



ПОЛИТЕХ

- ВУЗ ТВОЕГО УСПЕШНОГО БУДУЩЕГО

Издание ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»

2020
ГОД



АБИТУРИЕНТУ-2020

Информация абитуриенту (2020-2021 учебный год)

Код направления подготовки/специальности	Специальность Направление подготовки	Вступительные испытания (минимальное количество баллов)
СПЕЦИАЛИТЕТ		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Математика (39), Русский язык (40), Физика (40)
20.05.01	Пожарная безопасность Риск-менеджмент в сфере пожарной безопасности	
БАКАЛАВРИАТ		
05.03.06	Экология и природопользование Охрана окружающей среды	Математика (39), Русский язык (40), География (40)
07.03.01	Архитектура Архитектурное проектирование городской среды	Русский язык (40) Математика (39), Рисунок (30) (рисунок гипсовой головы, композиция геометрических тел), Чертение (30)
08.03.01	Строительство, в т.ч. по профилям: Промышленное и гражданское строительство Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Экспертиза и управление недвижимостью Строительные материалы, изделия и конструкции Автомобильные дороги	Математика (39), Русский язык (40), Физика (40)
09.03.02	Информационные системы и технологии, в т.ч. по профилям: Информационные технологии в дизайне Информационные технологии в бизнесе	Математика (39), Русский язык (40), Информатика и ИКТ (42)
11.03.01	Радиотехника Производственная и бытовая радиоэлектронная аппаратура	
15.03.02	Технологические машины и оборудование Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования	
20.03.01	Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	
21.03.02	Землеустройство и кадастры Территориальное планирование	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов	
23.01.01	Технология транспортных процессов Технология транспортно-логистических процессов	
28.03.02	Наноинженерия Наноматериалы и нанотехнологии	Математика (39), Русский язык (40), Химия (40)
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности Технологии изделий индустрии моды	Математика (39), Русский язык (40), Физика (40)
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий Иновационные текстильные технологии	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности Промышленный дизайн одежды	Математика (39), Русский язык (40), Рисунок (композиция геометрических фигур) (30)
43.03.01	Сервис, в т.ч. по профилям: Сервис недвижимости Социально-культурный сервис и туризм	Математика (39), Русский язык (40), Обществознание (44)
54.03.01	Дизайн Дизайн	Русский язык (40), Литература (40), Рисунок (рисунок гипсовой головы, композиция геометрических тел) (30), Чертение (30)
54.03.03	Искусство костюма и текстиля, в т.ч. по профилям: Дизайн костюма Дизайн текстиля	Русский язык (40), История (40), Спецкомпозиция (30), Живопись (30)

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

	по результатам ЕГЭ	по внутренним вступительным испытаниям	по творческим вступительным испытаниям	по программам магистратуры
Срок начала приема документов	20 июня			
Срок завершения приема документов	26 июля	15 июля	08 июля	20 июля
Сроки проведения вступительных испытаний	-	16 июля – 26 июля	09 июля – 16 июля	21 июля – 27 июля
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.			
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 зачисление, до заполнения 80% КЦП; 08 августа – приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% КЦП.			
Документы для поступления: – документ, удостоверяющий личность – документ об образовании и о квалификации (аттестат, диплом) – 2 фото – для лиц, поступающих по внутренним испытаниям – документы, подтверждающие льготу и индивидуальные достижения (при наличии).				

Контактная информация:
153000, г. Иваново,
Шереметьевский пр., д. 21, ауд.235;
(4932) 30-45-01, 32-72-79
pk@ivgpu.com
Группа Вконтакте: vk.com/pk_ivgpu

Документы для поступления:
– документ, удостоверяющий личность
– документ об образовании и о квалификации (аттестат, диплом)
– 2 фото – для лиц, поступающих по внутренним испытаниям
– документы, подтверждающие льготу и индивидуальные достижения (при наличии).

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 композитных 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, инициированных предприятиями-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.

В НАУКУ ВЕРНЫЕ ПУТИ

Честно говоря, в школьные годы никакой наукой я не интересовался. Конечно, как почти у всех одноклассников, у меня был компьютер, но, так сказать, для баловства. Всегда же он (вернее, его возможности) заинтересовал меня уже ближе к окончанию школы, когда учительница информатики показала нам возможности фотошопа. Вот тогда я удивился и всерьез занялся изучением компьютерных возможностей. И некоторые мои одноклассники и я после школы поступили в Промышленно-экономический колледж на специальность «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей».

Получив «красный» диплом об окончании колледжа, сразу сдал экзамены в Текстильную академию (сейчас это Текстильный институт ИВГПУ) на кафедру системного анализа.

Нам – моему сокурснику Алексею Козлову и мне – была предложена тема «Эргономичность работы на рабочем месте» с использованием программы моделирования 3D. Почти восемь месяцев бились над заданием! Пересмотрели горы статей. В результате наш «труд» был представлен

на Международной научно-практической конференции «Поиск». После этого на следующих курсах нам, студентам, увлеченным наукой, давались более сложные темы для разработок, которые, как правило, затем принимали участие в разных конкурсах. Так здорово было слышать свою фамилию в числе победителей, что случалось все чаще!

Получив в 2016 году диплом бакалавра, решил продолжить свое образование и путь в науку, поступил в магистратуру. Каждое новое задание дает новые знания, расширяет горизонты научного поиска. Удивительно, но оказалось, что миром правит математика! Все можно передать через цифру, закодировать в цифре, рассчитать с помощью математических формул.

Конечно, чтобы заниматься наукой, требуются немалые знания, умение мысленно видеть конечный итог и искать к нему нестандартный путь. Для меня самой сложной оказалась разработка программы в системе Matlab для анализа поверхности плотности по изображениям их поверхности, которую я делал для участия в конкурсе УМНИК. Там появилось новое условие – коммер-

циализация новшества. Об этом я никогда не думал. Но новое время диктует новый подход к открытиям...

Сейчас я занимаюсь исследованием композиционных материалов. Задача – передать математически каждый элемент предложенной ткани, чтобы затем использовать полученные формулы для быстрой корректировки 3D модели.

Решение поставленной задачи дается непросто. Только уверен – все получится!

Иван СУВОРОВ,
аспирант кафедры
технической
кибернетики
и радиоэлектроники



ПОЛИТЕХ: ПЕРЕЗАГРУЗКА

Ивановский Политех – один из крупнейших вузов региона. Ровно два года 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

Новый год уже начался, и коллектив университета активно готовится к учебному году – 2020/2021. 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 сегодняшнем мире с его стремительным развитием инноваций, взрывом новых компетенций обходиться старыми формами образования нельзя. Надо переводить обучение на современные рельсы, чтобы 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 нашей кафедры «Архитектура и строительство» совместно с проектировщиками группы «Мануфактура» разрабатывают эскизы проектов по благоустройству Иванова и ряда районных городов. К проектированию малых архитектурных форм, которые украсят любой сквер или улицу, приступила другая группа кафедры. Она работает под руководством профессионалов АКБ «Сталь» – договор с этим бюро подписан Политехом 10 января. А в ивановском правительстве над этими вопросами трудится выпускница ИВГПУ.

На направлении обучения «Строительство» – целый каскад новых профилей:

- Моделирование и управление жизненным циклом строительного объекта,
- Водоснабжение 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: ВБУДУЩЕЕ – ЗА ЦИФРОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Институт информационных технологий, естественных и гуманитарных наук в центре внимания был всегда. Нет сомнений, что теперь он станет востребованнее 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 2020–2021 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.

Ребят, увлекающихся радиотехникой, без сомнения, привлечет возможность научиться ремонту и содержанию производственной и радиоэлектронной аппаратуры.

Будоражит юные умы наноинженерия – одно из направлений кафедры 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 экспертизы», «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 «Стеллинги.Ру» и другие. Студенты будут не только проходить там практику, но впоследствии займут соответствующие образование 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 комплексом 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.

Показательная цифра: в выполнении научных исследований и разработок за прошлый год приняли участие около 600 студентов. 33 коллектива молодых ученых получили медали, дипломы и премии за призовые места на выставках и конкурсах на лучшую научную работу, 41 НИР участвовала в конкурсах грантов и на лучшую научно-исследовательскую студенческую работу. Выиграны 4 гранта, 2 молодых ученых стали обладателями стипендий Президента РФ и 3 – Пра-



вительства 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 поступ-



Студентка третьего курса Института развития компетенций ИВГПУ Анна Мудрова стала победителем Международного конкурса исследовательских работ в области экономических наук-2019.

пления в вуз на обучение на коммерческой 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 Altamater 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 в прошлом году, – в подтверждение полученных компетенций награждены сертификатами, дающими право аттестации по одной из профильных дисциплин выпускающей кафедры, что в полной мере доказывает встроенность 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, изучения 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 специальные – применительно к профильным областям: туризм и гостеприимство, музейно-выставочные услуги, организация событий

■ общегуманитарная подготовка, формирование специалиста с широким культурным кругозором

■ развитие креативного мышления через постоянное вовлечение

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-

Наночастицы и нанотехнологии природы созданы очень давно и широко используются ею, особенно в живом мире. Муха, когда она сидит на потолке вверх лапками, пользуется взаимодействием междуnanoструктурными образованиями на своих лапках и атомами материала потолка. Уникальные свойства живой клетки – это результат функциональных действий nanoструктурных образований.

Однако осознание людьми возможности изменять функциональные свойства материалов, например в 1012 раз, путем изменения 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.

Наноиндустрия позволяет решать многие уникальные задачи: доставку лекарств в нужную точку организма человека; введение рекомбинантных плазмид для корректировки 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

ПРИОРИТЕТ – БЕЗОПАСНОСТЬ

В процессе любой деятельности мы сталкиваемся с различными опасностями. Сделать мир безопаснее – таков приоритет обучающихся на кафедре техносферной безопасности.

Студенты, поступившие в Политех на обучение по направлению «Техносферная безопасность», получат навыки работы в области производственной безопасности, охраны труда, минимизации возможного техногенного риска при эксплуатации технологическо-

го оборудования, сохранения жизни и здоровья людей путем применения инновационных средств защиты.

Специалисты, обучающиеся по направлению «Пожарная безопасность», востребованы на рынке труда и могут работать менеджером по оценке пожарных рисков, главным специалистом отдела пожарной безопасности, начальником отдела пожарной безопасности.

Выпускники кафедры успешно реализуют свои компетенции на таких предприятиях, как Газпром, Ford Соллерс Холдинг, Кранэкс, ДСК Иваново, Центр пожарной безопасности, инспекции по труду, городские и областные администрации.

Коллектив кафедры естественных наук и техносферной безопасности

ЕСЛИ ТЫ СВОЙ В МИРЕ ЦИФР

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

Выпускники могут работать менеджерами по развитию и продажам, администраторами фирм, финансовым 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

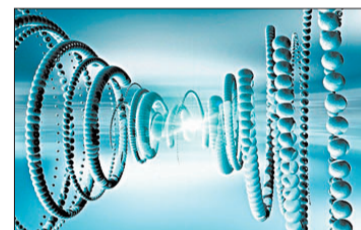


Указом Президента РФ обозначены приоритетные направления развития экономики до 2024 г., одним из которых является сфера экологии. Перед Правительством РФ в этом важном направлении поставлено очень много задач, связанных с оздоровлением экологической обстановки нашей страны и повышением качества жизни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

«НАНО» – ЭТО КРУТО!

области размыта: в определенной мере ученым должен быть инженером, а инженер – ученым.

Что такое «нано» – сегодняшнему старшекласснику рассказывать не надо; тот, кто увлечен наукой, не задумываясь, скажет, что такое наночастицы.



В направлении подготовки «Наноинженерия», профиль «Наноматериалы» акцент делается в области «умного» текстиля. «Умный» текстиль состоит из «умных» нитей, например цепочек транзисторов, проводников, сегнетоэлектриков и т.д., или он пропитан «умным» материалом. В настоящее время выпускающая кафедра нанотехнологий, физики и химии занимается разработкой магнитных тканей. Создаваемое тканями одежду человека магнитное поле воздействует на элементарные токи в атомах и молекулах человека, обуславливая при этом ионную активность в тканях, выстраивание эритроцитов, синхронизацию секреторных клеток, усиление синтеза, улучшение церебрального кровото-

ка, 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 нанокомпозитов на волокнистой и полимерной основах; высокопористых проницаемых ячеистых 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.

Выпускники кафедры успешно реализуют свои компетенции на таких предприятиях, как Газпром, Ford Соллерс Холдинг, Кранэкс, ДСК Иваново, Центр пожарной безопасности, инспекции по труду, городские и областные администрации.

Коллектив кафедры естественных наук и техносферной безопасности



Ждем тебя!
Коллектив кафедры экономики, управления и финансов

ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ

ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ ХХI ВЕКА – СКОРОСТЬ

Ее обеспечивает кафедра мехатроники и радиоэлектроники

Современное преимущество и залог успеха выпускников – специалистов высокого уровня подготовки – это скорость и гибкость подачи и освоения информации в области новых видов материалов, технологий и оборудования, что и обеспечивает кафедра мехатроники и радиоэлектроники.

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

- по направлению подготовки специалистов (инженеров): специальность Наземные транспортно-технологические средства

- по направлениям подготовки бакалавров: Технологические машины и оборудование; Материаловедение и технология материалов; Автоматизация технологических процессов и производств; Радиотехника

- по направлениям подготовки магистров: Технологические машины и оборудование; Автоматизация технологических процессов и производств.

При кафедре работает аспирантура.

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 современными CAD/CAE системами, использованием лицензионных программных продуктов, пакетов инженерной графики, систем автоматизированного проектирования, позволяющими студентам приобретать навыки современного специалиста, конкурентоспособного в сфере инженерной деятельности.

Если вы интересуетесь технологическим оборудованием, радиоэлектроникой и вычислительной техникой, хотите научиться проектировать,

конструировать и обслуживать технологическое оборудование, промышленную и бытовую радиоэлектронную аппаратуру, создавать и профессионально эксплуатировать технологическое оборудование, системы промышленной автоматики и робототехники, мы предлагаем вам выбрать направления подготовки специалистов на кафедре мехатроники и радиоэлектроники.

Конкурентные преимущества направлений подготовки кафедры:

- получение навыков в разработке, монтаже, наладке, сервисе технологического оборудования, систем и устройств автоматики и радиоэлектроники, компьютерной техники

- востребованность на рынке труда; межотраслевая востребованность выпускника кафедры; большие возможности для индивидуального предпринимательства; привитие навыков самосовершенствования и непрерывного роста профессиональных компетенций.

Выпускники осваивают современные технологии разработки проектно-конструкторской и технической документации, самостоятельно монтируют, собирают и настраивают различные радиотехнические и микропроцессорные устройства, разрабатывают программы для ПК.

Выпускники кафедры востребованы в текстильной и легкой промышленности, строительстве, электронике, радиотехнике и других отраслях экономики.

Коллектив кафедры мехатроники и радиоэлектроники



СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ОДЕЖДЫ НИГДЕ НЕ ПРОПАДЕТ!

Направление «Технология изделий легкой промышленности» (ТИЛП) готовит технологов для предприятий швейной промышленности. Более чем полувековой опыт подготовки специалистов значит многое – современность и актуальность программы обучения, оснащенность лабораторий, укомплектованность библиотеки профессиональной литературой и документацией, высокая квалификация педагогических кадров, сложившийся имидж хорошо подготовленного квалифицированного профессионала школы Текстильного института Политеха.

Выпускники кафедры работают на швейных предприятиях в разных городах России и стран ближнего зарубежья, преподают в ведущих вузах нашей страны.

Одежда удовлетворяет одну из основных насущных потребностей человека наряду с пищей и жильем. Швейные предприятия – малые и большие, ателье и салоны индивидуального изготовления одежды – работают во всех странах. На примере судеб выпускников инженеров-технологов можно констатировать неограниченные возможности карьерного роста специалистов, работающих в швейной промышленности.

По отзывам руководства предприятий, выпускников нашей кафедры отличают широкий кругозор, универсальная база инженерных знаний, легко позволяющая адаптироваться к решению возникающих проблем и взаимодействовать со специалистами других отраслей и областей знаний.

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

Понимание свойств текстильных материалов, управление качеством одежды, создание ансамбля для конкретной жизненной ситуации, пра-



вильность выбора аксессуаров, формирование собственного стиля для уверенного самопозиционирования или, наоборот, соответствие окружающему обществу – все это составляющие компоненты воспитания современного специалиста для индустрии моды. И конечно, умение видеть новые веяния в изготовлении необходимых нам повседневных вещей, чтобы чувствовать себя уверенно в любых условиях; стремление обеспечить исполнение желаний разных людей, чтобы они были красивыми и счастливыми; участие в мировом процессе создания современной новой одежды, выполняющей не только привычные нам функции, но и лечебной, подбадривающей, ласкающей, подзаряжающей... и еще многое чего умеющей – одежды будущего. Все это Вы сможете увидеть, изучить и создать сами!

Приходите – всему этому мы научим вас!!!

Изучайте, думайте, выбирайте, действуйте!!!

О. МЕТЕЛЕВА,
руководитель направления
подготовки ТИЛП

СТАНЬ ЭКСПЕРТОМ ТОВАРНОГО РЫНКА

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

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 управлении потребительских рынков администраций городов, государственных органах, Роспотребнадзоре, крупных торговых фирмах и промышленных предприятиях либо вести собственный бизнес.

Направление «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 «Кентуру», ООО «Ланцелот», 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 имплантов), 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 промышленности – лыжный и биатлонный спортивный инвентарь, велосипедные рамы, хоккейные профессиональные клюшки, защитная экипировка и шлемы и многое другое

- в космической промышленности – носовые обтекатели ракет, сопла двигателей и другие детали космических аппаратов

- в авиастроении – обшивка нижней части фюзеляжа, обтекатели радиоантенн, капот авиадвигателя, каркас шасси, двери, закрылки 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 направлении подготовки бакалавров «Технологии и проектирование текстильных изделий» (ТПТИ), профиль «Иновационные текстильные технологии».

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



ИНДУСТРИИ И МОДЫ

ВОЛШЕБНИКИ ИЗ СТРАНЫ ДИЗАЙНИИ

Да-да, есть в Политехе такая страна — Дизайни. 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 и юношей в не менее красивых оригинальных одеждах — воплощенных в жизнь дизайнских разработок 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.

Более 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 студентам, ступившим на путь творческих изысканий, умение видеть прекрасное. — Почетный гражданин города Иванова, кандидат искусствоведения, профессор Наталья Григо-

рьева Мизонова. Как охарактеризовал ее мэтр российской моды Вячеслав Зайцев, без которого на кафедре не обходилась ни одна защита дипломов: «Мизонова — тонкий ценитель моды». Можно добавить — и людей. В каждом своем студенте она видела неповторимую личность со свойственными только ей интересами, способностями и наклонностями. Наталья Григорьевна старалась развить у будущего модельера именно те уникальные качества, которые постепенно открываются в первокурснике. Поэтому неслучайно, что с начала обучения ее питомцы создавали настоящие шедевры, поражая искушенных в моде ценителей прекрасного оригинальными идеями, произведениями декоративно-прикладного искусства. Начинающие дизайнеры завоевывали гранзы и призовы 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 Мизоновой 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 великолепному прискорбию, Натальи Григорьевны Мизоновой 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, непрятливой 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 швеи — носильными. То есть такую одежду можно надеть и выйти в нее 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 многое 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 новых систем автоматизированного проектирования одежды (САПР). Теперь им достаточно однажды проксанировать человека, измерив с помощью 3D-сканера все необходимые размерные признаки, и вложить их 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. Выпускники, 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 САПР студенты.

Будущие волшебники знают — от их умения фантазировать и воплощать фантазии в жизнь будет за-

висеть 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 — текстильного дизайна и конструирования швейных изделий!

Добро пожаловать в удивительную страну Дизайню!

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 Иванова и области: Assyst, Graphis, Грация. Новую цифровую модель одежды можно «заставить» двигаться по виртуальному подиуму, и в виртуальной

реальности можно 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 цифровой двойник. Такое направление стало возможным благодаря сотрудничеству ИВГПУ с компанией Сарасити, которая предоставила нам уникальное оборудование для цифровой фотограмметрии.

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 закройщиков прошлых эпох. Выполняя задания крупных предприятий — «Стеллини», «Шуйские ситцы», «Тернопол» и других, — студенты приобретают новые компетенции. 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 промышленного тиражирования. В дизайн-студии проходят занятия Школы молодого конструктора одежды — ведь moda 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, Джорджию Армани, Александру МакКину стать великими дизайнерами. Так что вам есть с кого брать пример!

Коллектив кафедры КШИ

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

Художники по текстилю становятся ведущими специалистами крупных текстильных компаний, таких 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.

Дизайнеры костюма работают на крупных фабриках и в частных ателье,

ПУТЬ В МИР КРАСОТЫ

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.

Выпускники кафедры успешно работают как на российских предприятиях, так и за рубежом, а также пользуются большим спросом в Ивановском регионе.

Художники по текстилю становятся ведущими специалистами крупных текстильных компаний, таких 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.

Дизайнеры костюма работают на крупных фабриках и в частных ателье,

На особом месте стоят Школа Натальи Григорьевны МИЗОНОВОЙ

Кандидат искусствоведения, профессор Н.Г. Мизонова 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 Мизоновой (кафедра Текстильного дизайна) считается одной из лучших в России.

Ученый совет Политеха постановил: с 1 февраля 2020 года переименовать кафедру Текстильного дизайна в кафедру Искусства костюма и текстиля и присвоить ей имя Натальи Григорьевны МИЗОНОВОЙ.

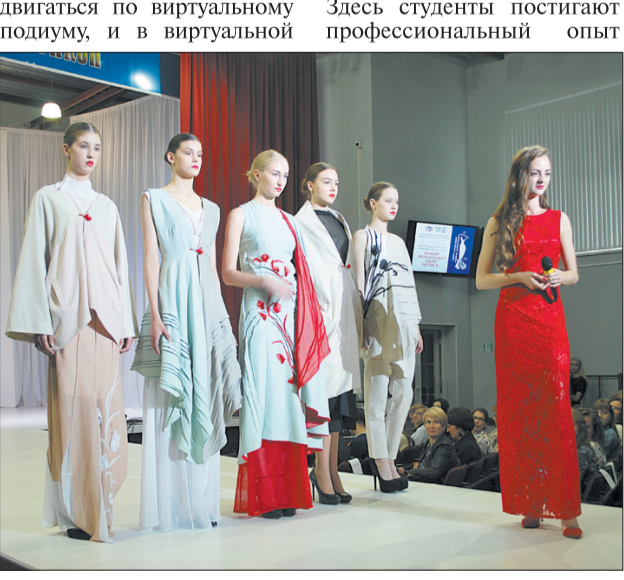
Процесс обучения на кафедре направлен на развитие творческого потенциала студента, получение им знаний и навыков, необходимых дизайнеру в его профессии.

Стратегия образования строится на следующих принципах:

- изучение традиций ивановского текстиля и российской культуры в целом
- бережное отношение к творческой индивидуальности студента
- глубокое знание истории искусства, текстиля и костюма
- изучение современного искусства и тенденций моды
- преподавание в полном объеме художественных

призовы места на конкурсах «Русский силуэт», «Мода 4.0» (Россия), «Кубок Хумэна» (Китай). Выпускников и студентов кафедры всегда с радостью встречает Санкт-Петербург на конкурсах «Поколение NEXT», «Адмиралтейская игла». Многочисленные победы одержаны на сочинском конкурсе «Бархатные сезоны». Студенты активно участвуют в жизни города, создавая костюмы для театральных постановок, а также становясь участниками художественных выставок и выставок.

Приглашаем на нашу кафедру! Коллектив кафедры дизайна костюма и текстиля



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ,



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, теплогоазоснабжения 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 инжиниринговые центры, крупные строительные компании.

Выпускники по профилю «Водоснабжение и водоотведение» и «Теплогоазоснабжение и вентиляция» очень востребованы на рынке труда!

Коллектив кафедры гидравлики, теплотехники и инженерных сетей

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 выпускники 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 представительствах по реализации строительных материалов. Наших выпускников принимают в Ивановском



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

Коллектив кафедры строительного материаловедения и технологий

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, гражданских, жилых и других объектов.

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 строительно-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 организаций.

Коллектив кафедры архитектуры и 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 строительно-монтажных работ, научатся составлять календарные планы работ по возведению зданий и сооружений, освоят технологии возведения зданий из различных материалов и изучат организацию управления строительным производством (методы управления, организационные структуры, технологию управляемого труда, труда руководителя, АСУС). В учеб-

ном процессе используются новые информационные технологии. Студентов обучают выполнению расчетов и чертежей на компьютере. Используя компьютерные технологии, они выполняют архитектурно-строительные рабочие чертежи зданий и сооружений, проектируют и рассчитывают тех-



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, Ростехнадзор, 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 управляемых компаниях (мастер, инженер, начальник участка, управляющий компании); в эксплуатационных организациях (мастер, начальник отдела, начальник участка, главный инженер); в строительно-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.



СДЕЛАЕМ ЗДАНИЯ КОМФОРТНЫМИ, СОВРЕМЕННЫМИ и... «УМНЫМИ»!

Современные условия жизни прельяют высокие требования к жилью: оно должно быть надёжным, комфортным, энергоэффективным, экологичным. При этом энергоэффективными, ресурсосберегающими, «умными» домами должны быть не только новостройки, но и уже эксплуатируемые здания. И вот здесь остро стоит проблема капитального ремонта существующего жилого фонда, а также объектов коммунальной инфраструктуры.

Профиль «Сервис недвижимости» научит вас организации работы по поддержанию технического состояния зданий, сооружений и оборудования, правильно использовать энергосберегающие технологии, выполнять работы по сервису инженерных систем и руководить эксплуатацией и обслуживанием объектов недвижимости, постоянно улучшать состояние зданий.

Все дисциплины, изучаемые на кафедре, идентичны по содержанию с работой управляющей компании, муниципальных

и региональных департаментов по управлению жилищно-коммунальным хозяйством, оценочных компаний, строительных организаций, предприятий коммунальной сферы, сервисных и ремонтно-строительных компаний.

Вы сможете работать на предприятиях и в организациях по эксплуатации и обслуживанию недвижимости и строительного комплекса, в аудиторских и риэлтерских фирмах, государственных корпорациях, органах законодательной и исполнительной власти в сфере строительства и ЖКХ; финансовых, кредитных и страховых организациях, агентствах недвижимости и др.

С богатым багажом полученных на нашей кафедре знаний и навыков вы без труда найдете высокооплачиваемую и интересную работу не только в своем, но и других регионах России. Поднимите сервис недвижимости на новый уровень и докажите, что в России он может соответствовать мировым стандартам качества!

НЕ «БОЛЕЙ», МОЙ ДОМ!

Жилье было, есть и будет одной из главных потребностей человека. Современное жилье 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

СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА

МЫ СОЗИДАЕМ ГОРОДА



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

Объектами профессиональной деятельности дизайнеров являются целостные, эстетически выразительные, комплексные предметной среды, удовлетворяющие утилитарные и духовные потребности человека (оборудование и оформление интерьеров, графический дизайн, артобъекты, 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.



ЧТО НАМ СТОИТ ДОМ ПОСТРОИТЬ

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... Долгий

путь от мечты к свершению! Взгляните, как украсил наш город комплекс жилых домов «Огни Москвы», как благодаря новым современным домам изменился архитектурный облик местечка Авдотино. 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.

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

Наши выпускники 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 строительства

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 строительно-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 ВЬЕТСЯ...

СФЕРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ:

- Проектно-изыскательские 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:

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

СФЕРЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ:

- Проектно-изыскательские 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 дорожно-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»)

Информация абитуриенту (2020-2021 учебный год)

Код Специальность Направление подготовки	Форма и срок обучения	КЦП (бюджет) 2020	КЦП (дого- вор) 2020
СПЕЦИАЛИТЕТ			
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей <i>Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</i>	Очная 5 лет	16	10
20.05.01 Пожарная безопасность <i>Риск-менеджмент в сфере пожарной безопасности</i>	Очная 5 лет	12	13
БАКАЛАВРИАТ			
05.03.06 Экология и природопользование <i>Природопользование</i>	Очная 4 года	15	10
07.03.01 Архитектура	Очная 5 лет	18	7
Архитектурное проектирование городской среды	О-заочная 6 лет		25
08.03.01 Строительство, в т.ч. по профилям:			
Промышленное и гражданское строительство	Очная 4 года	36	5
	Заочная 5 лет 3г. бмес. (индивидуальный план)		20
Теплогазоснабжение и вентиляция	Очная 4 года	18	5
	Заочная 5 лет		15
Водоснабжение и водоотведение	Очная 4 года	18	5
	Заочная 5 лет		15
Экспертиза и управление недвижимостью	Очная 4 года	18	5
	Заочная 5 лет		15
Строительные материалы, изделия и конструкции	Очная 4 года	18	5
	Заочная 5 лет		15
Автомобильные дороги	Очная 4 года	18	15
	Заочная 5 лет		15
09.03.02 Информационные системы и технологии, в т.ч. по профилям:			
Информационные технологии в дизайне	Очная 4 года	25	15
Информационные технологии в бизнесе	Очная 4 года	25	15
11.03.01 Радиотехника	Очная 4 года	20	10
Производственная и бытовая радиоэлектронная аппаратура	Заочная 5 лет	20	10
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Очная 4 года		20
Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования	Заочная 5 лет	33	20
20.03.01 Техносферная безопасность	Очная 4 года	15	10
Безопасность технологических процессов и производств	О-заочная 5 лет		20
Заочная 5 лет			20
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Очная 4 года	12	13
ТERRITORIAL'NOE PLANIROVANIE	Заочная 5 лет	15	10
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Очная 4 года	11	14
Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов	Заочная 5 лет		15
27.03.01 Стандартизация и метрология	Очная 4 года		25
Стандартизация и подтверждение соответствия отечественных и импортных товаров			
28.03.02 Наноинженерия	Очная 4 года	20	5
Наноматериалы и нанотехнологии			

- 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. ГШ-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 основным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, 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», «Теплогазоснабжение и вентиляция»; «Водоснабжение и водоотведение»; «Экспертиза и управление недвижимостью»; «Автомобильные дороги»; «Строительные материалы, изделия и конструкции»)

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности <i>Технологии изделий индустрии и моды</i>	Очная 4 года		25
	О-заочная 5 лет	24	6
	Заочная 5 лет	17	13
29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий <i>Инновационные текстильные технологии</i>	Очная 4 года	10	15
	Заочная 5 лет		25
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности <i>Промышленный дизайн одежды</i>	Очная 4 года	20	5
	Заочная 5 лет	18	12
38.03.01 Экономика, в т.ч. по профилям:			
Финансы и кредит	Очная 4 года		25
	О-заочная 5 лет		25
	Заочная 5 лет		50
Экономика предприятий и организаций	Очная 4 года		25
	О-заочная 4 г. 6 мес.		25
	Заочная 4 г. 6 мес. (3 г. 6 мес.)		50
38.03.02 Менеджмент <i>Менеджмент организации</i>	Очная 4 года		25
	Заочная 5 лет		25
38.03.06 Торговое дело <i>Маркетинг и реклама</i>	Очная 4 года		25
	О-заочная 5 лет		25
38.03.07 Товароведение <i>Товарный менеджмент и экспертиза</i>	Очная 4 года		25
	Заочная 4 г. 6 мес.		25
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура <i>Управление жилищным фондом и многоквартирными домами</i>	Очная 4 года		25
	Заочная 5 лет		25
43.03.01 Сервис, в т.ч. по профилям:			
Сервис недвижимости	Очная 4 года	14	11
	Заочная 5 лет		25
Социально-культурный сервис и туризм	Очная 4 года	14	11
	Заочная 5 лет		25
54.03.01 Дизайн <i>Дизайн</i>	Очная 4 года	11	14
54.03.03 Искусство костюма и текстиля, в т.ч. по профилям:			
Дизайн костюма	Очная 4 года	13	12
Дизайн текстиля	Очная 4 года	13	12
МАГИСТРАТУРА			
07.04.01 Архитектура			
Системное проектирование городской среды	Очная 2 года	20	5
08.04.01 Строительство, в т.ч. по программам магистратуры:			
Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий	Очная 2 года	5	5
	Заочная 2 г. 6 мес.		25
Моделирование и управление жизненным циклом строительных объектов (BIM-технологии)	Очная 2 года	5	5
	Заочная 2 г. 6 мес.		25
Ценообразование и управление проектами в строительстве и ЖКХ	Очная 2 года		10
	Заочная 2 г. 6 мес.		25
15.04.02 Технологические машины и оборудование <i>Инновации и рынок инженерно-технических систем</i>	Очная 2 года	7	5
	Заочная 2 г. 6 мес.		5

- Дизайн
- Архитектура
- Товароведение
- Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
- Конструирование изделий легкой промышленности
- Информационные системы технологии
- Управление в технических системах (профиль: «Системы информационной поддержки и цифрового управления производством»)
- Пожарная безопасность
- Землеустройство и кадастры и другие

В ИНСТИТУТЕ ОРГАНИЗОВАН НЕПРЕРЫВНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Довузовская подготовка на подготовительных курсах для поступления в ИВГПУ.
Обучение по дополнительным общеразвивающим программам (детско-юношеской студии архитектуры и дизайна, театральная студия модельного искусства).
Обучение по программам высшего образования всех уровней (бакалавриат, специалитет, магистратура).
Обучение по программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная 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

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Автоматизация технологических процессов и производств в текстильной и легкой промышленности</i>	Очная 2 года	6	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов <i>Материаловедение и технологии производства конструкционных материалов и композитов</i>	Очная 2 года	5	5
23.03.04 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, в т.ч. <i>Сервис и фирменное обслуживание автомобилей</i>			
Профилактика, надежность и безопасность на транспорте	Очная 2 года	9	
Профилактика, надежность и безопасность на транспорте	Очная 2 года	8	
27.04.01 Стандартизация и метрология <i>Стандартизация, метрологическое обеспечение и управление качеством продукции</i>	Очная 2 года	5	5
27.04.02 Управление качеством <i>Системы качества и бережливое производство</i>	Очная 2 года		10
29.04.01 Технолог			

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 Иванова 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 графику. 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 прошлого 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 Иванова, 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

СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – В ПРОИЗВОДСТВО!

Ивановская земля всегда славилась дизайном своего текстиля. Традиции, заложенные еще ивановскими «ситцевыми королями», в наше время продолжают развивать текстильные и швейные предприятия Ивановского региона и конечно же – кафедра дизайна костюма и текстиля ИЕГПУ им. Н.Г. Мизоновой.

Мы готовим кадры для индустрии моды. Причем путь в нее начинается еще в студенческие годы. Об этом свидетельствуют не только многочисленные награды учащихся кафедры на всевозможных престижных конкурсах молодых дизайнеров, но и большое количество их успешных проектов, выполненных для промышленных предприятий текстильной и легкой промышленности и уже внедренных в производство.

Так, разработки экспериментального сетчатого трикотажного полотна для спортивной одежды, выполненные Екатериной Васильевой в рамках дипломного проекта под руководством доцента кафедры Е.В. Максимовой совместно с компанией «Stellini.ru» позволили предприятию выпустить оstromodный ассортимент материала, необходимого для быстро развивающегося сегмента спортивной одежды. А Ангелина Жильцова разработала рисунки по ткани для ОАО ХБК «Шуйские ситцы», и уже в 2018 году ткань была запущена в массовое производство на комбинате и стала одним из победителей на фестивале молодых дизайнеров «МОДА 4.0». Изделия ивановской компании «МОДНО.РУ» для дома

и занятий спортом с принтами Екатерины Пятницкой, которая под руководством доцента О.Г. Колбашова выполнила разработки дизайна монопринтов и раппортных композиций трикотажа, радуют покупателей по всей России. Олег Григорьевич был творческим руководителем и Анны Лукашиной, которая создала коллекции тканей молодёжного ассортимента для ООО «КОТТОН-ПРОМ ТОРГ» – они уже запущены в массовое производство.

Несколько особняком стоит творчество студента Ивана Латышева. Иван – приверженец авангардного направления в живописи и при выполнении дипломного проекта старался реализовать свою творческую задумку – исследовать аспекты взаимодействия дизайна и современного авангардного искусства. Студентом была выполнена коллекция кроков для тканей, где используются мотивы авторской живописи и мотивы живописи британского художника Говарда Ходжкина. Концепция проекта заинтересовала представителей крупнейшей текстильной фирмы ТДЛ-Текстиль, идеи проекта получили продолжение при производстве бренда «Василиса».

Необходимо назвать и Анну Китаеву, которая не только разработала линию сувенирной продукции, но и «изобрела» забавную мышь, которая украсила новогодние сумки и календари – их получили в подарок студенты и работники Политеха.

Богат Политех талантами, и имя им – СТУДЕНТЫ!



Ивановский политехнический колледж это место, где каждый студент может найти себя и раскрыть свои таланты. Получив в колледже среднее профессиональное образование, выпускники приобретают специальность и хороший шанс сделать карьеру в выбранной ими сфере деятельности: наши диплом ценятся не только в регионе, но далеко за его пределами.

Подготовка специалистов среднего звена и рабочих кадров осуществляется по очной форме обучения за счет средств федерального, регионального бюджетов или по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Педагогический коллектив колледжа – это инициативные люди, имеющие многолетний опыт работы с молодежью. Большое значение уделяется практическим занятиям, которые проводят опытные преподаватели и мастера производственного обучения. В этом учебном году на бюджетной основе будут реализованы следующие направления

ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!



подготовки: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», а также совершенно новое направление «Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий». По договору на специальности: «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Мастер отделочных, строительных работ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Оператор швейного оборудования» (на базе 11 классов), «Исполнитель художественно-оформительских работ».

Большое внимание педагоги уделяют всестороннему развитию личности студента и ключевых



компетенций, необходимых для его успешной адаптации в современном обществе. Наши студенты принимают участие в вузовских, городских и областных мероприятиях, принимают участие в волонтерском движении.

Колледж располагает современной материально-технической базой: здесь 26 учебных кабинетов, 12 учебно-производственных мастерских, 4 компьютерных класса. – Словом, имеется все, чтобы молодой человек мог получить прочные профессиональные знания и навыки. Так что, если хочешь приобрести интересную востребованную специальность, то поступай в Ивановский политехнический колледж!

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 части. Наши команды выступают в спартакиадах по всем обязательным видам спорта.

Будущих чемпионов расставляют отличные тренеры. Вот заведующий кафедрой физической культуры **Вачаган Карленович Агинян** — 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 — азбуку спорта ей преподает выпускник Политеха **А.Б. Некрашевич**. Баскетболистам не уступает в мастерстве и команда волейболистов, отважно вступая в поединки с сильными соперниками. — Хитрым пасом 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 побед учат спортсменов тренеры **О.Ю. Тушина** и **О.М. Кац**.

Можем гордиться достижениями и в других видах спорта. Выпускник ИВГПУ, самбист, ставший в студенческие 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 — мастера спорта по полигонному Егора Мышкова, Алима Эльдженерова 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 армрестлингу среди студентов региональных вузов становился 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 продолжить 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 го-



Пример экспозиции, раскрывающей историю родного вуза.



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

ризонты. В этой метафоре пути становления вашей личности пока не было гида. 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 соеди-

нении частей возможности каждой из них просто суммируются. Но части целого за счет своего взаимодействия могут привести к «синергетическому эффекту», когда результат от совместного действия существует

и возрастает. Именно так и работает наш комплекс «Синергия», в составе которого несколько многофункциональных подразделений. Сначала совершим небольшую экскурсию по блоку фотографий.

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 расположены основные помещения нашего комплекса «Синергия». А связаться с гидом по нашему комплексу можно по телефону 8(903) 879 6940. Ну же, смелее вперед! Мы вас ждем!

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



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.

СТАРТУЕТ МОЛОДАЯ НАУКА

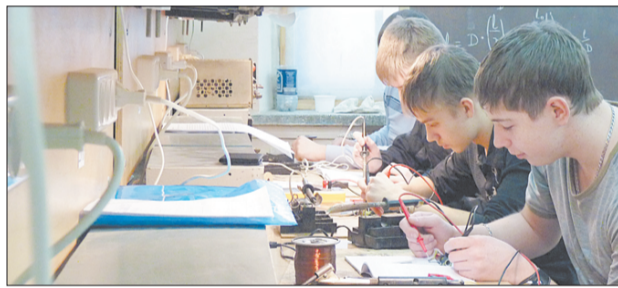


Пытливые, упорные – так обычно отзываются о студентах, увлекающихся наукой. В самом деле, они могут часами просиживать за специальной литературой, черпить и по несколько раз исправлять чертежи, что-то мастерить... А потом вокруг становится известно: студент усовершенствовал деталь, что намного улучшил производственные характеристики того или иного механизма, или придумал «умный материал» с уникальными встроеными датчиками, определяющими основные параметры состояния человека, или... Впрочем, всех «или» не перечесть!

А способствуют научному поиску студентов олимпиады, конкурсы, фестивали. Из года в год в конкурсах и олимпиадах самого разного уровня молодые ученики Политеха достойно представляют регион и родной вуз, каждый раз возвращаясь с целым комплектом высших наград.

И это не случайно: наука 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 СТОРОНЕ ДОБРА

Приоритетным направлением в рамках внеучебной деятельности Ивановского государственного политехнического университета на сегодняшний день является развитие волонтерского движения.

Здесь, в ИВГПУ, два года назад 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 Центр 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

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 Инженеринговый 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 пытливый ум и способности нестандартно мыслить. Будем рады видеть вас в творческом молодежном кружке «Академия лидеров», где собираются неравнодушные инноваторы!

Поступив в Политех, ты получишь возможность не только стать участником федеральных и региональных проектов, но и принять участие в их осуществлении. В этом учебном году студентами университета

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

Ты сможешь проявить свои таланты в рамках творческих конкурсов «Знакомьтесь, это мы», «Сочиняй мечту», «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. Кроме того, «Спортивный Политех» открывает для тебя возможности заниматься в различных спортивных секциях.

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, становись членом Первичной профсоюзной организации обучающихся ИВГПУ.

Поступив в Политех, ты получишь возможность не только стать участником федеральных и региональных проектов, но и принять участие в их осуществлении. В этом учебном году студентами университета

ВАС ЖДЕТ СТУДЕНЧЕСКОЕ БРАТСТВО



были реализованы такие проекты, как Всероссийский конкурс «ЛЕГПРОМ-НАУКА» и Школа молодых ученых в рамках Международного научно-практического форума «SMARTEX»; конкурс молодых добровольческих спасателей «Сделай мир безопаснее!». Впереди ждут не менее интересные проекты – Всероссийский фестиваль молодых дизайнеров «Мода 4.0» с международным участием и Фестиваль-конкурс «Минута славы: дети ИВГПУ».

Руководство вуза всячески поддерживает активных ребят. Порядка 100 студентов нашего университета ежемесячно получают повышенную государственную стипендию в размере 10 тысяч рублей и выше, а еще можно получить материальную поддержку и/или социальную стипендию (если ты относишься к категории нуждающихся).

Для инициативных ребят имеются два общежития, расположенных в центре города. Плата за проживания здесь всего 600 рублей в месяц.

Есть возможность интересно и с пользой отдохнуть в каникулы. К примеру, этим летом наши студенты в очередной раз отдохнули в Крыму, где их ждали увлекательные приключения.

В общем, вступай в ряды студенческого братства Политеха, прояви себя!

Знай, что двери Ивановского Политеха всегда открыты для тебя! Сделай правильный выбор – поступай в ИВГПУ! Студенческое сообщество ждет тебя!



САМАЯ МУЖСКАЯ ПРОФЕССИЯ...



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

Наши «Спасатели» были созданы первыми среди ивановских вузов. В ежегодных соревнованиях они показывают 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 готовы по первому зову прыгнуть с парашютом. 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 готовят нам всем жизни, – приходите в студенческий отряд «Спасатель ИВГПУ» – там вас всему этому научат!

НА ПОДИУМЕ – СТУДЕНТКИ

Многие девушки с интересом разглядывают манекенщиц, чье фотографии печатают в глянцевых изданиях или показывают на модных подиумах ведущих моделлеров 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

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, Шереметьевский пр., 21, актовый зал, ауд. ГШ-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
- Создана современная оборудованная лабораторная база
- Активно функционирует Студенческий медиацентр, который формирует медиапространство 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, как правило, 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