната, где горит огонь, угрожающий превратиться в пожар, и рядом лежит куча песка.

- Инженер: входит в комнату, засыпает огонь песком, уходит.
- Физик: входит в комнату, насыпает песок вокруг огня, садится и наблюдает за процессом.
- Математик: входит в комнату, видит, что решение есть, и уходит.

Развивайся с ВПИ!

Второе высшее

получить дополнительное образование

Межфедеральный центр по управлению сокращённой формой обучения на базе высшего образования и маркетинговой деятельностью — один из наиболее серьёзных образовательных центров, готовящий профессиональных специалистов с широким университетским образованием. Его выпускники не только занимают сегодня ключевые позиции в научной сфере, но и являются известными представителями элиты бизнеса и политики.

Обращаться: ул. Энгельса, 42а (корпус «А») ауд. 30.
☎ (+7 8443) 25-62-74, +7 960-890-38-42

«Лоцман»

лингвистический образовательный центр

«Лоцман» располагает широкой образовательной базой для изучения английского, немецкого, итальянского и китайского языков для всех желающих.

С 2009 года сдача Единого государственного экзамена вошла в штатный режим и все выпускники школ обязаны сдавать ЕГЭ по предмету, который требуется для поступления в выбранный ими вуз. При поступлении на гуманитарные специальности одним из таких предметов может быть иностранный язык.

Получить консультации по вопросам подготовки к ЕГЭ по иностранному языку и информацию по программам обучения можно у специалистов нашего центра по телефону.

Обращаться: ул. Камская, 6 (корпус «В»), ауд. 105 или ул. 40-ка лет Победы, 80 (МБОУ СОШ № 34), ауд. 1-04.

☎ (+7 8443) 52-11-16, +7 905-337-04-12

Автошкола

подготовка водителей категории «В»

Современные комплексы обучения и опытные инструкторы позволяют подготовить настоящих профессионалов. Автошкола оснащена универсальным психодиагностическим комплексом УПДК-МК (автомобильный вариант).

Набор ведётся постоянно. Стоимость обучения — 10000 р. (теория и практика).

Запись производится по адресу: ул. Энгельса, 42а (корпус «А»), каб. 13.

☎ (+7 8443) 22-19-38, +7 905-335-65-07.

ЦРТМ

центр развития творчества молодёжи

На базе ЦРТМ проводятся мастер-классы и занятия по бисероплетению (бисероткачество, вышивка бисером, деревья из бисера).

Обращаться: ул. Энгельса, 42а (корпус «А»), каб. 13.
☎ (+7 8443) 22-19-38.

Тренажёрный зал

спорткомплекс «Молодость»

СК «Молодость» на занятия в тренажёрный зал.

Возраст не ограничен! Цены студенческие!

График работы — ежедневно, кроме воскресенья, с 9:00 до 11:00, с 15:00 до 21:00

Обращаться: ул. Пушкина, 26а.
☎ (+7 8443) 31-60-12.

Турбаза «Дубравушка»

живописный уголок в окрестностях Суходола

К услугам отдыхающих — 2-, 3-, 4-местные домики, расположенные на берегу водоёма, оборудованные холодильниками, кроватями (выдаются постельные принадлежности), прикроватными тумбами, столами и стульями. Использование мангалов, шампуров и посуды — бесплатно. Стоимость — 250 р. с человека в сутки.
☎ (+7 8443) 39-82-92, +7 905-397-50-57