

## – ВУЗ ТВОЕГО УСПЕШНОГО БУДУЩЕГО

Издание ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»



### АБИТУРИЕНТУ – 2019

#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

## ПОЛИТЕХ XXI ВЕКА

*Время диктует новые задачи, выдвигает новые запросы. Ивановский Политех четко следует велению времени, организуя обучение по новым, наиболее востребованным образовательным программам.*

#### МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА – БЫТЬ ЦЕНТРОМ ЭКОСИСТЕМЫ ГЕНЕРАЦИИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА И СТРАНЫ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ:

- разработка и внедрение цифровых и передовых производственных технологий в процессы проектирования, производства, переработки, реализации и утилизации материалов и изделий с учетом отраслевой специфики университета

- создание т.н. «умных» материалов с расширенными функциональными характеристиками и комплексом новых, в том числе регулируемых, свойств

- разработка перспективных композиционных материалов и конструкций на их основе

- инновационные технологии в обеспечении качества жизни людей и экономичном, экологичном и безопасном использовании городских систем жизнедеятельности («Умный город», «Формирование комфортной городской среды»)

- урбанистика и дизайн (дизайн городских пространств, развитие транспортных городских систем, информационные технологии в дизайне, системы технического зрения)

- сохранение и развитие (актуализация) национального социокультурного наследия.

Соответственно, актуализируются наименования институтов вуза и их кафедр и направлений подготовки, чтобы абитуриенты уже по названию могли определить, что им ближе по интересам.

В Политехе активно, при участии работодателей, внедряется в жизнь практико-ориентированный подход к обучению. Это позволит реальным студенческим проектам сменить теоретизирование и надоевшие лекции. В чем смысл практико-ориентированного обучения? Прежде всего, оно необходимо для формирования у студентов навыков профессиональной деятельности при разработке ими проектов и решения задач, инициации предпринимательских проектов-партнерами. Молодые люди уже в период обучения могут создать свой стартап, организовать свой бизнес, работать в проектных командах под заказ предприятия.

У Политеха много партнеров-работодателей, с которыми заключены договоры о прохождении производственной практики студентов с дальнейшим их трудоустройством. В ряду партнеров, практически, все текстильные и швейные предприятия региона, крупные строительные компании, архитектурные бюро и др.

Словом, идти в ногу со временем, быть на волне требований XXI века – вот девиз нашего Политехнического университета.

## МОЯ ИСТОРИЯ ТВОРЧЕСКИХ ПОБЕД

*Моя студенческая жизнь – это целая история творческих побед, новых знаменитостей, мероприятий, развлечений и новых взлетов!*

В наш университет я поступила в 2013 году, тогда мой поток был первым набором Политеха! 1 сентября прошло знакомство с моей первой группой и студенческим куратором. Помню, как мы на нашей кафедре МТСМ рассказывали о себе, а после выбрали старосту, профорггруппы, и тогда еще был культорг. Из всей группы я единственная тянула руку, чтобы стать старостой и профоргом. Моя кандидатура была одобрена! С того момента началось все самое интересное!

Я понимала, что студенческая жизнь не должна пройти мимо меня. Первым мероприятием, где меня заметили, стал конкурс «Первокурсник года». Это ежегодный конкурс, где выбирают лучшего первокурсника из всего университета.

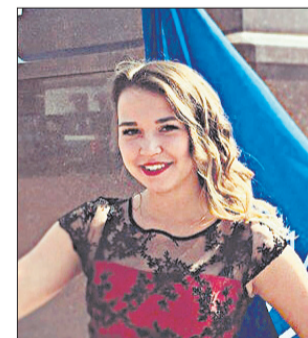
В 2013 году он проводился впервые, и мне удалось взять первое место. Мое выступление заканчивалось словами: «Я изменю историю Политеха!». Со временем жизнь в университете

стала набирать обороты. Занятия в Школе профсоюзного актива побудили желание еще больше быть на волне творчества, общественной деятельности. В то время я училась на коммерческой основе и надеялась, что смогу перевестись на бюджетное место. Так и вышло, спустя полтора года я стала учиться на бюджете. Все мечты – реальность!

Понятно, что это случилось не просто так, а благодаря отличной учебе, поддержке профкома обучающихся и моей активной работе.

Я участвовала во всех вузовских, городских и областных мероприятиях, активно работала со студентами, и уже в 2015 году стала победителем в конкурсе «Студент года – 2015» в номинации «Студенческий лидер года». Чуть позже в составе делегации я представляла нашу область в Самаре на Всероссийском уровне.

В июне 2017 года я получила диплом бакалавра по специальности «Торговое дело. Коммерция». Недолго думая, я сразу же подала документы в магистратуру нашего Политеха. Почему снова выбрала этот вуз?



Просто потому, что за 4 года обучения я приобрела здесь друзей, а все преподаватели в вузе стали мне родными и близкими людьми.

Сейчас идет 6-й год моего обучения в университете, и я смело могу сказать, что свои студенческие годы я проживала и проживаю до сих пор на все 100%. Каждый год всем первокурсникам я говорю, что студенческое время – это лучшее время в жизни!

*Всем абитуриентам могу сказать с уверенностью, что «Если учиться, то только в Ивановском государственном политехническом университете!».*

Динара АБДУЛОВА,  
магистрант группы  
МУК-21

Перечень направлений подготовки (специальностей), вступительных испытаний, их приоритетность при приеме в ИВГПУ в 2019/20 учебном году на программы бакалавриата и специалитета (на бюджетной основе)

Коды направлений подготовки/специальностей	Наименование направления подготовки/специальности	Вступительные испытания <sup>1</sup>
07.03.01	Архитектура	Математика Русский язык Рисунок Черчение
08.03.01	Строительство: Промышленное и гражданское строительство Теплогасоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Экспертиза и управление недвижимостью Автомобильные дороги Строительные материалы, изделия и конструкции	Математика Физика Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии: Информационные технологии в дизайне Информационные технологии в бизнесе Цифровые технологии в сервисе и туризме	
11.03.01	Радиотехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
20.03.01	Техносферная безопасность	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов: Материаловедение и технология новых материалов (в легкой промышленности) Материаловедение и технологии материалов (в строительстве)	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.01	Стандартизация и метрология	
28.03.02	Наноинженерия	
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	
43.03.01	Сервис Сервис недвижимости	Математика Русский язык Обществознание
54.03.03	Искусство костюма и текстиля: Дизайн костюма; Дизайн текстиля	История Русский язык Спецкомпозиция Живопись
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика Русский язык Физика

<sup>1</sup>Вступительные испытания указаны в порядке приоритетности (по убыванию)

#### Сроки подачи документов для лиц, поступающих по очной и очно-заочной формам обучения на бюджетные места

	Для лиц, поступающих			
	по результатам ЕГЭ	по внутренним вступительным испытаниям	по дополнительным вступительным испытаниям творческой направленности	по программам магистратуры
Срок начала приема документов	20 июня			
Срок завершения приема документов	26 июля	15 июля	08 июля	10 августа
Сроки проведения вступительных испытаний	–	16 июля – 25 июля	09 июля – 16 июля	11 августа – 20 августа
Сроки завершения приема заявлений о согласии на зачисление	28 июля – для лиц, поступающих без вступительных испытаний и в пределах квоты; 01 августа – для лиц, включенных в списки поступающих и желающих быть зачисленными на первом этапе; 06 августа – для лиц, включенных в списки поступающих и желающих быть зачисленными на втором этапе.			21 августа
Приказ о зачислении	29 июля – приказ о зачислении лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квоты; 03 августа – приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачислении, до заполнения 80% КЦП; 08 августа – приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачислении, до заполнения 100% КЦП.			23 августа

Контактная информация:  
153000, г. Иваново, Шереметевский пр., д. 21, ауд. ГПШ-235; (4932) 30-45-01, \*pk@ivgpu.com  
Группа Вконтакте: vk.com/pk\_ivgpu  
Для поступления необходимы следующие документы:  
■ документ, удостоверяющий личность ■ документ об образовании и квалификации  
Для льготников – документ, дающий право на льготу.  
Для олимпиадников – диплом победителя (призера).  
Для всех желающих документы, подтверждающие личные достижения.  
Для поступающих по внутренним вступительным испытаниям – 2 фотографии.



# ПОЛИТЕХ: ПЕРЕЗАГРУЗКА

Ивановский Политех — один из крупнейших вузов региона. Ровно год руководит им Евгений Румянцев, один из самых молодых в России ректоров высшей школы — ему нет и сорока. Это человек, влюбленный в студенческое братство, амбициозный, энергичный, увлеченный наукой, стремящийся обогнать время.

Сохранив все лучшее, с первых шагов он смело пошел на ломку стереотипов в системе образования и утверждение новых к ней подходов, четко обозначив задачу: выпускать востребованных специалистов, способных решать реальные и перспективные задачи профессиональной деятельности. А сам Политех стал активной площадкой для масштабных ярких мероприятий: Всероссийский форум молодых дизайнеров «Мода 4.0», Международный научно-практический форум «SMARTEX», I Открытый межвузовский чемпионат по стандартам «WorldSkills» и многие другие.

Чем живет вуз сейчас и что изменится уже в самом ближайшем будущем, мы говорим с его новым ректором Евгением РУМЯНЦЕВЫМ.

## АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО: ВЗРЫВ НОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Учебный год еще не закончился, а коллегив университета уже активно готовится к следующему — 2019/2020. Что нового принесет он студентам?

— Мы предложим целый ряд новых образовательных программ, — рассказал Евгений Румянцев. — Это вызвано требованием времени. Соответственно, изменились и названия институтов, входящих в ИВГПУ. Вместе с коллегами мы решили, что в современном мире с его стремительным развитием инноваций, взрывом новых компетенций обходиться старыми формами образования нельзя. Надо переводить обучение на современные рельсы, чтоб иметь возможность четко и неуклонно следовать майским указам Президента, успешно выполнять поставленные задачи. А этому, несомненно, будет способствовать «интеллектуальное переустройство» вуза.

**В Институте архитектуры, строительства и транспорта (в прошлом — Строительном институте) — серьезные перемены.**

Новое время требует новых специалистов. Профессионалов, которые хорошо представляют не только ЧТО, но и КАК надо сделать.

В центре внимания сегодня — создание красивых и комфортных городов. Задачи — масштабны: изменить ландшафт и подарить горожанам чистые просторные улицы, уютные скверы, игровые и спортивные площадки, новые жилые дома, корректно и гармонично вписывающиеся к имеющимся строениям — все то, что именуется городской средой.

— Для будущих студентов в направлении «Архитектура» предусмотрены новые актуальные профили: «Архитектурное проектирование городской среды» и «Системное проектирование городской среды», — поясняет Евгений Румянцев. — Уже в процессе обучения студенты смогут принять участие в интересных городских реновациях. Например, как раз сейчас команда начинающих архитекторов Политеха совместно с проектировщиками столичного КБ «Стрелка» (у них — большой опыт в преобразовании российских городов самого разного масштаба) работают над совершенствованием городской среды нашего областного центра, а в ивановском правительстве над этим вопросом трудится выпускница ИВГПУ.

**На направлении обучения «Строительство» — целый каскад новых профилей:**

- Моделирование и управление жизненным циклом строительного объекта,
- Волоснабжение и водоотведение,
- Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий,
- Технологии строительных материалов, изделий и конструкций,
- Промышленное и гражданское строительство,
- Экспертиза и управление недвижимостью.

Здесь же — изучение секретов обустройства автомобильных дорог и многое другое.

## ТЕКСТИЛЬ И НЕ ТОЛЬКО: БУДУЩЕЕ — ЗА ЦИФРОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Институт информационных технологий, естественных и гуманитарных наук в центре внимания был всегда. Нет сомнений, что теперь он станет востребованным еще более.

— Сегодня, когда цифра завоевывает мир, вмешивается практически во все сферы нашей жизни, без более углубленного изучения этих процессов не обойтись, — уверен ректор ИВГПУ. — Естественно, мы не остались в стороне. Вот яркий пример: Политех, одним из первых среди вузов

России, разработал новый профиль подготовки — «Цифровые технологии в сервисе и туризме». И студенты 2019-2020 учебного года уже начнут увлекательное путешествие в мир цифровых услуг.

**Цифра пришла и к другим. Студенты кафедры конструирования швейных изделий будут теперь углубленно изучать цифровое проектирование и технологии текстильных изделий. Первым в России ИВГПУ перешел на 3D проектирование: трехмерное проектирование одежды с виртуальными (в дальнейшем) примерками.**

— Студентам текстильных дизайнерских кафедр наука тоже дала возможность заглянуть в завтрашний день и приблизить его. Обучение современным информационным системам затронет не только дизайн, но и бизнес, и многие другие направления, преподаваемые в вузе, — отмечает Евгений Румянцев.

Поле обучения самым актуальным сегодня профессиям впечатляет.

Ребята, увлекающиеся радиотехникой, без сомнения, привлечет возможность научиться ремонту и содержанию производственной и радиоэлектронной аппаратуры.

Будоражит юные умы нанотехнологий, физики и химии.

В новых программах обучения — экономика и бизнес, в том числе электронный, и многое другое.

**ИВГПУ активно работает не только с нынешними, но и с будущими студентами. Это первый (и, пожалуй, пока — единственный) из всех наших вузов, чьи представители в течение всего года выезжают на встречи в школы, гимназии и лицеи г.Иваново и Ивановской области. Ребятам рассказывают о происходящей здесь модернизации, новых направлениях обучения, чья востребованность в современном мире будет только возрастать.**

А если нужна еще более подробная информация, каждый сможет получить ее без проблем — в приемной комиссии Ивановского государственного политехнического университета: Шереметевский проспект, 21.

## И ДАЖЕ — ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Эта тема сегодня — что называется, «в тренде». И, конечно, она в полной мере воплощается теперь в Политехе.

— Направление «курирует» кафедра материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии, — поясняет Евгений Румянцев. — Новые актуальные дисциплины: «Стандартизация и подтверждение соответствия отечественных и импортных товаров», «Товарный менеджмент и экс-

пертиза», «Товарный консалтинг и экспертиза во внешней и внутренней торговле» и др.

Ивановский политехнический университет уверенно держит руку на пульсе времени. «Перезагрузка» — именно это определение лучше всего подходит к происходящим здесь сегодня переменам.

— Несомненно, она поможет студентам получить особо востребованные сегодня профессии и специальности, — уверен ректор, — научит по-новому мыслить, заниматься научным поиском, совершенствовать свои знания и навыки — так, как того требуют современные реалии. Чтоб затем с дипломом ИВГПУ смело вступить в новую жизнь. А наши выпускники, как правило, начинают свой трудовой путь по тем специальностям, которые получили в Политехе.

## В БУДУЩЕЕ — С УВЕРЕННОСТЬЮ

Перспективы дальнейшего трудоустройства — важнейший критерий при выборе вуза. У выпускников ИВГПУ проблем с ним нет, процент успешности — 70+.

В числе партнеров Политеха — крупные стабильно и успешно работающие предприятия и организации самых разных сфер экономики, и число их постоянно растет. Одними из первых договоры о партнерстве с вузом заключили ОАО ХБК «Шуйские ситцы», Комбинат строительных конструкций, ООО «Стеллини.Ру» и другие. Студенты будут не только проходить там практику, но впоследствии займут соответствующие образованию должности.

То же касается и других предприятий текстильной и легкой промышленности. Широкий простор дизайнерской фантазии предлагает Ивановская мебельная фабрика. Большой спектр деятельности у выпускников строительных профессий, экономистов... Любая кафедра, любое направление образования в ИВГПУ — востребованы, и не только в нашем регионе.

## ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ — ПОБЕДЫ

Из года в год молодые ученые Политеха достойно представляют регион в конкурсах и олимпиадах самого разного уровня. Каждый раз они возвращаются с целым комплектом высших наград.

— Это потому, что науке в учебной программе отводится приоритетное место, — считает Евгений Румянцев. — Причем научными изысканиями многие начинают заниматься уже на первом курсе.

Показательна цифра: в выполнении научных исследований и разработок за прошлый год приняли участие более 600 студентов. Около 160 из них получили медали, дипломы и премии за призовые места на выставках и конкурсах на лучшую научную работу. Выиграны 2 гранта, 5 молодых ученых стали обладателями стипендий Президента РФ и 8 — Правительства РФ. А доклады представлялись не только



на региональных, но и всероссийских и международных научных конференциях и семинарах.

**При ИВГПУ действует Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности — своего рода опытный участок для увлеченных наукой, помогающий им внедрять свои разработки. Некоторые из них уже защищены патентами и помогли предприятиям и организациям повысить качество продукции и производительность труда.**

— В научную жизнь Политеха могут вступить и абитуриенты — участвуя в областном конкурсе «Политех», который проводится ежегодно, — отмечает ректор. — Ребятам, получившим в нем высокие баллы и, соответственно, призовые места, при поступлении в вуз на обучение на коммерческой



Студентка третьего курса Института развития компетенций ИВГПУ Анна Мудрова стала победителем Международного конкурса исследовательских работ в области экономических наук.

основе даются солидные скидки. Еще одна особенность нашего университета: при ИВГПУ существует колледж, куда принимают ребят после 9 класса. Он готовит специалистов среднего звена, которые, отучившись в нем, могут затем поступить в Политех без экзаменов.

А чтобы жизнь в вузе была еще интереснее и выпускники вспоминали свою Alma mater с неизменной теплотой, здесь сделано все, чтобы обеспечить ребятам возможность интересно и весело проводить внеучебное время. В университете работают секции и студии, набирает силу волонтерское движение.

— На Дне открытых дверей мы видели, как горят глаза у будущих абитуриентов, — завершает встречу Евгений Румянцев, — и готовы с радостью принять их 1 сентября в студенческую семью нашего вуза.



Все студенты — участники практико-ориентированного мероприятия, состоявшегося 7 мая, — в подтверждение полученных компетенций награждены сертификатами, дающими право аттестации по одной из профильных дисциплин выпускающей кафедры, что в полной мере доказывает востребованность проектной деятельности в учебный процесс.



# ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЕСТЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

## IT В ДИЗАЙНЕ: ПРОФЕССИЯ КРЕАТИВНЫХ СОЗИДАТЕЛЕЙ

Кафедра информационных технологий и сервиса осуществляет подготовку бакалавров по направлению Информационные системы и технологии (профиль «Информационные технологии в дизайне») по очной форме обучения, срок обучения 4 года (бюджет).



Обучение предусматривает как фундаментальную подготовку по направлению «Информационные системы и технологии», так и приобретение необходимых знаний в области дизайна. Профессиональная подготовка дизайнера в информационных технологиях начинается с освоения графического языка дизайна и применения новых компьютерных технологий. Изучение современных графических пакетов позволяет воплотить в реальность абсолютно любую дизайнерскую идею. Техническая составляющая образовательной программы включает в себя инструменты программирования и компьютерного моделирования, изучение принципов работы компьютерного оборудования.

Основные направления образовательной программы, нацеленные на современные области IT-индустрии: программирование и компьютерное моделирование

с использованием современных языков программирования и средств визуализации — это разработка и постпродажное обслуживание программных продуктов прикладного характера, в том числе — СУБД, дизайн интерфейсов приложений и грамотное оформление программных продуктов, информационные технологии в дизайне, подразумевающие свободное владение графическими пакетами для создания бренд-платформ, фирменного стиля с учетом специфики предприятия, проработка рекламной стратегии и воздействие рекламы на потребителя, графическое представление объектов дизайна и компьютерная обработка изображений для проектов широкой направленности, типографика и оформление печатных изданий и многое другое.

## НОВЫЙ ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ – ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕРВИСЕ И ТУРИЗМЕ

Это единственный в России профиль подготовки IT-специалистов для сферы туризма и гостеприимства, музейно-выставочных услуг и организации событий. Разработана уникальная программа обучения, совмещающая компетенции гуманитарного направления подготовки и самые актуальные тренды IT-индустрии.

Три кита нашего образовательного проекта:

- профессиональные знания в области современных цифровых технологий и специальных, применительно к профильным областям — туризм и гостеприимство, музейно-выставочные услуги, организация событий

- общекультурная подготовка, формирование специалиста с широким культурным кругозором
- развитие креативного мышления через постоянное вовлечение

студентов в работу над реальными проектами.

Агентство стратегических инициатив прогнозирует появление новых профессий: режиссер индивидуальных туров, бренд-менеджер пространств, разработчик интеллектуальных туристических систем, разработчик тур-навигаторов, IT-проповедник.

Основное отличие образовательных проектов кафедры по сравнению с другими вузами, предлагающими образование для цифровой экономики РФ и сферы туризма и гостеприимства, в частности, состоит в сочетании высокого уровня профессиональной подготовки.

Профиль подготовки «Цифровые технологии в сервисе и туризме». Уровень образования — бакалавр. Форма и срок обучения — очная, 4 года (бюджет).

## ГОТОВИМ КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Кафедра информационных технологий и сервиса осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров для самых востребованных и приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности в РФ и формирует у студентов профессионально необходимые компетенции в области цифровых технологий.



В ходе обучения студенты профиля подготовки «Информационные технологии в бизнесе» изучают различные классы информационных систем, автоматизирующих деятельность предприятия, приобретают навыки внедрения и использования цифровых технологий и платформенных решений, обучаются владе-

нию инструментарием цифровой экономики. Профиль «Информационные технологии в бизнесе». Уровень образования — бакалавр. Форма и срок обучения — очно-заочная, 5 лет (бюджет). Можно учиться и работать!

Коллектив кафедры информационных технологий и сервиса

## ЖИТЬ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Для реализации устойчивого развития экономики и гармонизации природы и общества необходима подготовка квалифицированных кадров в области экологии и природопользования.

Направление «Экология и природопользование» ориентировано на подготовку бакалавров в области охраны, оценки качества окружающей среды и ресурсосбережения. Специалисты этого профиля необходимы для работы не только в центральных, но и в отдаленных регионах России в связи с освоением природных ресурсов Крайнего Севера и арктической зоны.

Любая отрасль экономики и управления решает проблемы взаимодействия с природной средой, поэтому нуждается в квалифицированных специалистах, получив-

ших профильное образование по экологии и природопользованию. Нашим выпускникам открыты двери в федеральных и региональных органах охраны природы и управления природопользованием (Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования субъектов РФ; Федеральная Кадастровая Палата Росреестра; Департаменты природных ресурсов и экологии и др.); в природоохранных подразделениях производственных предприятий и организаций; в экологическом аутсорсинге и аудите; в центрах по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; научно-исследовательских организациях; они могут стать региональными операторами по обращению с ТКО.



Указом Президента РФ обозначены приоритетные направления развития экономики до 2024 г., одним из которых является сфера экологии. Перед Правительством РФ в этом важном направлении поставлено очень много задач, связанных с оздоровлением экологической обстановки нашей страны и повышением качества жизни россиян. И конечно же, на этом широком поприще специалисты в области экологии и природопользования найдут для себя достойное применение.

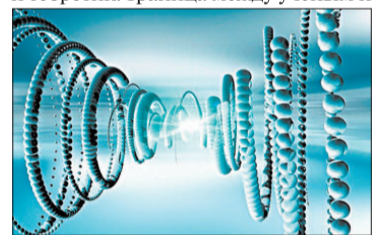
Чтоб материалы новые и «умные» сегодня создавать и уникальные им свойства задавать, а в будущем успех, престиж познать, хорошую зарплату получать и крупным бизнесом стать, вперед Российской науку продвигать — направление подготовки «НАНОИНЖЕНЕРИЯ» необходимо выбирать!

Наночастицы и нанотехнологии природой созданы очень давно и широко используются ею, особенно в живом мире. Муха, когда она сидит на потолке вверх лапками, пользуется взаимодействием между наноструктурными образованиями на своих лапках и атомами материала потолка. Уникальные свойства живой клетки — это результат функциональных действий наноструктурных образований. Известны сведения об открытии учеными взаимодействий наночастиц уже в начале XX века. Однако осознание людьми возможности изменять функциональные свойства материалов, например, в 1012 раз, путем измельчения единичных частиц, составляющих материал, до размеров 5 100 наноматериалов, а также систематизированные действия по созданию наноматериалов и нанотехнологий начались в конце XX — начале XXI века.

В настоящее время ученые, производственники и политики поняли, что развитие экономики и материальное благосостояние людей, обороноспособность страны невозможны без наноиндустрии. Наноиндустрия позволяет решать многие уникальные задачи: доставку лекарств в нужную точку организма человека; введение рекомбинантных плазмид для коррекции генома человека и, тем самым, освобождения его от врожденных заболеваний и существенного продления срока его жизни; создание транзисторов размером 11 нм и квантовых компьютеров... Специалист в области наноматериалов и нанотехнологий — это одновременно инженер (металлург, строитель, текстильщик и т.д.), физик, биолог и математик, владеющий информационными технологиями. Это одновременно экспериментатор и теоретик. Граница между ученым и инженером в этой области размыта: в определенной мере ученый должен быть инженером, а инженер — ученым. Литература в области наноиндустрии обновляется чрезвычайно быстро.

## «НАНО» — ЭТО КРУТО!

териялов и нанотехнологий — это одновременно инженер (металлург, строитель, текстильщик и т.д.), физик, биолог и математик, владеющий информационными технологиями. Это одновременно экспериментатор и теоретик. Граница между ученым и инженером в этой области размыта: в определенной мере ученый должен быть инженером, а инженер — ученым. Литература в области наноиндустрии обновляется чрезвычайно быстро.



В мире ежегодно расходуются сотни миллиардов долларов США, а в России сотни миллиардов рублей на создание современной наноиндустрии. Около половины объема финансирования выделяют негосударственные фирмы.

Что такое «нано», сегодняшнему старшекласснику рассказывать не надо; тот, кто увлечен наукой, не задумываясь, скажет, что такое наночастицы. Наноиндустрия позволяет решать многие уникальные задачи.

В направлении подготовки «Наноинженерия», профиль «Наноматериалы» акцент делается в область «умного» текстиля. «Умный» текстиль состоит из «умных» нитей, например цепочек транзисторов, проводников, сегнетозлектриков и т.д., или он пропитан «умным» материалом. В настоящее время выпускающая кафедра нанотехнологий, физики и химии занимается разработкой магнитных тканей. Создаваемое тканями одежды человека магнитное

поле воздействует на элементарные токи в атомах и молекулах человека, обуславливая при этом ионную активность в тканях, выстраивание эритроцитов, синхронизацию секторных клеток, усиление синтеза, улучшение церебрального кровотока, нормализацию артериального давления, ускорение процессов по созданию костного вещества и т.д. Магнитные ткани могут защищать различные объекты, в т.ч. военные, от электромагнитного излучения, быть магнитной системой сложной формы и др. В настоящее время ведутся работы, которые позволяют сделать костюм, представляющий собой диагностический центр, способный вводить в организм человека лекарство.

На кафедре созданы лаборатории: физико-химии нанокмполитов на волокнистой и полимерной основе; высокопористых пористых материалов на никелевой основе; физики волокон; рентгеноструктурного анализа; спектроскопии. Приобретены туннельный и атомно-силовой микроскопы. Планируется участие студентов в выполнении финансируемых научно-исследовательских работ.

Выпускник по данной специальности может работать в научно-исследовательских организациях всех уровней; в высших учебных заведениях; в проектно-конструкторских учреждениях; на промышленных предприятиях; на собственных предприятиях по выпуску продукции с использованием наноматериалов и нанотехнологий; в учреждениях сервисного обслуживания предприятий наноиндустрии; в учреждениях метрологического обеспечения и сертификации.

Коллектив кафедры нанотехнологий, физики и химии

Если ты любишь деньги и хочешь правильно ими распоряжаться — приходи к НАМ! Знания, полученные по инвестиционному менеджменту, антикризисному управлению, стратегическому менеджменту, оценке бизнеса, финансовому моделированию помогут тебе научиться управлять финансовыми ресурсами предприятия. Тебя ждут крупные компании в финансово-банковской и инвестиционных сферах, в отечественных и международных компа-



## ЕСЛИ ТЫ СВОЙ В МИРЕ ЦИФР

ниях, в страховании, консалтинге, органах государственной власти и местного самоуправления.

Выпускники могут работать менеджерами по развитию и продажам, администраторами фирмы, финансовыми менеджерами, аналитиками, менеджерами по планированию, менеджерами по управлению персоналом, кадровиками, экономистами, налоговыми инспекторами, финансистами. Кроме того, они могут быть банковскими служащими, бухгалтерами, страховщиками, аудиторами, брокерами, маркетологами и специалистами по рекламе. Жизнь студентов насыщена

не только лекциями, семинарами, сессиями, но и различными спортивными, культурными, научно-исследовательскими, общественно-политическими и иными мероприятиями.

ЕСЛИ ТЫ ЖИВЕШЬ В МИРЕ ЦИФР И ТЕБЕ НРАВИТСЯ БЫТЬ В КУРСЕ ФИНАНСОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ЛЮБИШЬ СТРОИТЬ ПЛАНЫ И АНАЛИЗИРОВАТЬ, то тебе, АБИТУРИЕНТ, прямая дорога на кафедру ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВ.

Ждем тебя! Коллектив кафедры экономики, управления и финансов



# ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ

## БУДУЩЕЕ – ЗА СОЗДАТЕЛЯМИ МАШИН И ТЕХНОЛОГИЙ



**Стратегическое преимущество и залог успеха выпуска специалистов высокого уровня подготовки – это скорость и гибкость подачи и освоения информации в области новых видов материалов, технологий и оборудования, что и обеспечивает кафедра технологических машин и оборудования.**

Подготовка студентов по направлениям «Технологические машины и оборудование» и «Материаловедение»

и технологии материалов» происходит на базе информационных данных развития техники и технологии текстильной промышленности, куда включены: работы в области фундаментальных исследований, модели поведения текстильных материалов; по разработке и совершенствованию оборудования и технологической оснастки; по созданию технологических процессов получения, обработке и переработке современных материалов и нанесения покрытий; работы в области исследования природных синтетических полимеров и волокон, создания новых видов текстильных материалов различной природы и назначения.

Студенты получают знания по организации производства и эксплуатации технологического оборудования, приобретают навыки работы в коллективе, умение принимать ответственные решения по оптимизации затрат на производство оборудования, используя инновационные подходы.

Выпускники кафедры востребованы в текстильной и легкой промышленности, строительстве, электронике, нефтегазовой, военной промышленности, авиационной промышленности, МЧС.

**Коллектив кафедры технологических машин и оборудования**

## СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ОДЕЖДЫ НИГДЕ НЕ ПРОПАДЕТ!

Модные салоны, подиумы, интернет-магазины – за всем этим стоят производственные процессы и их создатели. Если Вы хотите связать свою профессиональную деятельность с Индустрией Моды, Если Вы хотите разбираться в технологических процессах производства одежды, если Вы хотите стать настоящим профессионалом, то направление подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» – для Вас!

Технолог – это специалист, который обеспечивает выполнение всех процессов на производстве. Он контролирует не только изготовление, но и качество результатов деятельности. У технолога должно быть хорошо развито логическое мышление. Именно оно помогает эффективно выстроить все производственные процессы. Незаменимы аккуратность и внимательность. Они способствуют быстрому нахождению неисправностей и неточностей.

Возможности карьерного роста безграничны. Технолог с легкостью может занять одну из ведущих должностей в управлении производственными процессами или подразделениями. Технологи довольно часто открывают собственный бизнес. Выпускники-технологи могут реализовать себя на предприятиях малого и среднего бизнеса в качестве руководителей или инженеров, выполняя подготовку, планирование и эффективное управление технологическими процессами производства изделий легкой промышленности, проведение технико-экономического обоснования проектов; в системе профессионального образования в каче-



стве преподавателей дисциплин швейной специализации.

Наши технологи востребованы и за рубежом. Связано это с высоким коэффициентом интеллекта. Поэтому диплом технолога открывает и перспективу трудоустройства за границей.

Работа технолога швейного производства интересна творчески и требует умений и практической подготовки к работе с различными людьми, с современным компьютеризированным оборудованием, с профессиональной документацией, с разнообразными современными материалами – тканью, кожей, мехом; со специальными компьютерными программами для разработки конструкции и технологии изготовления разных швейных изделий, а также организации работы на швейных предприятиях. **Приходите – всему этому мы научим вас!!!**

**Коллектив кафедры технологии швейных изделий**

## ПРИОРИТЕТ – БЕЗОПАСНОСТЬ

В процессе любой деятельности, к сожалению, всегда сохраняется вероятность травмирования и профессиональных заболеваний.

Студенты, поступившие в ИВГПУ на кафедру «Техносферная безопасность», получают навыки работы в области производственной, пожарной и экологической безопасности, научатся управлять профессиональными рисками в любых отраслях экономики, осваивают применение систем и средств обеспечения пожарной безопасности, способы профилактики, предупреждения и тушения пожаров, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, со-

хранение жизни и здоровья человека в процессе производства за счет использования современных технических средств.

Аудитории и лаборатории кафедры оснащены новейшим оборудованием и мультимедийными комплексами.

Наши студенты входят в состав университетского отряда «Спасатель ИВГПУ», участвуют в мероприятиях, проводимых ивановскими подразделениями МЧС.

Подготовка по специальности «Техносферная безопасность» дает возможность студентам стать высококвалифицированными специалистами, способными оценить

уровень опасности и принять быстрое решение по выходу из кризисной ситуации с минимальными потерями.

Разработки дипломных проектов студентов нашей специальности внедрены на предприятиях и в организациях многих регионов страны.

Выпускники адаптированы к работе в любых сферах деятельности, в том числе в «Газпроме», автомобилестроении («Форд Соллерс Холдинг», «Кранэкс»), «ДСК Иваново, инспекции по труду, в городских и областных администрациях и др.

**Коллектив кафедры техносферной безопасности**

## В РИТМЕ ЖИЗНИ

На кафедре ведется подготовка специалистов по многоуровневой системе в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники в Российской Федерации:

- специалистов (инженеров) по специальности: «Наземные транспортно-технологические средства»;
- по направлениям подготовки (бакалавров): «Радиотехника и Управление в технических системах»;
- по направлению: «Автоматизация технологических процессов и производств» – бакалавров и магистрантов.

При кафедре работает аспирантура. Образовательный процесс базируется на мировых достижениях в сфере образования, науки и техники.

Кафедра имеет профильные лаборатории, оснащенные методиками и оборудованием, дающими возможность ведения образовательной и научной деятельности в областях мехатроники, робототехники, автоматики и энергетики в общем машиностроении, в подъемно-транспортных и радиотехнических системах, а также для синтеза технологий и производственных процессов в текстильной и легкой промышленности.

Подготовка специалистов обеспечивается с помощью современных CAD/CAE –

систем, использованием лицензионных программных продуктов, пакетов инженерной графики, систем автоматизированного проектирования, позволяющих студентам приобретать навыки современного специалиста, конкурентоспособного в сфере инженерной деятельности.

Если вы интересуетесь радиоэлектроникой и вычислительной техникой, хотите научиться проектировать, конструировать и обслуживать промышленную и бытовую радиоэлектронную аппаратуру, создавать и профессионально эксплуатировать системы промышленной автоматики и робототехники, мы предлагаем вам выбрать направления подготовки специалистов на кафедре технической кибернетики и радиоэлектроники.

**Конкурентные преимущества направлений подготовки кафедры: получение навыков в разработке, монтаже, наладке, сервисе систем и устройств автоматики и радиоэлектроники, компьютерной техники; высокое качество образования; востребованность на рынке труда; межотраслевая востребованность выпускника кафедры; большие возможности для индивидуального предпринимательства; привитие навыков самосовершенствования и непрерывного роста профессиональных компетенций.**

**Коллектив кафедры технической кибернетики и радиоэлектроники**

## СТАНЬ ЭКСПЕРТОМ ТОВАРНОГО РЫНКА

Кафедра МТСМ осуществляет набор бакалавров на бюджетной основе по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология» – профиль «Стандартизация и подтверждение соответствия отечественных и импортных товаров» (очная форма) и на коммерческой основе по направлению 38.03.07 «Товароведение» – профиль «Товарный менеджмент и экспертиза» (очная и заочная форма).

Только в Ивановском Политехе реализуется новая и эксклюзивная для Ивановской области образовательная программа «Товарный менеджмент и экспертиза». Приглашаем всех, кто хочет открыть собственный бизнес, научиться управлять товарным рынком, изучать спрос и формировать ассортиментную политику предприятий, стать экспертом по качеству

товаров и защищать рынок от фальсификата и контрафактной продукции!

В условиях инновационных технологий наиболее высокими темпами развивается торговля и бизнес-среда, растет производство новых товаров, рынок ежедневно насыщается новой продукцией. Поэтому возрастает потребность в товароведов – специалистах товарного менеджмента и маркетинга, судебных экспертах.

Современный товаровед способен быть руководителем коммерческих предприятий, экспертом в государственных органах, менеджером по качеству продукции, по закупкам и продажам. Он способен грамотно сформировать оптимальный ассортимент товаров, снизить риск при закупках, обеспечить коммерческий успех предприятия.

После окончания

Политеха по направлению «Товароведение» можно работать в управлениях потребительских рынков администрации городов и государственных органах, Роспотребнадзоре, крупных торговых фирмах и промышленных предприятиях, либо вести собственный бизнес.

Направление 38.03.07 «Товароведение» предлагает интересные лекции, семинары, практики, мозговые штурмы и только реальные проекты от ведущих ученых Ивановского Политеха и успешных представителей торгового бизнеса.

Нашими партнерами являются: компания «Кенгуру», ООО «Ланселот», ООО «ТДЛ Текстиль», ООО «Серебряная нить».

**Коллектив кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии**

## В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Невозможно представить жизнь современного человека без текстиля – мы спим на текстильных материалах, одеваемся в текстильные изделия, нас окружают они в интерьере. Но человек использует текстильные материалы не только в быту – широкое применение получили они в медицине (в том числе в виде имплантатов), а также в качестве армирующего компонента в композиционных материалах, используемых:

- в автомобильной промышленности – в производстве бамперов, обтекателей, декоративных панелей, и конечно, в производстве шин;
- в спортивной отрасли – лыжный и биатлонный спортивный инвентарь, велосипедные рамы, хоккейные клюшки, защитная экипировка и шлемы и многое другое;
- в космической промышленности – носовые обтекатели ракет, сопла двигателей и другие детали космических аппаратов;
- в авиационной – обшивка нижней части фюзеляжа, обтекатели радиоантенн, капот авиадвигателя,

каркас шасси, двери, крыльки и многое другое, а также в строительстве.

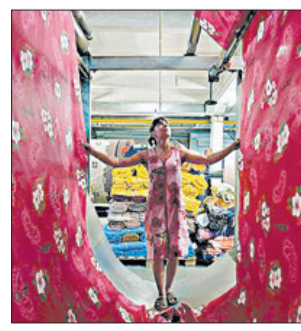
Современный текстиль – это текстиль в дизайне, индустриальный текстиль, экспериментальный текстиль. «Умные» текстильные изделия реагируют на изменения окружающей природы, создают комфортные условия в зависимости от температуры, меняют свой цвет, могут накапливать солнечную энергию, а затем отдавать ее в темное время суток, и еще на многое другое способен современный текстиль.

И такие разнообразные текстильные материалы и изделия вас научат создавать на кафедре технологии и проектирования текстильных изделий (ТПТИ), на направлении подготовки бакалавров «Технология и проектирование текстильных изделий», модуль «Цифровое проектирование и технология текстильных изделий».

Наши выпускники – специалисты широкого профиля, не только в совершенстве знающие технологии и оборудование прядильного, ткацкого, трикотажного

производства нетканых материалов, но и обладающие знаниями и навыками разработки собственных компьютерных программ по проектированию и управлению гибкими технологическими системами, созданию новых структур текстильных изделий и инновационных технологий их производства с использованием информационных технологий, что позволяет выпускнику легко адаптироваться в современных условиях обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере Российской Федерации.

**Коллектив кафедры технологии и проектирования текстильных изделий**





# ИНДУСТРИИ И МОДЫ

## ВОЛШЕБНИКИ ИЗ СТРАНЫ ДИЗАЙНИИ

Да-да, есть в Политехе такая страна — Дизайния. Конечно, ни в каких официальных документах этого названия вы не встретите, но искусство ее волшебников увидите сразу, как только войдете в университет: в просторном вестибюле на стенах висят необыкновенные картины, которые сотворили начинающие волшебники — будущие кутюрье, а сегодня пока — студенты кафедры текстильного дизайна. Стены перехода из главного корпуса в учебный украшают фото красивых девушек в не менее красивых оригинальных одеждах — воплощенных в жизнь дизайнерских разработках студентов другой творческой кафедры — конструирования швейных изделий. Конечно, ребята еще не совсем волшебники, они еще только учатся. Но их успехи впечатляют!

Только прежде, чем говорить о них, заглянем немножко в историю.

35 лет назад в Ивановском текстильном институте (ИВТИ) была создана кафедра текстильного дизайна. Много лет руководила ею удивительный человек, тонко чувствующий и понимающий красоту и стремящийся привить умение видеть прекрасное студентам, ступившим на путь творческих изысканий, — Почетный гражданин города Иваново, кандидат искусствоведения, профессор Наталья Григорьевна Мизинова.

Как охарактеризовал ее мэтр российской моды Вячеслав Зайцев, без которого на кафедре не обходилась ни одна защита дипломов: «Мизинова — тонкий ценитель моды». Можно добавить — и людей. В каждом своем студенте она видела неповторимую личность со собственными только ей интересами, способностями и наклонностями. Наталья Григорьевна старалась развить у будущего модельера именно те уникальные качества, какие постепенно открываются в первокурснике. Поэтому неслучайно, что с первых лет обучения ее питомцы создавали настоящие шедевры, поражая искусственных в моде ценителей прекрасного оригинальными идеями, произведениями декоративно-прикладного искусства. Начинаящие дизайнеры завоевывали гран-при и призовые места на всех значимых конкурсах молодых модельеров, в том числе — международных. Это касалось и этнических костюмов, и театральных, и нарядных, и повседневных. Творческая школа Натальи Мизиновой признана лучшей в России, учиться в Политехе на кафедре ТД приезжают юноши и девушки из разных уголков России, ближнего и дальнего зарубежья. Лучшие выпускники работают в престижных Домах моды и крупных организациях

России, Китая, Австралии и других стран. К великому прискорбию, Натальи Григорьевны Мизиновой больше нет с нами. Но заложенные ею традиции на кафедре бережно сохраняются, и студенты кафедры текстильного дизайна по-прежнему творят волшебство превращения обычной, дотоле даже, может быть, непривлекательной ткани в необычный наряд, поражающий воображение. Не менее известна в мире моды и другая кафедра Политеха — конструирования швейных изделий. Руководит ею доктор технических наук профессор Виктор Евгеньевич Кузьмичев. В 2011 году кафедре было присвоено звание «Золотая кафедра России». Ее студенты — постоянные участники и победители различных творческих конкурсов. Ребята представляют свои коллекции одежды на конкурсе «Русский силуэт» и многих других, проходящих в России и за рубежом. Работы будущих модельеров-конструкторов отличаются не только своей оригинальностью. Есть у них удивительное качество — быть и красивыми, и современными, и в то же время простыми и удобными, как говорят швейники — носибельными. То есть такую одежду можно надеть и выйти в ней на улицу, пойти в театр или на работу. Но создание коллекций одежды — не единственное, чему учат на кафедре КШИ.

Как уже следует из ее названия, выпускник должен уметь конструировать изделие. А вот тут начинается много необычного. В первую очередь, то, что студентов учат создавать костюм на конкретного человека с помощью... виртуальных примерок. Как это так? — А вот как. Студенты и преподаватели кафедры используют несколько новейших систем автоматизированного проектирования одежды (САПР). Теперь им достаточно однажды просканировать человека, измерив с помощью 3D сканера все необходимые размерные признаки и вложить в память компьютера вместе с особенностями фигуры заказчика. После этого все операции по моделированию костюма по фигуре происходят в полуавтоматическом виртуальном режиме. Кстати, именно кафедра КШИ нашего Политеха одной из первых в России освоила и начала применять для обучения САПР. Выпускников, путевку в жизнь которым неизменно дает известнейший в мире моды российский кутюрье Александр Васильев, охотно принимают на работу ведущие предприятия и Дома моды России и зарубежья — ближнего и дальнего: Беларуси, Китая, Франции, США и других. Они разрабатывают собственные бренды, которые быстро становятся популярными, особенно у молодежи.

И конечно же, необходимо отметить еще один момент. — На кафедре создан музей исторического костюма, экспонаты которого могут увидеть участники многих событий в культурной жизни города и области. Причем новые модели одежды и реплики (копии) исторических костюмов конструируют, шьют и демонстрируют САМИ студенты. Будущие волшебники знают — от их умения

фантазировать и воплощать фантазии в жизнь будет зависеть настроение не одного человека, и стараются лучше овладеть мастерством современного кутюрье. Тех абитуриентов, кто захочет пополнить ряды волшебников Политеха, с радостью примут в свою семью творческие кафедры — конструирования швейных изделий! Добро пожаловать в удивительную страну Дизайнию!

фантазировать и воплощать фантазии в жизнь будет зависеть настроение не одного человека, и стараются лучше овладеть мастерством современного кутюрье.



И конечно же, необходимо отметить еще один момент. — На кафедре создан музей исторического костюма, экспонаты которого могут увидеть участники многих событий в культурной жизни города и области. Причем новые модели одежды и реплики (копии) исторических костюмов конструируют, шьют и демонстрируют САМИ студенты. Будущие волшебники знают — от их умения

## МОДОЙ ДИРИЖИРУЕТ КОНСТРУКТОР

Основа конструирования одежды — человеческая фигура, и от точности ее измерения зависит структура будущей одежды и качество ее посадки. Для проведения замеров кафедра КШИ использует высокоскоростной автоматический оцифровывающий бодисканер. С его помощью можно за 5 секунд зафиксировать около 100 размерных признаков и получить трехмерное изображение фигуры. В итоге к услугам модельера-конструктора — цифровая модель одежды из любых материалов, и можно приступать к ее изготовлению.

Студенты — будущие конструкторы работают на самом современном программном обеспечении, которое установлено на многих промышленных предприятиях города Иваново и области: Assyst, Graphis, Грация. Новую цифровую модель одежды можно «заставить» двигаться по виртуальному подиуму, и в виртуальной реальности увидеть все особенности дизайна и качества.

Получить цифровую модель одежды в трехмерном пространстве можно и другим способом: ее реально изготовить из материалов, а после фотографирования на данной фигуре манекенщицы получить цифровую двойник. Такое направление стало возможным благодаря сотрудничеству Сарасити, которая предоставила нам уникальное оборудование для цифровой фотограмметрии, и студенты постигают особенности конструирования самых разных видов одежды — от белья до специальных и защитных моделей.

С первых дней в вузе будущие кутюрье изучают все тонкости профессии. Но стать хорошим конструктором одежды невозможно без знания мировой истории костюма и моды. Поэтому на кафедре есть специализированные аудитории для учебных занятий по истории костюма и рисунку. Здесь студенты постигают профессиональный опыт конструкторов и кройщиков

прошлых эпох. Экспонаты постоянно действующей выставки исторических и реконструированных костюмов из прошлого Иваново-Вознесенска хорошо известны в нашем городе по их участию в различных мероприятиях. Многие исторические костюмы были созданы студентами вместе с преподавателями во время занятий, практик, курсового и дипломного проектирования.

Выполняя задания крупных предприятий — «Стеллини», «Шуйские ситцы», «Термопол» и других, — студенты приобретают новые компетенции. А сотрудничая со сверстниками — будущими экономистами, маркетологами, — приобретают опыт работы в команде.

Реализовать свои проекты студенты могут в дизайн-студии. Здесь они вместе с преподавателями выполняют опытно-конструкторские работы в рамках сотрудничества с промышленными предприятиями и организациями.

Результатами являются новые модели бытовой и специальной одежды, комплекты документации для ее промышленного тиражирования. В дизайн-студии проходят занятия Школы молодого конструктора одежды — ведь мода не стоит на месте!

Традиционно студенты пробуют свои силы в создании коллекций моделей, которые они демонстрируют на конкурсах молодых дизайнеров: «Русский силуэт», «Экзерсис», «Льняная палитра», «Губернский стиль» и других. Благодаря таким конкурсам, самые одаренные и активные получают уникальные возможности для своего профессионального роста.

Выбирая эту профессию, вы закладываете фундамент своей профессиональной востребованности в будущем. Именно знание конструирования одежды позволили Вячеславу Зайцеву, Джорджио Армани, Александру МакКуину стать великими дизайнерами. Так что вам есть с кого брать пример!

Коллектив кафедры КШИ

## ПУТЬ В МИР КРАСОТЫ

Кафедра текстильного дизайна готовит бакалавров (художников-стилистов) по направлению «Искусство костюма и текстиля» по профилям «Дизайн костюма» и «Дизайн текстиля».

Выпускники кафедры успешно работают как на российских предприятиях, так и за рубежом, а также пользуются большим спросом в Ивановском регионе. Художники по ткани становятся ведущими специалистами крупных текстильных компаний, та-

занял ведущую роль на рынке и пользуется популярностью у звезд российского шоу-бизнеса. Другой выпускник кафедры Николай Кывыркин сразу после окончания Политеха начал работать в Доме моды Вячеслава Зайцева, где и продолжает свою карьеру.

В университете студенты начинают свой путь в мир дизайна. Они успешно участвуют в различных конкурсах, выставках, творческих проектах, почти всегда возвращаются с

### На особом месте стоит Школа Натальи Григорьевны МИЗОНОВОЙ

Кандидат искусствоведения, профессор Н.Г. Мизинова воспитала целую плеяду талантливых дизайнеров в мире моды. Ее воспитанники известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Они творят в Китае, США, Австралии и целом ряде других стран.

Творческая Школа Натальи Григорьевны Мизиновой (кафедра текстильного дизайна) считается одной из лучших в России.

как ТДЛ, ПРОТЕКС, Текс-дизайн, Тейковский ХБК, Арт-дизайн, ХБК «Шуйские ситцы» и других. К примеру, Максим Крылов является главным художником предприятия ПРОТЕКС и организатором значимого для города Международного фестиваля «Текстильная столица», на который приезжают участники из России, Франции, Кореи и других государств.

Модельеры работают на крупных фабриках и в частных ателье, разрабатывают новые модели одежды, придумывают принты. Один из выпускников кафедры Артём Низов успешно работал в сфере фэшн-индустрии, после чего создал свой бренд одежды Maison Bohemique. Бренд

победой, занимают призовые места на конкурсах «Русский силуэт» (Россия), «Шуйские ситцы» и других. К примеру, Максим Крылов является главным художником предприятия ПРОТЕКС и организатором значимого для города Международного фестиваля «Текстильная столица», на который приезжают участники из России, Франции, Кореи и других государств. Модельеры работают на крупных фабриках и в частных ателье, разрабатывают новые модели одежды, придумывают принты. Один из выпускников кафедры Артём Низов успешно работал в сфере фэшн-индустрии, после чего создал свой бренд одежды Maison Bohemique. Бренд

Девушек и юношей, тех, кто хочет познать мир высокой моды и вершить ее, приглашаем на кафедру текстильного дизайна!

Коллектив кафедры текстильного дизайна





# ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ,



*Не знаете, куда пойти учиться, чтобы уверенно чувствовать себя в будущем? Наша образовательная программа дает такую возможность. Теоретическая база в сочетании с прикладными дисциплинами, ведущие специалисты-практики, проектная деятельность и практика на ведущих предприятиях отрасли, мастер-классы и участие в профильных конкурсах и фестивалях — всё это даст вам возможность раскрыть творческий потенциал и стать первоклассным специалистом в сфере ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, в сфере ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.*

## ВОДА И ВОЗДУХ, ТЕПЛО И ГАЗ — КАК ЖЕ МОЖНО ЖИТЬ БЕЗ ВАС!

Мы единственные в регионе готовим специалистов по строительству, проектированию и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции, обеспечивая высококвалифицированными кадрами Иваново, Ивановскую область и другие регионы нашей страны. От Калининграда до Сургута работают наши выпускники.

Современное строительство невозможно представить без инженерных систем жизнеобеспечения. Это системы вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления, тепло- и газоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Наши выпускники создают комфортную, безопасную среду для жизнедеятельности человека и качественного протекания технологических процессов с использованием новейших разработок в области науки и техники. После обучения наши

студенты находят применение в проектных и строительных организациях, занимаясь созданием новых проектов, строительством и реконструкцией действующих инженерных коммуникаций, работают на предприятиях сферы ЖКХ, в надзорных органах, в экспертных организациях и востребованы в различных отраслях промышленности от инженера-конструктора до специалиста по энергосбережению. Без наших выпускников не могут обойтись такие организации, как «Водоканал», ТЭЦ, «Газпром», теплогенерирующие компании, современные инженерные центры, крупные строительные компании.

Выпускники по профилям «*Водоснабжение и водоотведение*» и «*Теплогазоснабжение и вентиляция*» очень востребованы на рынке труда!

**Коллектив кафедры гидравлики, теплотехники и инженерных сетей**

## НЕДВИЖИМОСТЬ ЖДЕТ ХОЗЯЕВ

Наша кафедра обучает по направлению подготовки «СТРОИТЕЛЬСТВО»

(Профиль: «*Экспертиза и управление недвижимостью*»).

Сегодня это одно из самых перспективных направлений. Специалистов, умеющих грамотно решать вопросы эффективного управления имуществом, не хватает. В наших выпускниках заинтересованы все государственные органы власти (администрации городов и районов), контролирующие органы (налоговые инспекции, Ростехинвентаризация (бывшее БТИ), органы экспертизы и т.д.), проектные институты, агентства недвижимости, оценочные компании, банки. Выпускники данного профиля успешно работают в организациях, занимающихся экспертизой объектов и их оценкой (инженер-эксперт, оценщик, руководитель группы экспертов, руководитель организации); в управляющих компаниях (мастер, инженер, начальник участка, управляющий компанией); в эксплуатационных организациях (мастер, начальник отдела, начальник участка, главный инженер); в строительном-монтажных организациях (мастер, прораб, главный инженер, начальник участка, директор, генеральный директор); в проектных организациях (инженер-проектировщик, главный инженер, руководитель группы, руководитель отдела, главный специалист, директор, генеральный директор фирмы); в научно-исследовательских лабораториях и институтах строительного профиля (инженер-исследователь, младший и старший научный сотрудник, руководитель группы, руководитель отдела, заведующий лабораторией, главный специалист, главный инженер, директор); в вузах и техникумах (преподаватель); в организациях государственного управления и местного самоуправления (от инженера-эксперта до главы органа самоуправления).

*Еще раз подчеркнем: это очень современная, интересная и, самое главное, востребованная специальность.*

## ТАМОЖНЯ ДАЕТ «ДОБРО»

Студентам, обучавшимся по специальности «*Таможенное дело*», присваивается квалификация «Специалист таможенного дела». Выпускники владеют знаниями, умениями и навыками в области организации таможенного контроля, таможенного и валютного регулирования. Студенты изучают специальные дисциплины, связанные с таможенной деятельностью (их несколько, и они позволяют понять все тонкости организации таможенного дела). Летом проходит практика на предприятиях и в организациях, где студенты изучают работу в области своей будущей профессии.

После завершения обучения выпускники могут работать в структурных подразделениях организаций различных отраслей народного хозяйства, в том числе — ведущих внешнеэкономическую деятельность, таможенных органах, соответствующих подразделениях и департаментах (связанных с внешнеэкономической деятельностью), государственных и муниципальных органах власти и др. по специальностям: таможенник, инспектор таможи, менеджер внешнеэкономической деятельности, менеджер по работе с таможенной, таможенный брокер, таможенный декларант, менеджер по логистике, товаровед, товаровед-эксперт, специалист в области внешнеэкономической деятельности, таможенного регулирования и декларирования товаров и по другим специальностям, связанным с вышеперечисленными видами деятельности.

## НЕ «БОЛЕЙ», МОЙ ДОМ!

Жилье было, есть и будет одной из главных потребностей человека. Современное жильё должно быть комфортным, экологичным, а коммунальные платежи низкими! Как это возможно? Приходите к нам, мы научим! Став бакалавром по направлению «*Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура*», вы приобретёте профессиональные знания и умения не только в области управления жилищным фондом, но и ремонта и благоустройства городских дорог и территорий общего пользования! **Внимание:** особое место занимает изучение предпринимательской деятельности и управления производственной деятельностью в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Для освоения данных навыков вы изучите интересные дисциплины. Все они идентичны по содержанию с работой управляющей компании и муниципальных и региональных департаментов по управлению жилищным фондом!

Профиль обучения отвечает актуальным потребностям отрасли жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства, а широкое внедрение в образовательный процесс компьютерных технологий и стандартов WorldSkills отвечает требованиям современной цифровой экономики и интересам реформы ЖКХ.

После завершения обучения вы сможете управлять жилищным фондом и многоквартирными домами, эффективной эксплуатацией и обслуживанием, мониторить техническое состояние многоквартирных домов, общественных и гражданских объектов, разрабатывать программы проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов и гражданских объектов.

У нас есть все формы обучения: очная, очно-заочная, заочная! **Поступайте, будет интересно!**

**Коллектив кафедры организации производства и городского хозяйства**

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ XXI ВЕКА

*Если ты хочешь работать на крупных современных заводах стройиндустрии (хорошая зарплата, полный соцпакет) в должностях руководящих работников; в научно-исследовательских центрах, конструкторских и проектных организациях; менеджером по закупкам и продажам на промышленных и торговых предприятиях или открыть свой личный бизнес по производству или продаже строительных материалов, ПОСТУПАЙ на профиль «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ».*

Студенты изучают специальные дисциплины по технологии строительных ма-

териалов, вяжущих веществ, бетона, изделий и конструкций, по проектированию предприятий, производящих строительные материалы и изделия.

Большую востребованность специалистов обеспечивают успешно действующие в нашем и соседних регионах заводы стройиндустрии, где выпускников приглашают работать технологами, мастерами, начальниками цехов и заводов. Благодаря высокому уровню профессиональной подготовки многие студенты в конце обучения создают свои малые предприятия по выпуску строительных ма-

териалов (блоков, плитки, сухих смесей и т.п.), ремонту и отделке помещений, зданий и сооружений. Они имеют право проводить обследование и строительную экспертизу безопасности различных сооружений, работать в научно-исследовательских и проектных организациях, организациях по сертификации и контролю качества строительных материалов и конструкций, в учебных заведениях среднего и высшего профессионального образования, торговых представителях по реализации строительных материалов. Наши выпускников принимают в Ивановском



регионе ООО «Газобетон», ООО «Ивсилкат», ОАО «Ивстройкерамика», АО «Железобетон», ОАО «Кинешемский домостроительный комбинат» и многие другие.

**Коллектив кафедры строительного материаловедения и технологий**

*Профессия строителя всегда была и будет самой востребованной на Земле, поскольку создает полноценную среду для жизни и деятельности человека. Поэтому в направлении «Строительство» самым престижным профилем является «Промышленное и гражданское строительство» (ПГС).*

Этот профиль рассчитан на тех, кто хотел бы не просто заглянуть в будущее градостроительства, но и реализовать свои замыслы в архитектурно-строительных проектах. Мы ждем тех, кто уже сейчас увлекается компьютерной техникой и информационными технологиями, так как особое внимание на кафедре уделяется приобретению навыков автоматизированного проектирования строительных конструкций, зданий и сооружений. Получив диплом бакалавра, наши выпускники будут сами формировать облик городов и посёлков, начиная со стадии проектирования и заканчивая непосредственным

## СТРОИТЕЛЬ — ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО!

строительством и реконструкцией зданий и сооружений.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров ПГС являются: разработка проектной, проектно-издательской и проектно-сметной документации, возведение зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и санитарно-технических систем, эксплуатация и ремонт строительных объектов промышленного, гражданского и жилищного назначения.

Благодаря широкой и разносторонней подготовке, инженеры-строители специальности ПГС легко перестраиваются для работы в самых разнообразных областях строительства как в производственной, так и в научной сфере.

Широкий профиль подготовки наших выпускников позволяет им использовать свои знания и навыки в

строительных организациях различных форм собственности.

Инженер-строитель может решать задачи, связанные с проектированием, возведением, эксплуатацией, ремонтом и реконструкцией промышленных, гражданских, жилых и других объектов.

Наши выпускники быстро адаптируются и эффективно работают в крупнейших строительных фирмах и организациях, на строительных площадках и предприятиях стройиндустрии, в проектных и научно-исследовательских институтах, в архитектурных мастерских и в комитетах по градостроительству и архитектуре. Они хорошо проявляют себя в преподавательской работе в вузах, им доверяют ответственные посты в государственных органах законодательной и исполнительной власти.

нологические параметры потоков при возведении зданий и сооружений, разрабатывают проекты производства работ на отдельные виды строительного-монтажных работ. Овладев комплексом знаний и навыками разработки проектной документации на всех стадиях, включая рабочие чертежи, студенты учатся самостоятельно решать задачи в области организации строительного производства.

Выпускники этой специальности могут работать в строительных, проектных и научно-исследовательских организациях, на любом предприятии (фирме) в строительном отделе (цехе), в системе жилищно-коммунального хозяйства, ремонтно-строительных организациях.

**Коллектив кафедры промышленного и гражданского строительства**

## ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

*В процессе обучения по направлению подготовки «Строительство» профиля «Промышленное и гражданское строительство», знания, полученные при изучении теоретических курсов, студенты закрепляют на ежегодных учебных и производственных практиках, где получают еще одну из строительных профессий.*

Они получают знания и осваивают методы организационно-технологического проектирования, овладевают основами поточного выполнения строительного-монтажных работ, научатся составлять календарные планы работ по возведению зданий и сооружений, осваивают технологии возведения зданий из различных материалов и изучают организацию управления строительным производством (методы управления, организационные структуры, технологию управленческого труда, труда руководителя, АСУС). В учеб-





# СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА

## МЫ СОЗИДАЕМ ГОРОДА



*Подготовка специалистов на кафедре архитектуры и дизайна ведется по направлениям бакалавриата «Архитектура» и «Дизайн».*

Объектами профессиональной деятельности дизайнеров являются целостные, эстетически выразительные, комплексы предметной среды, удовлетворяющие утилитарные и духовные потребности человека (оборудование и оформление интерьеров, графический дизайн, арт-объекты, комплексы городского и ландшафтного дизайна).

Объектом профессиональной деятельности дизайнеров является предметно-пространственная среда обитания человека с ее компонентами (пространства городов и

поселений с включенными в них архитектурными и дизайнерскими объектами и инженерными сооружениями, ландшафтно-рекреационные комплексы с их оборудованием и природным наполнением, интерьеры зданий и сооружений с их оборудованием).

Специалисты кафедры ведут обучение по профессиональным и художественным дисциплинам: дизайн, архитектура. Преподаватели и студенты кафедры регулярно участвуют в городских и международных смотрах-конкурсах, инновационных салонах, выставках, получают дипломы различных степеней. Активная научная и творческая деятельность преподавателей кафедры позволяет осуществлять подготовку специалистов на высоком профессиональном уровне.

Научно-творческие проекты преподавателей и студентов кафедры постоянно представляются на различных выставках, конкурсах, олимпиадах, участвуют в тендерах.

Начинающие архитекторы на кафедре овладевают непростым искусством воспроизведения в чертежах будущих зданий и сооружений. Собственно, начинается здание с задумки — а что бы такое построить, чего никогда не было? Но чтобы людям там было комфортно, чтобы... А рука уже тянется к карандашу, карандаш — к бумаге... И возникает пока еще рисунок, который будет не раз исправляться. А потом уже начнется проработка отдельных деталей и главное — расчеты... Долог путь от мечты к свершению! Взгляните, как украсил наш город комплекс жилых домов «Огни Москвы», как благодаря новому современному дому изменился архитектурный облик местечка Авдотьино. Буквально на каждой улице, в каждом переулке мы встретим архитектурные новинки, преобразующие родной город.

Сложная это наука — архитектура. Коллектив высокопрофессиональных преподавателей передает студентам свои знания, развивает навыки будущих архитекторов.



## ЧТО НАМ СТОИТ ДОМ ПОСТРОИТЬ

Не случайно целый ряд выпускников кафедры заняли ведущие должности в организациях градостроения.

Выпускники кафедры успешно применяют свои знания и умения в административных структурах городов и районов Ивановской и соседних областей, в органах управления архитектуры и градостроительства, в проектных институтах, фирмах, создают свои собственные архитектурные мастерские. Немало выпускников работает по специальности в Москве, Санкт-Петербурге, Мурманске, Ярославле.

**Коллектив кафедры архитектуры и дизайна**

*Эксплуатация, ремонт, техническое обслуживание, диагностирование, хранение, заправка и сервис автомобильного транспорта, транспортного оборудования и материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и транспортных средств частных владельцев — это вы будете изучать на нашей кафедре.*

**ПРОФИЛЬ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»**  
Форма обучения ОЧНАЯ (4 года)  
ЕГЭ: Математика (профиль), Русский язык, Физика

**ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**  
инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, обслуживание, мониторинг, оценка, ремонт и реконструкция зданий и сооружений; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры; применение машин, оборудования и технологий для строительного-монтажных работ, а также для производства строительных материалов, изделий и конструкций; предпринимательская деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской и производственной деятельности; техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

## А ДОРОГА СЕРОЮ ЛЕНТОЮ ВЪЕТСЯ...

### СФЕРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ:

- Проектно-исследовательские организации (институты)
- Дорожно-строительные и дорожно-эксплуатационные предприятия
- Мостостроительные предприятия
- Асфальтобетонные и цементобетонные заводы
- Федеральные, территориальные и муниципальные органы управления дорожным хозяйством.

### ПРОФЕССИИ ВЫПУСКНИКОВ:

- Инженер-проектировщик
- Инженер-строитель
- Инженер по техническому надзору
- Инженер по сметной документации
- Инженер по механизации и автоматизации
- Геодезист
- Специалист (технолог) по строительным материалам
- Мастер, прораб.

### СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 08.05.02 «СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ» (присваивается квалификация ИНЖЕНЕР)

Форма обучения ОЧНАЯ (5 лет)  
ЕГЭ: Математика, Русский язык, Физика

### ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных со строительством, эксплуатацией, восстановлением и техническим прикрытием транспортных сооружений.

### СФЕРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ:

- Проектно-исследовательские организации (институты)
- Дорожно-строительные и дорожно-эксплуатационные предприятия
- Мостостроительные предприятия
- Асфальтобетонные и цементобетонные заводы
- Федеральные, территориальные и муниципальные органы управления дорожным хозяйством.

### ПРОФЕССИИ ВЫПУСКНИКОВ

- Инженер-проектировщик, инженер-строитель
- Инженер по техническому надзору
- Инженер по сметной документации
- Геодезист, мастер, прораб
- Специалист (технолог) по строительным материалам
- Начальник ПТО или ППО
- Главный инженер
- Руководящий состав федеральных, региональных и местных территориальных органов управления автомобильными дорогами

### НАПРАВЛЕНИЕ 23.03.01 «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

**ПРОФИЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК»**  
Форма обучения ЗАОЧНАЯ (5 лет)  
ЕГЭ: Математика, Русский язык, Физика

### ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- технология, организация, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
- организация на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему
- организация системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

### СФЕРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

- Организации и предприятия транспорта общего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов
- Службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта

- Службы логистики производственных и торговых организаций
- Проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области организации и безопасности движения.

### ПРОФЕССИИ ВЫПУСКНИКОВ

- Специалист по безопасности дорожного движения
- Специалист по организации дорожного движения
- Агент транспортного обслуживания автомобильного транспорта
- Дистанционный координатор безопасности движения
- Автоэксперт (эксперт-автотехник)
- Маркетолог

### НАПРАВЛЕНИЕ 23.03.03 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ»

**ПРОФИЛЬ «АВТОМОБИЛЬНЫЙ СЕРВИС»**  
Форма обучения ОЧНАЯ (4 ГОДА), ЗАОЧНАЯ (5 лет)  
ЕГЭ: Математика, Русский язык, Физика  
**ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

эксплуатация, ремонт, техническое обслуживание, диагностирование, хранение, заправка и сервис автомобильного транспорта, транспортного оборудования и материально-технического обеспечения эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств.

### СФЕРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

- Проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта
- Комбинаты и школы по подготовке водительского состава
- Предприятия технического сервиса автомобилей
- Дилерские центры автомобильных заводов
- Предприятия и организации автотранспортного комплекса
- Организации оптовой и розничной торговли автомобилями.
- ПРОФЕССИИ ВЫПУСКНИКОВ:**
- Инженер по гарантии
- Менеджер по продажам автомобилей
- Руководитель пассажирского или грузового АТП
- Руководитель СТОА
- Инженер-проектировщик АТП, СТОА, и АЗС
- Макетчик
- Мастер СТОА.

**Коллектив кафедры транспорта и автомобильных дорог**  
г. Иваново, ул. Красных Зорь, 25,  
ауд. 1-206 тел. (4932) 32-51-83





# ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

## ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

- Организует курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по профилю образовательных программ ИВГПУ для лиц со средним профессиональным и высшим образованием с выдачей дипломов и удостоверений установленного образца
- Проводит обучение профессиональных бухгалтеров, в том числе для получения аттестата Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.

## ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ:

- Оценка стоимости предприятий (бизнеса)
- Охрана труда
- Кадровый менеджмент
- Независимая техническая экспертиза транспортных средств
- Сметное дело в строительстве
- Строительство зданий и сооружений
- Проектирование зданий и сооружений
- Инженерные изыскания в строительстве: геодезия
- Основы транспортной безопасности
- Управление государственными и муниципальными закупками
- Организация деятельности туристских комплексов
- Экскурсовод
- Менеджер по разработке турпродуктов
- Организация и управление жилищно-коммунальным хозяйством
- Ландшафтный дизайн
- Дизайн архитектурной среды
- Конструктивные направления моды в мужской, женской и детской одежде
- Бухгалтерский учет и финансовая отчетность экономического субъекта (5 и 6 квалификационный уровень профессионального стандарта «Бухгалтер»)

Код Специальность Направление подготовки	Форма и срок обучения	Стои- мость обучения, руб.	КЦП (дого- вор) 2019
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
<b>20.05.01 Пожарная безопасность</b> Организация и управление пожарной безопасностью	Заочная 6 лет	33 850	20
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</b> Подъемно-транспортные, дорожные средства и оборудование	Очная 5 лет	109 800	5
<b>38.05.02 Таможенное дело</b> Таможенное дело	Очная 5 лет	93 500	25
	О-заочная 6 лет	46 750	25
	Заочная 6 лет	32 300	25
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
07.03.01 Архитектура	Очная 5 лет	109 800	20
Архитектурное проектирование го- родской среды	О-заочная (инд.план) 3г.6мес	53 650	30
<b>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</b> Дизайн городской и интерьерной среды	Очная 5 лет	109 800	20
<b>08.03.01 Строительство</b> в т.ч. по профилям:			
Промышленное и гражданское строительство	Очная 4 года	109 800	20
	Заочная 5 лет 3г.6мес (инд.план)	33 800	40
Теплогасоснабжение и вентиляция	Очная 4 года	109 800	5
	Заочная 5 лет	33 800	20
Водоснабжение и водоотведение	Очная 4 года	109 800	5
	Заочная 5 лет	33 800	20
Экспертиза и управление недвижимостью	Очная 4 года	109 800	5
	Заочная 5 лет	33 800	20
Строительные материалы, изделия и конструкции	Очная 4 года	109 800	5
	Заочная 5 лет	33 800	20
Автомобильные дороги	Очная 4 года	109 800	10
	Заочная 5 лет	33 800	20
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b> в т.ч. по профилям:			
Информационные технологии в дизайне	Очная 4 года	109 800	5
Информационные технологии в бизнесе	О-заочная 5 лет	53 650	5
Цифровые технологии в сервисе и тризме	Очная 4 года	109 800	10
11.03.01 Радиотехника	Очная 4 года	109 800	5
Производственная и бытовая ради- оэлектронная аппаратура	Заочная 5 лет	33 850	5

- Индивидуальная и консолидированная бухгалтерская (финансовая) отчетность (6 квалификационный уровень профессионального стандарта «Бухгалтер»)
- Цифровая экономика и другие

## ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

- Многоуровневое сетевое обучение
- Доступное качественное образование
- Разнообразие видов, форм и направлений подготовки
- Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав
- Индивидуальный подход к обучению каждого
- Высокий уровень организации учебного процесса

### ВНИМАНИЕ!

Институт развития компетенций продолжает набор студентов заочной формы обучения до 1 декабря  
**Контакты: г. Иваново, Шереметевский пр., д. 21, каб. ГПШ-250**  
**e-mail:irk@ivgpu.com, тел. 8(4932) 32 72 79**  
**г. Вичуга, ул. Покровского, 6; тел. +7(49354) 2-86-30**

## ЦЕНТР КОММЕРЧЕСКОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Организует набор студентов на все формы обучения по основ-  
ным программам высшего образования (бакалавриат, специ-  
алитет, магистратура), в том числе:

- ▶ **Экономика** (профили: «Экономика предприятий и организаций», «Финансы и кредит»; «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»)
- ▶ **Менеджмент** (профили: «Менеджмент организации»; «Производственный менеджмент»; «Финансовый менеджмент»)
- ▶ **Строительство** (профили: «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогасоснабжение и вентиляция»; «Водоснабжение и водоотведение»; «Экспертиза и управление недвижимостью»; «Автомобильные дороги»; «Строительные материалы, изделия и конструкции»)

15.03.02 Технологические машины и оборудование	Очная 4 года	109 800	5
Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	Заочная 5 лет	33 850	5
<b>15.03.04 Автоматизация техно- логических процессов и произ- водства</b> Системы автоматизации технологи- ческих процессов и производств	Заочная 5 лет	33 850	7
18.03.01 Химическая технология Химические технологии в произ- водстве текстильных материалов и сырья	Очная 4 года	109 800	20
<b>20.03.01 Техносферная безопас- ность</b> Безопасность технологических про- цессов и производств	Очная 4 года	109 800	5
<b>21.03.02 Землеустройство и ка- дастры</b> Городской кадастр	Заочная 5 лет	44 000	20
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> в т.ч. по профилям:			
Материаловедение и технология новых материалов (в легкой про- мышленности)	Очная 4 года	109 800	3
Материаловедение и технологии материалов (в строительстве)	О-заочная 5 лет	53 650	5
	Заочная 5 лет	33 850	5
<b>23.03.01 Технология транспорт- ных процессов</b> Организация автомобильных пере- возок	Заочная 5 лет	33 850	5
<b>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических ма- шин и комплексов:</b> Автомобильный сервис	Очная 4 года	109 800	5
	Заочная 5 лет	33 850	5
<b>27.03.01 Стандартизация и ме- трология</b> Стандартизация и подтверждение соответствия отечественных и импортных товаров	Очная 4 года	109 800	5
<b>27.03.04 Управление в техниче- ских системах</b> Системы информационной под- держки и цифрового управления произ- водством	Очная 4 года	109 800	20
28.03.02 Наноинженерия Технологии наноматериалов	Очная 4 года	138 300	5
<b>29.03.01 Технология изделий лег- кой промышленности</b> Технологии изделий индустрии и моды	Очная 4 года	109 800	10
	Заочная 5 лет	33 850	20
<b>29.03.02 Технологии и проектиро- вание текстильных изделий</b> Цифровое проектирование и техно- логии текстильных изделий	Очная 4 года	109 800	20
	О-заочная 5 лет	53 650	5
<b>29.03.05 Конструирование изде- лий легкой промышленности</b> Конструирование одежды	Очная 4 года	109 800	5
	О-заочная 5 лет	53 650	20
<b>38.03.01 Экономика,</b> в т.ч. по профилям: Финансы и кредит	Очная 4 года	93500	50
	О-заочная 4г.6мес	47650	100
Экономика предприятий и органи- заций	Заочная 4г.6мес (3 г.6мес)	32300	100

- ▶ **Дизайн**
- ▶ **Архитектура**
- ▶ **Товароведение**
- ▶ **Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура**
- ▶ **Бизнес-информатика**
- ▶ **Информационные системы и технологии**
- ▶ **Управление в технических системах**  
(профиль: «Системы информационной поддержки и цифрового управления производством»)
- ▶ **Пожарная безопасность**
- ▶ **Таможенное дело**
- ▶ **Землеустройство и кадастры** и другие

## В ИНСТИТУТЕ ОРГАНИЗОВАН НЕПРЕРЫВНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Довузовская подготовка на подготовительных курсах для по-  
ступления в ИВГПУ.

Обучение по дополнительным общеразвивающим програм-  
мам (детско-юношеской студии архитектуры и дизайна, теа-  
тральная студия модельного искусства).  
Обучение по программам высшего образования всех уровней  
(бакалавриат, специалитет, магистратура).  
Обучение по программам дополнительного профессиональ-  
ного образования (повышение квалификации и профессио-  
нальная переподготовка кадров).

### У НАС ВОЗМОЖНО:

- ✓ заочное обучение по индивидуальному графику учебного процесса (по субботам, в вечернее время);
- ✓ обучение по индивидуальному учебному плану с учетом предшествующего образования, в том числе ускоренно;
- ✓ использование электронных и дистанционных образовательных технологий;
- ✓ одновременное освоение нескольких образовательных программ (параллельно) на льготной основе (скидка в оплате за обучение — от 20 до 100%);
- ✓ освоение дополнительных образовательных программ в рамках факультативов на льготной основе.

<b>38.03.02 Менеджмент</b> Менеджмент организации	Очная 4 года	93500	25
	О-заочная 4г.6мес	47650	25
	Заочная 4г.6мес	32300	25
<b>38.03.05 Бизнес информатика</b> Электронный бизнес	Очная 4 года	93500	20
	Заочная 4г.6мес	32300	20
<b>38.03.06 Торговое дело</b> Маркетинг и реклама	Очная 4 года	93500	20
	Заочная 5 лет	32300	20
<b>38.03.07 Товароведение</b> Товарный менеджмент и экспертиза	Очная 4 года	93500	20
	Заочная 4г.6мес	32300	20
<b>38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</b> Управление жилищным фондом и многоквартирными домами	Очная 4 года	93500	20
	Заочная 5 лет	32300	20
<b>43.03.01 Сервис</b> в т.ч. по профилям:			
Сервис недвижимости	Заочная 5 лет	32300	10
Информационный сервис	Заочная 5 лет	32300	20
<b>43.03.02 Туризм</b> Социально-культурный сервис и туризм	Заочная 5 лет	32300	20
	Очная 4 года	181600	10
<b>54.03.03 Искусство костюма и текстиля,</b> в т.ч. по профилям:			
Дизайн костюма	Очная 4 года	181600	2
Дизайн текстиля	Очная 4 года	181600	3

Обучение в индивидуальных потоках в Институте развития ком-  
петенций  
группы численностью не менее 15 человек — бакалавриат,  
заочная и очно-заочная формы обучения — занятия по субботам.  
Принимать граждан в высшее учебное заведение на первый курс для об-  
учения по программам

бакалавриата и программ специалитета проводится:  
1. На основании единого государственного экзамена (ЕГЭ)  
2. На основании результатов вступительных испытаний, форма  
которых определяется вузом самостоятельно, следующих категорий  
граждан (по их желанию) при отсутствии у них результатов ЕГЭ  
текущего года:

имеющих среднее профессиональное образование;  
имеющих высшее образование;  
иностранные граждане;  
лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды,  
инвалиды.

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие  
высшее образование любого уровня.

Принимать документов с 18.06.2018  
по адресу г.Иваново, Шереметевский пр-т, 21, к.ГПШ-235  
тел.8(4932) 30-45-01, 32-72-79.

Абитуриент в приемную комиссию представляет следующие до-  
кументы:

1. Документ об образовании с приложением (в подлиннике и ксеро-  
копию);
2. 6 фото 3x4 (на обороте подписанные);
3. Паспорт и ксерокопии (главная страница и место регистрации);
4. При смене фамилии:  
- копию свидетельства о браке (при заключении брака);  
- справку из ЗАГСа по форме №28 (при расторжении брака);  
Подробная информация: г. Иваново, Шереметевский пр-т, 21,  
к.ГПШ-250, тел.32-72-79.



# ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В Институте заочного образования обучаются более **1500** студентов по образовательным программам подготовки **бакалавров по направлениям:**

**Строительство** (профили: «Промышленное и гражданское строительство», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»)

**Информационные системы и технологии** (очно-заочная форма)

**Радиотехника**  
**Технологические машины и оборудование** (профиль: «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»)

**Автоматизация технологических процессов и производств**

**Технология транспортных процессов** (профиль: «Организация и безопасность движения»)

**Наземные транспортно-технологические комплексы**

**Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** (профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»)

**Экономика** (профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит»)

**Менеджмент** (профили: «Производственный менеджмент», «Финансовый менеджмент»)

**Сервис** (профили: «Сервис инженерных систем гостинично-ресторанных, туристических и спортивных комплексов», «Информационный сервис», «Сервис в индустрии моды и красоты»)

**Туризм** (профиль: «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»)

**Технология и проектирование текстильных изделий** (профиль: «Технология текстильных изделий»)

**Технология изделий легкой промышленности** (профиль: «Технология швейных изделий»)

**Конструирование изделий легкой промышленности** (профиль: «Конструирование швейных изделий»)

Среди обучающихся большую часть составляют жители города Иваново и Ивановской области. Однако значительное число студентов приезжают из других городов и регионов России – Владимирской, Костромской, Ярославской областей, Москвы и Московской области и др. В течение семестра студенты выполняют предусмотренные учебным планом самостоятельные (контрольные, курсовые) работы, получая консультации преподавателей по электронной почте, либо во время ежемесячных консультаций согласно гра-

фику. Во время зимней (январь) и летней (июнь) экзаменационных сессий студенты отчитываются о выполненных во время семестра самостоятельных работах и сдают зачеты и экзамены по дисциплинам прошедшего семестра.

Ежегодно около **250** человек поступают на первый курс по перечисленным образовательным программам подготовки бакалавров и магистров очно-заочной и заочной форм обучения. В 2019 году план приема студентов на первый курс на бюджетные места по программам подготовки бакалавров составляет по заочной форме обучения **122** человека, по очно-заочной форме **65** человек.

За последние два года более **1000** выпускников института заочного образования, защитив выпускные квалификационные работы, успешно трудятся на предприятиях и в организациях Иваново, Ивановской области и других регионах России.

## ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИВГПУ

Приглашает абитуриентов, студентов, работников ИВГПУ на лингвистические курсы:

- Разговорный английский язык для пребывания за рубежом
- Деловой английский язык (элементарный уровень с возможностью дальнейшего обучения)
- Английский язык для академических целей
- Русский язык для иностранцев (все уровни владения)
- Русский язык для подготовки иностранных граждан к сдаче комплексного экзамена по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ (с целью трудоустройства в РФ)

Тестирование иностранных граждан:

- Комплексный экзамен для получения вида на жительство, разрешения на временное проживание, патент
- Тестирование по русскому языку для получения гражданства РФ
- Государственное тестирование по русскому языку (все уровни)
- Проводит тестирование на определение уровня знания русского и английского языка.

Подробная информация по телефону: (4932) 32-93-63. Наш адрес: г. Иваново, Шереметевский пр-т, д. 21, каб. 208



## МОЛОДОСТЬ – В ПОИСКЕ!

*Представьте: вы прогуливаетесь по бутикам ивановского ТРЦ «Серебряный город». И вдруг – сигнал тревоги! Чрезвычайная ситуация! Начинается паника! Что бы вы стали делать? Наверное, как и все – ринулись бы к выходу, сбивая любого на своем пути. Так вот: чтобы не теряться в таких случаях, действовать правильно и не только самому выбраться, но и помочь другим, вам помогут навыки, приобретенные в разрабатываемой студенткой Политеха Татьяной Доморощиной квест-игре, которая может служить эффективным методом обучения школьников и студентов правилам поведения в ЧС на реальном примере действий в нашем «Серебряном городе». Эта разработка имеет большую ценность и поддержана на уровне администрации города и правительства Ивановской области. Эту игру – своеобразный тренинг, – девушка представила на Всероссийской (с международным участием) научной-технической конференции «Молодые ученые – развитию национальной технологической инициативы» («ПОИСК-2019»), что ежегодно проходит в ИВГПУ и состоялась в конце апреля.*

На форум молодых ученых были представлены **279** докладов (в том числе от заочных участников из Китая, США, Казахстана и Узбекистана). Большая часть докладчиков – начинающие ученые Политеха. На заседаниях секций и круглых столов они представили свои научные разработки по созданию новых строительных и текстильных материалов, «умных» технологий и др. Маститые коллеги студентов, начинающих свой путь в науку,

отметили высокую значимость многих изысканий. Сегодня, когда экономика активно переходит на цифровые технологии, требуются новые подходы к решению задач по «оцифровке» производств. Эти тенденции чутко уловили молодые умы и начали путь в науку в соответствии с требованиями времени, что нашло отражение в их выступлениях. Причем обсуждения не ограничивались заседаниями в **12** тематических секциях и на круглых столах в аудиториях университета. – Например, для участников секции «Оборудование, технологии проектирования и производства текстильных материалов» заседание прошло необычно, впервые – непосредственно на производственной площадке предприятия «Стеллини. Ру», где молодые ученые смогли увидеть примеры того, как наука помогает совершенствовать производство.

Многих участников живо интересовали актуальные вопросы нанотехнологий, физики и химии, в основном – в создании новых строительных материалов, которые смело приходят на смену привычным. Большой интерес вызывали вопросы экономики, техносферной безопасности, новых веяний в моде и технологии изготовления одежды с применением систем 3D, автоматизации и радиоэлектроники и целый ряд других. На заседаниях возникли споры, высказывались неожиданные аспекты подхода к некоторым темам – словом, шел живой разговор на языке науки, которая ждет молодое пополнение.

*ИВГПУ успешно реализует систему непрерывного и многоуровневого образования. Наряду с традиционными программами подготовки кадров с высшим образованием университет, единственный в регионе, своим абитуриентам предлагает непривычные для классических вузов направления профессиональной подготовки остро востребованных квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена.*

Подготовка специалистов среднего звена и рабочих кадров осуществляется в очной и очно-заочной формах как за счет средств федерального и регионального бюджетов, так и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Прием проводится по заявлениям лиц, имеющих основное общее образование или среднее общее образование. Срок обучения составляет от двух до трех лет на базе 9 классов и от одного до двух лет после 11 классов (в зависимости от выбранной специальности). По окончании обучения студенты в обязательном порядке проходят государственную аттестацию, после успешной сдачи которой выпускникам присваивается квалификация.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Короткие сроки обучения, стажировки на профильных предприятиях и специализация учебных заведений, связанная с региональными особенностями, обеспечивают гарантированное трудоустройство.

Выпускники Колледжа ИВГПУ вправе получить профильное образование в университете по сокращенным программам, а также совмещать работу и учебу.

Абитуриенты освобождены от сдачи обязательных вступительных экзаменов, конкурс и требования

## ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!



значительно ниже, чем в головном вузе, а бюджетных мест гораздо больше.

### КЕМ БЫТЬ?

В колледже вас научат многим интересным профессиям. Вы можете стать мастером строительных отделочных работ – штукатуром, маляром. Овладеть специальностью сварщика (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Те, кто увлекается техникой, может стать мастером по ремонту и обслуживанию автомобилей. Творческим личностям предлагается специальность исполнителя художественно-оформительских работ. Срок обучения – **2** года **10** месяцев. Конечно, ребятам будет интересно и специальности по направлениям подготовки «*Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)*», «*Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*» и «*Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*». Обучаться здесь придется **3** года **10** месяцев. Тем, кто захочет стать опе-

ратором швейного оборудования, учиться придется всего **10** месяцев.

Получив среднее профессиональное образование, наши выпускники приобретают востребованные на рынке труда профессии и без проблем находят работу. Количество заявок работодателей на выпускников Колледжа ИВГПУ значительно превышает количество самих выпускников. Наши ребята всегда ждут на предприятиях Иваново и области. Строительная отрасль, машиностроение, коммунальное хозяйство, швейная индустрия требуют техников, монтажников, маляров, штукатуров, газосварщиков, швей, водителей, бухгалтеров, специалистов по ремонту автомобильного транспорта и наладке оборудования.

Но в колледже не только овладевают профессиями. Здесь проходит много интересных, зажигательных мероприятий. Причем студенты колледжа принимают участие и в общественной жизни университета, участвуя в смотрах, конкурсах.

**ПРИХОДИТЕ! МЫ ЖДЕМ ВАС!**  
г. Иваново,  
ул. Профессиональная, 39,  
тел.: +7 (4932) 23-70-55 доб.104





# СПОРТ! СПОРТ! СПОРТ!

**Спорт у нас в Политехе в большой чести. Наши команды выступают в спартакиадах по всем обязательным видам спорта.**

Будущих чемпионов растят отличные тренеры. Вот заведующий кафедрой физкультуры **Вачаган Карленович Агнян** — заслуженный тренер, который воспитал целую плеяду спортивных знаменитостей ИВГПУ по пауэрлифтингу, побивших не только региональные и российские рекорды, но и международные. — Так, чемпионом мира среди юниоров стал в 2004 году наш студент **Алексей Романов**, а уже на следующий год он одержал победу в Мировом Чемпионате в Майами (США). Удивительно, но этот сложный мужской вид спорта, требующий не только физической силы и выносливости, но самообладания, собранности, начал увлекать и девушек. И выступают в соревнованиях наши хрупкие представительницы прекрасного пола ничуть не хуже ребят, добавляя в копилку спортивных побед Политеха новые кубки, дипломы и грамоты за призовые места. Уже в этом учебном году первокурсница **Кристина Ершова** в Открытом чемпионате Ивановской области по жиму лежа заняла второе место, а в Чемпионате Центрального федерального округа по пауэрлифтингу завоевала третье место в личном зачете и третье — в составе сборной команды Ивановской области. Известно среди спортсменов региона и имя студентки четвертого курса мастера

спорта **Анастасии Терентьевой** — она, как и **Кристина**, пришла в пауэрлифтинг на первом курсе и всегда с победой возвращалась с региональных и всероссийских соревнований. Сегодня у **Вачагана Карленовича** тренируются 12 студентов 1-4 курсов, а наша команда в любых соревнованиях показывает себя сильнейшим соперником.

Неплохих успехов добиваются команды наших волейболистов и баскетболистов, легкоатлетов, лыжников. Нередко вырываются вперед шахматисты и теннисисты Политеха. В этом, конечно, немалая заслуга наших тренеров. О каждом из них можно сказать добрые слова. Например, неплохих результатов добивается баскетбольная команда — азбука спорта ей преподает выпускник Политеха **А.Б. Некрашевич**. Баскетболистам не уступает в мастерстве и команда волейболистов, отважно вступающая в поединки с сильными соперниками. — Хитрым пассам учит волейболистов **А.А. Чернов**. Легкоатлеты, которых тренирует **С.Е. Надежин**, в соревнованиях, как правило, оставляют позади спортсменов других вузов, занимая призовые места. А по сдаче комплекса норм ГТО команда Политеха завоевала три золотые и три серебряные медали, — добиваться победы учат спортсменов тренеры **О.Ю. Тушина** и **О.М. Кап**.

Можем гордиться достижениями и в других видах спорта. Выпускник ИВГПУ, самбист, ставший в студен-

ческие годы кандидатом в мастера спорта, **Сергей Хорев** сейчас на общественных началах тренирует самбистов Политеха, и они уже показывают неплохие результаты. Недавно получила звание кандидата в мастера спорта по пожарно-спасательному виду спорта легкоатлетка **Полина Лашина**. Заметны успехи лыжников на межвузовских спартакиадах — мастеров спорта по полиатлону **Егора Мышкова**, **Алима Эльджерокова** и первокурсника **Никиты Филиппова**. В декабрьской Межвузовской спартакиаде по мини-футболу наша футбольная команда заняла второе место. Второе место по настольному теннису завоевали в упорной борьбе **Анастасия Крайнова**, **Татьяна Грищенко** и **Наталья Цыплятникова**. Неоднократным чемпионом области по армреслингу среди студентов региональных вузов стал кандидат в мастера спорта **Нурислам Гамзатов**.

И что главное: тренеры не только обучают студентов спортивным навыкам, но и становятся им добрыми друзьями, к которым всегда можно обратиться и за советом, и за помощью. Первокурсники, кто дружит со спортом, всегда охотно пополняют ряды наших будущих чемпионов и, как правило, стараются не пропускать тренировки, чтобы затем достойно выступить на спартакиадах. Так что, дорогие абитуриенты, будем рады видеть вас в отряде спортсменов Политеха!

**Коллектив кафедры физической культуры**



## ЗНАКОМЬТЕСЬ: «СИНЕРГИЯ»

**Юные друзья! Вы входите в очень ответственный период своей жизни, когда необходимо ответить на два важнейших вопроса: 1. Нужно ли и в каком виде продолжать образование? и 2. Кем быть? Сейчас в пространстве вашего поиска ИВГПУ. Станет ли он вашим выбором? Попробуем помочь вам определиться.**

Наш университет уподобим многоэтажному зданию, на каждом этаже которого есть большое окно, завешанное шторами. Вы можете стремиться вверх к получению заветного диплома, не утруждая себя раскрытием штор. А между тем, раскрытие очередного окна открывает все новые знания, новые смыслы бытия, причем чем окно выше, тем шире открываются горизонты. В этой метафоре пути становления вашей личности пока не было guida. Теперь вам в помощники — комплекс «Синергия».

Прежде всего, что такое «Синергия»? На ее эмблеме вы видите греческую букву «сигма». В математике она символизирует сложение, так что «Синергия» — это, прежде всего, суммирование, соединение частей в единое целое. А далее — странное утверждение: «2 + 2 > 4». При обычном соединении частей возможности каждой из них просто суммируются. Но части целого за счет своего взаимодействия могут привести к «синергетическому эффекту», когда результат от совместного действия



«Помним!» — пример проекта, направленного на воспитание патриотизма.



«Молодежь нашего города: лица пяти поколений» — фрагмент студенческого проекта для осознания «связи времён».

существенно возрастает. Именно так и работает наш комплекс «Синергия», в составе которого несколько многофункциональных подразделений. Сначала

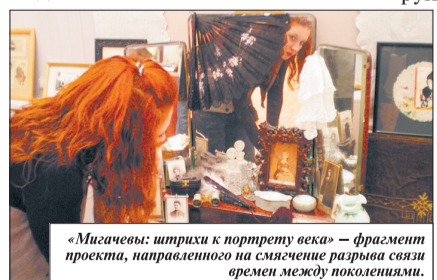
**А еще у нас разнообразные творческие встречи деятелей культуры и искусства со студентами вуза, концерты, просмотры выдающихся кинофильмов, документально-художественные программы, неожиданные по своим подходам экскурсии по городу и области, фестивали ...**

**Итак, если вы сейчас в приемной комиссии на втором этаже главного корпуса ИВГПУ, сделайте небольшое усилие, поднимитесь этажом выше, где расположено основные помещения нашего комплекса «Синергия». А связаться с гидом по нашему комплексу можно по телефону 8(903) 879 6940. Ну же, смелее вверх! Мы вас ждем!**

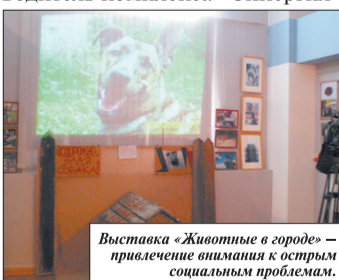
**Ф. КАГАН,**  
заслуженный работник культуры России,  
руководитель комплекса «Синергия»



Пример экспозиции с документально-художественной программой, позволяющей глубже осознать историю своей малой родины.



«Мигачевы: штрихи к портрету века» — фрагмент проекта, направленного на смягчение разрыва связи времен между поколениями.



Выставка «Животные в городе» — привлечение внимания к острым социальным проблемам.



Пример экспозиции, раскрывающей историю родного вуза.



Экспозиция, позволяющая выпускникам вуза через 5, 10, 50 лет вернуться в свою молодость.



Выставочно-анимационный студенческий проект «Музей Иванов» как подход к проблеме туристического брендинга нашего города.



Пример демонстрации творчества наших студентов-дизайнеров.



## ВАМ, АВТОЛЮБИТЕЛИ!

**ЕСЛИ ТЫ С МАЛЫХ ЛЕТ МЕЧТАЛ СЕСТЬ ЗА РУЛЬ И САМОСТОЯТЕЛЬНО ВОДИТЬ МАШИНУ — ЭТО ПРИГЛАШЕНИЕ АВТОШКОЛЫ ПОЛИТЕХА ДЛЯ ТЕБЯ!**

Автошкола ПОЛИТЕХА — это место, где помогают получить заветное водительское удостоверение, в совершенстве освоить искусство вождения и найти новых друзей!

**Коротко о Нас:**

- Индивидуальный подход к каждому ученику
- Обучение на АКПП и механике
- Вождение в любое удобное для Вас время
- Профессиональные инструкторы и преподаватели, которые не отстанут от тебя, пока ты не получишь свое заветное водительское удостоверение
- Постоянные скидки
- Оплата в Рассрочку на 2 месяца! Без комиссии
- Учишься в ИВГПУ? Для тебя спец предложение по цене!
- Сдача экзамена на своей учебной машине!
- Лучший автопарк
- Научный подход к вождению

Выбирая нас ты выбираешь команду, атмосферу, кофе-брейк и поддержку 24\7!

Мы ждем тебя по адресу: ул. Ташкентская, 61  
Наш телефон: 360-777

Ищи больше информации в наших социальных сетях ВКонтате и Instagram!



## СТАРТУЕТ МОЛОДАЯ НАУКА



*Пытливые, упорные — так обычно отзываются о студентах, увлекающихся наукой. В самом деле, они могут часами просиживать за специальной литературой, чертить и по несколько раз исправлять чертежи, что-то мастерить... А потом вдруг становится известно: студент усовершенствовал деталь, что намного улучшает производственные характеристики того или иного механизма, или изобрел ткань, которая, изменением цвета ставит диагноз больному, или... Впрочем, всех «или» не перечислить! А способствовать научному поиску студентов олимпиады, конкурсы, фестивали. Из года в год в конкурсах и олимпиадах самого разного уровня молодые ученые Политеха достойно представляют регион и родной вуз, каждый раз возвращаясь с целым комплектом высших наград.*

И это не случайно: науке в учебной программе ИВГПУ отводится приоритетное место. Причем научными изысканиями многие начинают заниматься уже на первом курсе.

Показательна цифра: в выполнении научных исследований и разработок за прошлый год приняли участие более 600 студентов. Около 160 из них получили медали, дипломы и премии за призовые места на выставках и конкурсах

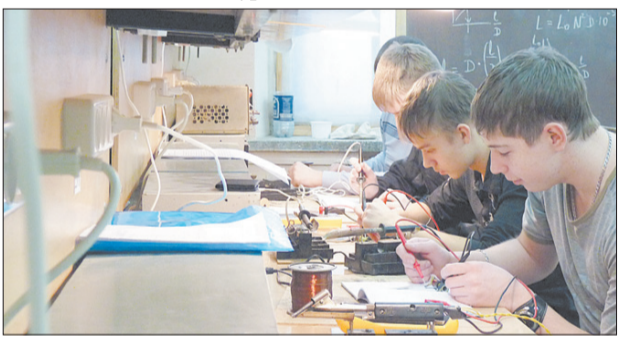
на лучшую научную работу. Выиграны 2 гранта, 5 молодых ученых стали обладателями стипендий Президента Российской Федерации и 8 — Правительства Российской Федерации. А доклады представлялись не только на региональных, но и всероссийских и международных научных конференциях и семинарах, и получили высокие оценки.

В нашем Политехническом университете для занятий наукой и воплощения научных разработок в жизнь созданы самые благоприятные условия.

При ИВГПУ действует Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности — своего рода опытный участок для увлеченных наукой, помогающий им внедрять свои разработки. Некоторые из них уже защищены патентами и помогли предприятиям и организациям повысить качество продукции и производительность труда.

В научную жизнь Политеха могут вступить и абитуриенты — участвуя в областном конкурсе «Политех», который проводится ежегодно. Ребятам, получившим в нем высокие баллы и, соответственно, призовые места, при поступлении в вуз на обучение на коммерческой основе даются солидные скидки.

*Надеемся, что сегодняшние абитуриенты пополнят ряды студентов, увлеченных наукой: в ИВГПУ есть все возможности проявить свой пылкий ум и способности нестандартно мыслить. Будем рады видеть вас в когорте мечтателей, воплощающих в жизнь свои мечты!*



## НА СТОРОНЕ ДОБРА

*Волонтерское движение в нашей стране зародилось сравнительно недавно. Политех стал не только одним из первых вузов, где в студенческой среде широко развернулась волонтерское направление работы.*

Здесь, в ИВГПУ, в августе прошлого года был создан Региональный волонтерский центр, куда вошло много студентов Политеха. Наш девиз «Мир меняют люди!». Это не просто призыв — это девиз, которому следуют волонтеры. Не случайно, что Центру чуть больше года, но он широко прославился добрыми делами, за которые отмечен городским комитетом молодежной политики, физической культуры и спорта Благодарностью и Памятным знаком «Добрая воля».

Волонтеры участвовали в III Национальном чемпионате «Абилимпикс», где не только сопровождали людей с ограниченными возможностями здоровья, но и помогали им выполнять задания соревнования. Здесь волонтеры со всей глубиной

ошутили, как важны их внимание и поддержка инвалидам, поняли, что работа волонтеров требует немалых знаний, навыков и, конечно же, искренности, которую очень чувствуют люди с ограниченными возможностями здоровья.

Волонтеры навещают ветеранов Великой Отечественной войны и ветеранов труда вуза, помогают им по хозяйству. Наши волонтеры с нетерпением ждут воспитанники детских домов и областной больницы в местечке Богородское... География волонтерской деятельности студентов ИВГПУ расширяется, они с гордостью носят звание волонтера.

Мы работаем по разным направлениям: патриотическое воспитание, экология, событийное направление (форумы, фестивали, концерты, крупные городские и областные мероприятия и др. *Вступайте в отряд неравнодушных, которые с гордостью говорят о себе: «Я — волонтер!».*

*Поступив в Ивановский Политех, помимо учебы, ты окунешься в удивительный мир студенческой жизни. Тебя ждут интересные проекты, захватывающие мероприятия, разнообразные образовательные интенсивы, тренинги, мастер-классы, хакатоны, коворкинги, а также конкурсы и фестивали.*

Ты сможешь проявить свои таланты в рамках творческих конкурсов «Знакомьтесь, это мы», «Социная мечта», «Стартин» и завоевать лауреатство на Всероссийском конкурсе «Студенческая весна».

Если ты увлекаешься спортом, у тебя есть спортивные достижения, — тебя ждет Спортивный клуб ИВГПУ, где проводятся состязания по всем видам спорта — от шахмат до пауэрлифтинга.

У тебя есть научный потенциал, ты хочешь посвятить себя науке? Академия лидеров примет тебя в свои ряды.

Ну, а если ты активен, хочешь быть в центре событий, хочешь, чтобы тебя заметили, вступай в ряды волонтерского центра ИВГПУ, совета обучающихся ИВГПУ и становись членом первичной профсоюзной организации обучающихся ИВГПУ, которая проводит интереснейшие, зажигательные мероприятия.

Поступив в ИВГПУ, ты получишь возможность не только стать участником Федеральных и региональных проектов, но и принять участие в их реализации. Так, в этом учебном году студентами Ивановского

## ВАС ЖДЕТ СТУДЕНЧЕСКОЕ БРАТСТВО

Политеха были реализованы такие проекты, как Всероссийский фестиваль молодых дизайнеров «Мода 4.0» с международным участием; Всероссийский конкурс «ЛЕГПРОМНАУКА» и Школа молодых ученых в рамках Международного научно-практического форума «SMARTEX»; Патриотический проект «Моя Россия» (областные межвузовские соревнования по военно-тактической игре «Зарница» и межвузовский фестиваль-конкурс самодельного художественного творчества «Студенчество славит Россию»); Региональный студенческий медиафорум.

Кроме того, наши студенты заняли призовые места на Первом открытом межвузовском чемпионате по стандартам WorldSkills Russia.

Вступай в ряды студенческого братства Ивановского Политеха, прояви себя. Ведь руководство ИВГПУ всячески поддерживает активных ребят. Порядка 100 студентов нашего универ-



ситета ежемесячно получают повышенную государственную академическую стипендию в размере 10 тысяч рублей и выше, а еще можно получить материальную поддержку и/или социальную стипендию (если ты относишься к категории нуждающихся).

Этим летом студенты Ивановского Политеха в очередной раз поедут отдыхать в Крым, где их

ждут увлекательные приключения.

Для иногородних ребят ИВГПУ предлагает два общежития, расположенные в центре города. Плата за проживание в общежитии всего 500 рублей в месяц.

*Помни, что двери Ивановского Политеха всегда открыты для тебя. Сделай правильный выбор — поступи в ИВГПУ! Студенческое сообщество ждет тебя.*



## САМАЯ МУЖСКАЯ ПРОФЕССИЯ...

*«Спасение людей — достоинство отважных», — так говорят в народе. Отважным, сильным, неравнодушным всегда будут рады в студенческом спасательном отряде «Спасатель ИВГПУ».*

Спасатели МЧС разбирают завалы, извлекают из-под обрушившихся конструкций людей, которые, казалось, обречены на гибель и только благодаря спасателям остались живы. Они вместе с пожарными смело бросаются в бушующее пламя пожара, чтобы вынести из горящего здания людей. Даже в некоторых незначительных бытовых неприятностях без них не обойтись. Скажем, потерялся ключ от входной металлической двери, и человек не может попасть в собственную квартиру. Что он делает? Правильно, звонит в отделение МЧС, просит помощи. А сколько сообщений о том, что бойцы МЧС помогли спасти попавшую в беду зверушку: то собака упала в канализационный колодец и не может выбраться, то котенок каким-то образом забрался в водосточную трубу и вызывает о помощи...

Но, конечно, основная забота отрядов МЧС — это люди. Для того, чтобы уметь оказывать им квалифицированную помощь, в ИВГПУ действует студенческий спасательный отряд. Здесь ребята совершенствуют физическую подготовку, учатся преодолевать сложные препятствия, оказывать первую помощь пострадав-



шим при различных обстоятельствах, скажем, при ДТП, учатся выносливости, развивают смекалку.

Наш «Спасатель» был создан первым среди ивановских вузов. В ежегодных соревнованиях он показывает высокие результаты — и в командных зачетах, и в индивидуальных.

Ребята проходят стажировку в городском спасательном отряде МЧС, совершенствуя навыки и участвуя в настоящих дежурствах, выезжая на вызовы. Впрочем, почему ребята? — В отряд вступают и девушки, так же отважно забираются на вышки и преодолевают препятствия, так же готовые по первому зову примчаться на помощь. Кстати, некоторые спасатели из Политеха стали профессионалами и теперь работают в местных отрядах МЧС.

*Первокурсники! Если вы хотите укрепить свой дух, накачать силу, развить выносливость и научиться не пасовать и не теряться перед трудностями, каких немало готовит нам всем жизнь, — приходите в студенческий отряд «Спасатель ИВГПУ» — там вас всему этому научат!*

## НА ПОДИУМЕ — СТУДЕНТКИ

*Многие девушки с интересом разглядывают манекенщиц, чьи фотографии печатают в глянцевых изданиях или показывают на модных подиумах ведущих модельеров планеты. И не догадываются девочки, что и они могут так же красиво и гордо ходить, так же изысканно одеваться. А требуется для этого только одно — поступить в Театр-студию модельного искусства ИВГПУ.*

Здесь ведущий специалист по модельному искусству научит их пластике

движений, сценическому искусству, технике дефиле и многому другому, что пригодится им не только для демонстрации коллекций одежды на подиуме (а участникам Театра-студии нередко приходится выступать на смотрах, фестивалях и конкурсах, представляя изделия студентов дизайнерских кафедр), но и в повседневной жизни, чтобы уверенно чувствовать себя в любой обстановке и одежде.

*Так что, первокурсницы, ждем вас!*



**ПРИХОДИ К НАМ И ПРИКОСНИСЬ К МИРУ МОДЫ И КРАСОТЫ!**

**ТЕАТР - СТУДИЯ МОДЕЛЬНОГО ИСКУССТВА ИВГПУ**

**ПРОВОДИТ НАБОР ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ В ВОЗРАСТЕ ОТ 16 ДО 25 ЛЕТ**

**Вас ждет обучение по дисциплинам: техника дефиле, пластика движений, актерское мастерство, фотопозирование, техника визажа и многое другое. После освоения программы выдается сертификат установленного образца.**

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ: 89621661026**

**понедельник, четверг с 18-20 час.**

**г. Иваново, Шереметевский пр., 21, актовый зал, ауд. ГШ-131, 133**





Твой выбор – Политех? – Правильно!  
Политех – наша планета знаний!  
Меняйся вместе с нами!  
Политех – твоя технология будущего!

# НА СТУДЕНЧЕСКОЙ ВОЛНЕ



## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО В ИВГПУ:

- Разработаны и внедряются в систему обучения востребованные на современном рынке труда образовательные программы, в рамках которых преподают высококвалифицированные и опытные педагоги
- Гарантированное трудоустройство по окончании обучения
- Можно получить второе высшее образование (параллельно первому), а также дополнительное профессиональное образование по всем направлениям подготовки
- Современная оборудованная лабораторная база
- Активно функционирует Студенческий медиасенс, который формирует медиасреда университета, освещает жизнь вуза
- На постоянной основе действует Студенческий клуб, где каждый из вас может проявить, развить свои творческие навыки
- Каждый студент имеет реальную возможность заниматься проектной деятельностью под патронажем опытных наставников, придумывать свои интересные проекты и реализовывать масштабные мероприятия
- Студенты неоднократно завоевывают первенство в спортивных состязаниях по пауэрлифтингу, футболу, баскетболу и легкой атлетике как на уровне области, так и страны в целом
- Повышенная государственная стипендия в размере порядка 15000 рублей в месяц для студентов, имеющих достижения в учебной, научно-исследовательской, культурно-творческой, общественной и спортивной деятельности
- Осуществляется материальная поддержка студентов, оказавшихся в сложной жизненной ситуации
- Два благоустроенных общежития для иногородних студентов

