

Научные достижения наших студентов за последние 5 лет

2012 год

В 2012 году на базе филиала была впервые проведена выставка научно-технического творчества «Лысьвенские горизонты». Студенты и преподаватели получили возможность показать свои достижения не только в теоретической, но и практической науке. Выставка стала ежегодной и проводится по сей день.

2013 год

В этом году филиал наращивал темпы участия в уже международных олимпиадах. Конец года ознаменовался получением бронзовой медали в международном зачете студентом гр. Э-12-16 А.В. Тарасовым. Получение медалей студентами также стало традиционным на следующие три года.

2014 год

В июне 2014 года прошёл молодёжный форум «iВолга». Форум проводился уже не в первый раз, однако филиал участие принял впервые. Представляли Лысьву на Всероссийском мероприятии студенты гр. А-12-16 В.Ю. Смирнов и М.А. Ярков. Несмотря на то, что опыта подобных выступлений у ребят не было, в Лысьву они вернулись с грантом на 100K.

2015 год

В 2015 г. студенты традиционно приняли участие в международных студенческих предметных Интернет-олимпиадах. Результат – ЛФ ПНИПУ удостоился почетного звания «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2015 года».

В декабре в Санкт-Петербурге команда филиала приняла участие в полуфинальных соревнованиях Северо-Восточного Европейского региона студенческого командного чемпионата мира по программированию ACM 2015-2016 г.

2016 год

Традиционно студенты в июне отправились в Самарскую область на форум «iВолга». И вновь проект Смирнова В.Ю. был оценен жюри. Правда в этот раз грант составил 300К и место, соответственно первое.

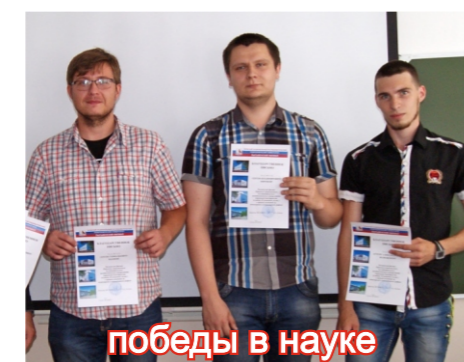
А уже в августе студенты-автомобилисты отправились в г. Набережные Челны. ПАО КАМАЗ пригласило наших ребят на свой форум PROГДВИЖЕНИЕ. Из республики Татарстан ребята вернулись не с пустыми руками – второе место в командном зачете. Через год команда филиала вновь оказалась на форуме и подтвердила свой высокий статус.

2017 год

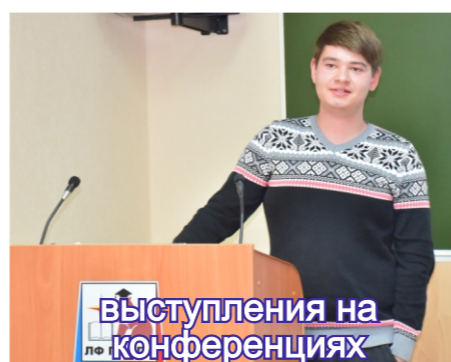
Студент гр. А-13-16 В.Ю. Утробин получил патент на полезную модель. Патент за авторством студента филиала был получен впервые. С предложенной разработкой Вадим выступил на Всероссийском форуме молодых учёных и принял участие во Всемирном фестивале молодёжи в Сочи.

Приумножим достижения вместе!

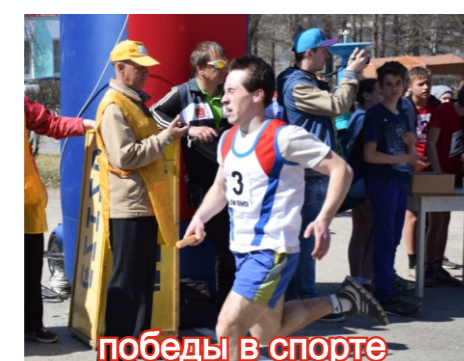
СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ – ЭТО ...



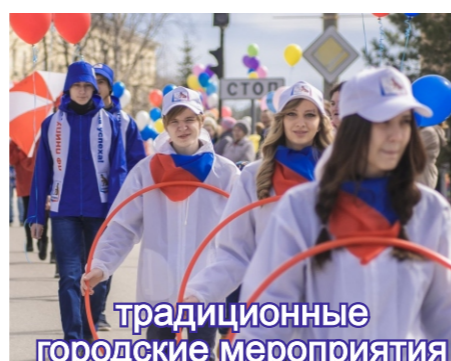
победы в науке



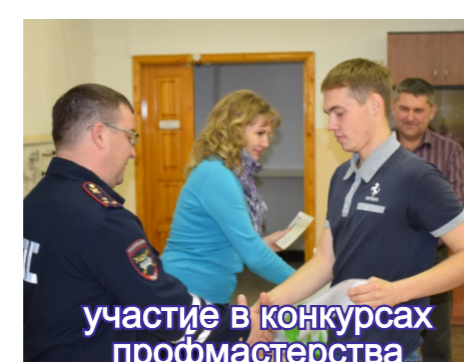
выступления на конференциях



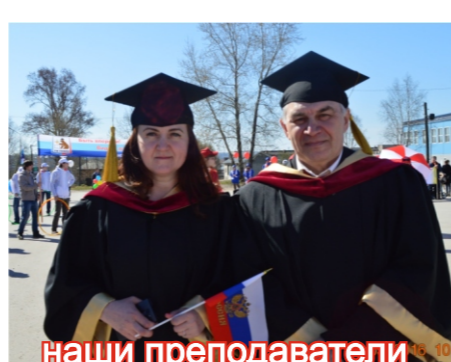
победы в спорте



традиционные городские мероприятия



участие в конкурсах профмастерства



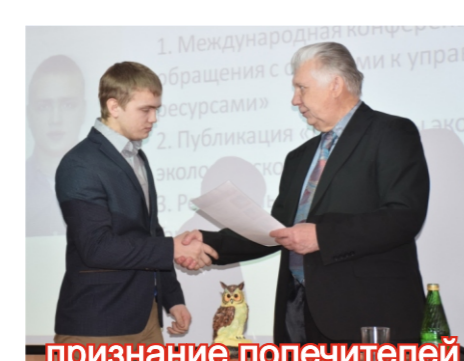
наши преподаватели



В одном строю с «Бессмертным полком»



турслеты



признание попечителей



творчество

СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК

Реч аспера ad astra
 Через тернии к звездам

Спецвыпуск

Газета для выпускников 11-х классов и их родителей

Университетская газета
 Основана 03.11.2003 г.
 № 73
 27.01.2018

МЫ ЗОВЕМ К СЕБЕ ЛУЧШИХ!

Студенты Лысьвенского филиала ПНИПУ, стипендиаты Правительства РФ (за 5 лет)



Головкова Екатерина Владимировна, гр. ИВТ-11-1
Оборина Елена Валерьевна, гр. ЭТС-10-1



Буракова Лидия Юрьевна, гр. ЭВТ-12-16
Нечуговских Владимир Олегович, гр. ЭВТ-12-16
Лепихин Александр Васильевич, гр. А-12-16
Шатрабаева Ксения Александровна, гр. А-12-16
Иванова Анна Сергеевна, гр. КСК-12-1спо



Ерискина Екатерина Викторовна, гр. ЭВТ-13-16
Шатрабаева Ксения Александровна, гр. А-12-16
Ярков Михаил Андреевич, гр. А-12-16



Царьков Владислав Сергеевич, гр. ЭВТ-14-16
Турчина Екатерина Александровна, гр. КСК-15-1спо



Кондрашова Наталья Вячеславовна, гр. ЭВТ-14-16
Рякина Анна Андреевна, гр. ЭВТ-14-16
Царьков Владислав Сергеевич, гр. ЭВТ-14-16



Здесь может быть твоя фотография!





Руководители предприятий и организаций о Лысьвенском филиале ПНИПУ и его выпускниках:



Гончаров
Александр
Леонидович,
Глава ЛГО



«Уважаемые абитуриенты! Скоро вы закончите школу. Для вас наступит новый, важный этап в жизни – получение профессионального образования. Уверен, вы сможете осуществить свою мечту и стать высококвалифицированным специалистом.

Лысьва – один из немногих городов, где есть возможность получить высшее образование в сфере экономики, электроэнергетики, строительства, машиностроения, автомобильного сервиса, информационных технологий, торговли, профессионального обучения.

Безусловными приоритетами органов местного самоуправления остаются благополучие молодежи и экономическое развитие территории, необходимым условием которого являются грамотные специалисты для предприятий города. Как глава ЛГО рекомендую поступать в наш вуз!»



Роберт
Хартвиг,
генеральный
директор ООО
«Лысьванефтефтьаш»



«Лучшие специалисты нашего предприятия в разные годы окончили филиал университета, получив основательные знания, управленческий и производственный опыт.

Высокопрофессиональный коллектив филиала вносит огромный вклад в создание интеллектуального потенциала Лысьвы и Прикамья».



Федин Владимир
Геннадьевич,
директор по персоналу
ООО Управляющая
компания «Лысьевские
заводы», председатель
Попечительского совета
ЛФ ПНИПУ



«Профессиональная подготовка выпускника филиала соответствует тому уровню знаний и навыков, которыми должен обладать специалист, работающий в данной организации, для того чтобы эффективно решать задачи, поставленные перед ним, и взаимодействовать с другими специалистами по трудовым заданиям».



Каменских
Николай
Валентинович,
председатель
Лысьвенской
городской Думы



«Главная ценность Лысьвы – это люди, которые своими делами приносят ей славу. Среди них немало выпускников Лысьвенского филиала ПНИПУ. Это и руководители различного уровня предприятий и организаций Лысьвы.

Стать студентом нашего учебного заведения – это хорошая возможность проявить себя, добиться личного успеха, внести свой вклад в процветание Лысьвенского городского округа».



Ананын Олег
Петрович,
исполнительный директор
Ассоциации КД «Бизнес-
Контакт», сопредседатель
Попечительского совета
ЛФ ПНИПУ



«Как правило, специалисты ключевых предприятий Лысьвы являются выпускниками ЛФ ПНИПУ. Между филиалом и работодателями выстроена прочная связь: студенты внедряются в рыночные отношения на производственных практиках, занимаются научными исследованиями на базе конкретных предприятий города. В итоге работодатели получают грамотного специалиста, владеющего и теорией, и практикой. Лысьва всегда жила потенциалом собственных кадров, которые получали профессию в родном городе, и будущим студентам стоит это учитывать».



Горнов Владимир
Абрамович,
директор по сервису
ООО «Электротяжмаш-
Привод», председатель
гос. экзаменационной
комиссии ЛФ ПНИПУ



«Как бы ни складывались времена, трудно переоценить значение науки и профессиональных знаний. Нашему городу и всем его жителям бесконечно повезло иметь возможность получать университетское образование в родных пенатах. При том, что это достаточно высокий уровень и хорошее качество знаний. Мы гордимся успехами сотрудников нашего завода – выпускниками Лысьвенского филиала ПНИПУ и самим фактом существования высшего учебного заведения такого масштаба».

ЛФ ПНИПУ – найди себя здесь!

Компьютерные системы и комплексы

учись
БЕСПЛАТНО!

Техник-программист

Чему учат Будущему технику-программисту нужно знать языки программирования, уметь создавать веб-страницы, владеть иностранным языком (английским как минимум). Студентов учат разрабатывать программы для различных целей и задач – коммерческих, государственных, исследовательских, медицинских. Они изучают компьютерные системы, методы сбора, передачи и обработки информации. На практике занимаются подготкой программ к отладке, сами проводят отладку и корректировку — находят и устраняют ошибки, которые, возможно, содержатся в программе.



занимаются разработкой программного обеспечения, устранением неполадок в работе вычислительной техники, наладкой оборудования, обучением пользователей. А также обновляют базы данных, используемое программное обеспечение, проводят мониторинг лицензионных соглашений, связанных с эксплуатацией программ; защищают компьютерные



Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

специалисты
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
КОТОРЫЕ ЗНАЮТ О ТОВАРЕ ВСЁ!

Чему учат. Управление ассортиментом товаров в торговых организациях, оценка качества и экспертиза товаров, маркетинг, бухгалтерскому учету, основам организации коммерческой деятельности и ещё многому интересному. Поступить на эту специальность можно как на базе 9, так и на базе 11 классов.

Все мы любим, когда ходим по магазинам, покупать то, что будет нам полезно, принесёт радость. Высококвалифицированные товароведы проделывают огромную работу, по удовлетворению всех наших предпочтений. Эти профессионалы способны учесть такие разные вкусы и предложить качественный товар.

Товароведы в торговых предприятиях заботятся также о том, чтобы на прилавки в нужных количествах попадал не просто разнообразный товар, но и высокого качества. Люди этой профессии одновременно и управляющие, и хранители репутации фирмы. Ни одна компания, если она думает о своём



данной профессии в магазинах, супермаркетах, торговых предприятиях и на складах. Также товароведы требуются в центрах проверки качества продукции, лицензирующих организациях, сельскохозяйственных предприятиях, ломбардах и в учреждениях, контролирующих торговлю и соблюдение прав потребителей.

К.А. Мальцева,
товаровед оптовой базы
«Светофор»

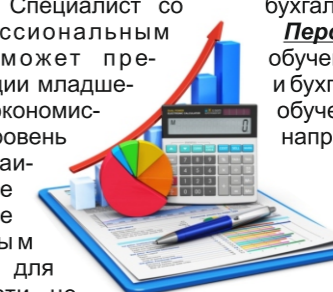
Экономика и бухгалтерский учет

САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Чему учат «Экономика и бухгалтерский учет» – самая популярная экономическая специальность СПО. Это и не удивительно: ни одно предприятие не функционирует без организации бухгалтерского учета. Специальность можно получить на базе 11 классов. Выпускникам колледжа присваивается квалификация «бухгалтер». Учеба на бухгалтера требует большой собранности и усидчивости — все профилирующие дисциплины так или иначе связаны с цифрами, расчетами и таблицами: бухгалтерский учет, финансы и кредит, международная система ведения бухгалтерского учета, аудит, налоги и налогообложение. Из общебазовых дисциплин студенты

специалистов с высшим образованием они позволят себе не могут. Другой вариант труда — государственные компании. Например, после того как средние школы перешли на хозрасчет и получили возможность оказывать платные образовательные дополнительные услуги, в штатном расписании появилась дополнительная должность бухгалтера.

Перспективы Выпускник, окончивший обучение по специальности «Экономика и бухгалтерский учет», может продолжить обучение в вузе по экономическому направлению.



А.А. Тарасов,
и.о. заместителя главы
администрации г. Лысьвы
по экономике и развитию
территорий

Профессиональное обучение: Сервис

СПРОС БУДЕТ ВОЗРАСТАТЬ!

Чему учат. Сервисологии, сервисной деятельности, менеджменту и маркетингу в сервисе, товароведению потребительских товаров, правовому обеспечению в сервисе, бухгалтерскому учету, общей и профессиональной педагогике, педагогическим технологиям, а также основам организации коммерческой деятельности и еще многому интересному.

Сервис сегодня – это деятельность, имеющая большое будущее. Люди, пришедшие в эту область экономики, будут работать в приоритетной сфере на протяжении многих десятилетий. Все мы любим, когда ходим по магазинам, покупать то, что будет нам полезно, радует наш глаз и принесет нам радость. Высококвалифицированные специалисты в сфере торговли проводят огромную работу, по удовлетворению всех наших предпочтений. Эти профессионалы способны учить такие разные вкусы и предложить качественный товар.

Люди этой профессии одновременно и управляющие, и хранители репутации фирм. Ни одна компания, если она думает о своем будущем, не откажется от услуг специалиста, который знает о товарах все. Так что специалист сферы сервиса в торговле – это еще и престиж магазина, фирмы или предприятия.

Получив образование специалиста в сфере обслуживания и сервиса в

торговле, Вы получаете возможность реализовать себя в будущем на огромном, малоосвоенном рынке сервиса в торговле. Ведь человек будущего все больше нуждается в разнообразных услугах.

Выпускники этой специальности могут реализовать себя в торговле, разнообразных услугах, в клубной и развлекательной индустрии и во многих других интересных видах деятельности, направленных на то, чтобы люди использовали нерабочее время эффективно и интересно.



На зрелом рынке, когда товаров и услуг много и их потребительские (функциональные) качества трудноразличимы на первый план выходит СЕРВИС. По сути сервис это единственное чем производители товаров и услуг могут принципиально отличаться от своих конкурентов в долгосрочной перспективе. А уж для небольшого производителя или провайдера услуг ни в коем случае нельзя позволить себе

опустить уровень обслуживания до состояния близкого к крупным конкурен там.

Именно поэтому в последнее время специалисты, в области сервиса являются востребованными.

Сервис играет важную роль для успешной деятельности любого торгового предприятия. Возросшая конкуренция вынуждает предприятия идти на все большие уступки потребителям в сбыте своей продукции. Кроме того, объективным фактором возрастания роли сервиса является то, что эффективность рекламы снижается из-за растущих издержек и рекламной тесноты в средствах массовой информации. Кроме того, в условиях, когда магазины мало чем отличаются между собой по товарам, ценам и обстановке предоставление более качественного по сравнению с конкурентами обслуживания является эффективным способом дифференциации розничного предложения. Именно поэтому все большее число предприятий прибегает к повышению

уровня сервиса, как к средству, которое может эффективно влиять на успешную деятельность любого торгового предприятия. В связи с этим СПРОС НА ЛЮДЕЙ, ТРУДЯЩИХСЯ В ЭТОЙ СФЕРЕ, БУДЕТ ЕЖЕГОДНО ТОЛЬКО ВОЗРАСТАТЬ!

Н.В. Сорокина,
заведующий кафедрой
Гуманитарных и социально-
экономических дисциплин
ЛФ ПНИПУ

практически безгранично. Во-первых, это специализированные компании (для допуска на работы не только сам электрик, но и фирма обязаны иметь соответствующую лицензию). Во-вторых, строительные и подрядные организации. В-третьих, штат предприятий и компаний различного профиля. В-четвертых, обслуживающие организации. И вдобавок к предприятиям системы энергосбыта.

Конечно, без вузовского диплома вы не сможете занять руководящую должность, поэтому не следует рассматривать среднее профессиональное образование как последний этап обучения. В Лысьвенском филиале вы сможете продолжить обучение на направлении «Электроэнергетика и электротехника».

Системы электроснабжения, которые обслуживают специалисты этой квалификации, включают в себя линии электропередач напряжением до 220 кВ, распределительные пункты, преобразовательные и силовые подстанции со средствами защиты и автоматического управления. При подготовке специалистов делается акцент на изучение силовой



интерес к специальности начинает просыпаться на 3-м курсе, тогда время начинает пролетать незаметно. Учиться нравится, особенно тогда, когда постепенно начинаешь понимать, ради чего тебя учат. Работа интересная, чем больше в голове знаний, тем выше квалификация персонала и качественное обслуживание, а, следовательно, и больше радостных и благодарных

потребителей.

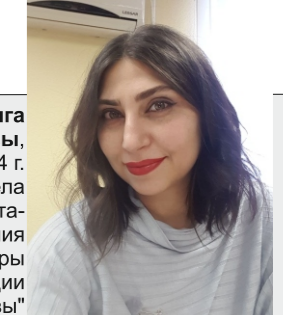
И.В. Колыванов,
главный электрик
ЗАО «ЛМЗ»



Выпускники Лысьвенского филиала ПНИПУ

Я горжусь тем, что являюсь выпускницей Политеха!

Насибова Шафига Гошналы кызы, выпускница 2014 г. консультант отдела ДТИ МКУ "Департамент управления инфраструктуры администрации города Лысьвы"



«Поступая в ЛФ ПНИПУ, я понимала, что выбираю авторитетное, фундаментальное и уважаемое учебное заведение, понимала, что делаю верный шаг на пути строительства своей карьеры. Тем не менее, конечно, принимая во внимание техническую направленность вуза, испытывала определенные сомнения относительно «котируемости» и в целом уровня образования в области ГМУ. К счастью, мои сомнения были развеяны с первых дней обучения, а полученные знания послужили отличным фундаментом для дальнейшего развития. За время учебы в нашем университете я обрела не только прочные знания и ценные профессиональные качества, но и получила настоящее университетское воспитание, которое выгодно отличает политехников от выпускников других вузов. Возможность совмещения учебы с общественной работой в организации студентов развила во мне первоклассные коммуникационные и организационные навыки, подарила верных друзей и товарищей, связь с которыми стала прочной основой для первых профессиональных шагов. Немаловажную роль в моей жизни сыграли организация студентов активистов университета, которая дала возможность реализовывать свои идеи, путешествовать, участвовать в мероприятиях, а также сильный состав преподавателей университета.

После получения высшего образования я также обучилась по программе профессиональной переподготовки и периодически посещаю курсы повышения квалификации по разным направлениям в Политехе.

Если меня когда-нибудь спросят, жалею ли я о своем выборе и пошла бы я учиться в какой-нибудь другой вуз, я сразу скажу НЕТ! Я горжусь тем, что являюсь выпускницей Лысьвенского филиала ПНИПУ!»

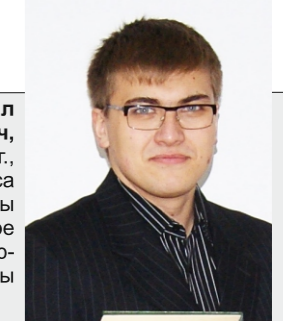


Холматов Олег Владимирович,
выпускник 2011 г.,
ООО «Холмат-Газ»

Металлурги ценятся по всей стране!

«Хочется выразить глубокую признательность и благодарность всем преподавателям кафедры Технических дисциплин за терпение, за переданные знания и опыт, за понимание и поддержку в процессе обучения! Перед выпускниками открываются большие возможности и перспективы!»

Полученные знания обязательно пригодятся в работе не только в нашем крае, но и в других районах, т.к. металлурги ценятся по всей стране. Желаю всем выпускникам удачи и новых карьерных высот, а филиалу и дальше поддерживать высокую планку качества. Успехов!»

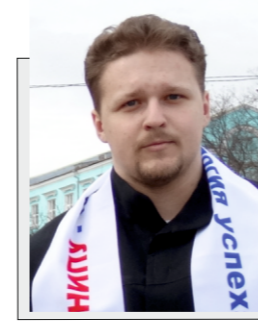


Ярков Михаил Андреевич,
выпускник 2016 г.,
магистрант 2 курса
магистратуры
ПНИПУ на кафедре
охраны окружающей среды

Карьера высот!

«За годы учёбы в ЛФ ПНИПУ я получил не только хорошее образование, но и первый опыт научно-исследовательской работы: участие в конференциях, конкурсах, подготовка публикаций. Это и предопределило мой дальнейший выбор – сейчас я продолжаю обучение в магистратуре одного из ведущих вузов России.

В нашем мире всякое может случиться: можно лишиться денег, крови или работы, но образование, по моему мнению, это то, что у нас никто никогда не отнимет»



Жалко Михаил Евгеньевич,
выпускник 2012 г.,
инженер НИРС
ЛФ ПНИПУ,
аспирант ПНИПУ

Наука — лучший способ удовлетворения личного любопытства за государственный счет

«Ещё во время обучения меня заинтересовала научно-исследовательская деятельность, которая не только положительно сказалась на процессе получения образования, но и позволила расширить круг интересов, открыть для себя области жизни, о существовании которых ранее имел лишь смутное представление.

По окончании учёбы в ЛФ ПНИПУ было принято решение продолжить профессиональную деятельность по полученной специальности Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) и остаться работать в вузе. Был заслуги на поприще научной работы позволили поступить в аспирантуру ПНИПУ, на данный момент работаю над диссертацией по одному из приоритетных направлений исследований вуза».

Карьера любит тех, кто учится в ЛФ ПНИПУ!

Информатика и вычислительная техника

УЧИСЬ
БЕСПЛАТНО!Информатика —
правильный выбор XXI века,
надежные инвестиции в
успешное будущее...

Особенностью современного этапа общественного развития является тот факт, что практически все сферы человеческой деятельности охвачены глобальным явлением, получившим название информатизация общества. Профессионалы в области информационных технологий продолжают оставаться самыми востребованными специалистами на предприятиях и в организациях в течение последних пяти лет. И эта тенденция не только не снижается, а продолжает расти, поскольку за последнее десятилетие данное направление продвинулось так далеко, что стали возможны самые смелые предсказания писателей-фантастов. Гибкие дисплеи, трехмерное изображение, 3D моделирование, голограмма, сквозное подключение мобильных устройств к Интернету — все это уже не просто реальность, а объективная необходимость быстро развивающейся действительности.

По мнению специалистов в ближайшем будущем система «Человек — техника» выйдет на качественно новый уровень возможностей. Чего стоит только

универсальная навигационная система, собираемая японской компанией «Honda» (www.neuropower.de/ris, www.orc.ru/~stasson/menu.html).



Впечатляющие достижения и разработки на основе нейронных сетей: выявление фальшивых кредитных карточек, прогнозирование изменений на фондовую бирже, составление кредитных планов, оптическое распознавание символов, профилактика и диагностика заболеваний человека, наблюдение за техническим состоянием машин и механизмов, автоматическое управление движением автомобиля, принятие решений при посадке поврежденного летательного аппарата и т.д. — вот далеко не полный перечень инновационных технологий, уже нашедших применение в

различных областях современной жизни. Все вышесказанное лишний раз подтверждает тот факт, что современный человек, решивший посвятить себя IT-технологиям должен обладать целым комплексом знаний, умений и навыков, обеспечивающих ему не просто возможность материально обеспечить себя и своих близких, но и всерьез и надолго приобщиться к разработкам и новым достижениям в области нанотехнологий и слияния реального и кибернетического миров.

Следует подчеркнуть, что информационные технологии в скором будущем найдут применение во всех возможных и невозможных сферах жизни. На смену примитивным роботам, выполняющим простейшие механические функции, придадут устройства, обладающие элементами искусственного интеллекта. Несомненно удобство использования машин с точки зрения клиента: они работают быстро, стоимость их услуг невелика, что отражается на цене товара. Из этого можно сделать вывод — всё, что работает хорошо, быстро распространяется. А значит, что в ближайшие годы нас ждет повсеместная автоматизация обслуживания.

Д.Н. Дубовицкий,
начальник отдела
информационных технологий
ЗАО «ЛМЗ»

Электроэнергетика и электротехника

УЧИСЬ
БЕСПЛАТНО!

Между прошлым и будущим

То, что в электроэнергетическом мире идёт настоящая революция, — уже звучит как аксиома. Это подтверждает и президент Международного совета по большим энергетическим системам высокого напряжения — СИГРЭ — Андре Мерлин. Он, в частности, подчеркивает, что в настоящее время мы переживаем третью электроэнергетическую революцию. А этот процесс требует не только высоких организационных мер, но и соответствующего электротехнического обеспечения. Спрос на электроэнергию в мире будет расти. Только в «старушке Европе», где энергообеспеченность и без того высока, энергопотребление к 2020 году вырастет в 1,5 раза. Такой рост требует в первую очередь повышения надёжности энергоснабжения, экологической чистоты электроэнергии, грамотного использования ресурсов и снижения затрат для потребителей. В связи с этим сегодня в электроэнергетике просматриваются два генеральных направления: укрепление и развитие связей между энергосистемами различных государств и создание умных электросетей.

Россия, стараясь не отстать от общемировых тенденций и обладая громадными ресурсным и научно-техническим потенциалами, по мере сил внедряет инновационные элементы в энергосистемы. В российской электроэнергетике износ оборудования крайне высок, особенно в генерации,

что влечет за собой непомерно высокие эксплуатационные затраты.

Вместе с тем электроэнергетика России сегодня претерпевает существенные изменения. Так, в частности, до 2020 года планируется провести масштабную модернизацию отрасли. Нам предстоит выйти на получение новых видов энергии путем создания инновационных и типовых проектов и оборудования для всех секторов электроэнергетики.

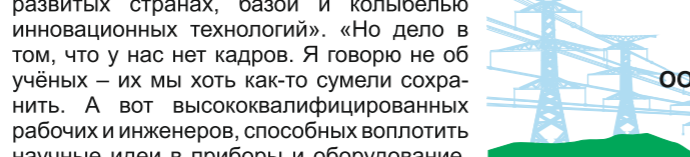
По мнению академика РАН, основоположника ряда направлений в современной электротехнике Камо Демирчяна, «...электротехническая отрасль, основываясь на достижениях физической науки, является движущей силой экономики во всех развитых странах, базой и кольбелью инновационных технологий». «Но дело в том, что у нас нет кадров. Я говорю не об учёных — их мы хоть как-то сумели сохранить. А вот высококвалифицированных рабочих и инженеров, способных воплотить научные идеи в приборы и оборудование,

не осталось».

На вопрос: «Что делать?» великий учёный заявил: «Собирать мальчишек, которые не знают, куда приложить силы, и учить, учить их, готовить будущих профессионалов. Другого пути просто нет!»

Выпускники, получив диплом бакалавра по направлению «Электроэнергетика и электротехника», **могут работать** инженерами-программистами, проектировщиками и разработчиками электротехнических систем и средств, сервис-инженерами по электроприводу и средствам программного управления, энергетиками во всех отраслях отечественной промышленности. И это радует и вдохновляет.

В.В. Карпукович,
главный энергетик
ООО «Лысьвенефтемаш»



Анекдот в тему !!!



Wikipedia: «Я знаю всё!»



Google: «Я найду всё!»



ВКонтакте: «Я знаю всех!»



Internet: «Без меня вы ничто!»



Электричество: «Ну-ну...» —
и моргнуло

Строительство

Романтика стройки

В незапамятные времена, когда человек вышел из пещеры и соорудил для себя первое примитивное жилье, которое необходимо было ремонтировать, улучшать, зародилась профессия, которая, и по сей день, абсолютно необходима человечеству: строитель.

При возведении современных



зданий, сооружений и коммуникаций применяют сложные конструкции, эффективные материалы и современные технологии, требующие глубоких и нежеро-технических знаний и умений, организаторских способностей.

Обучаясь в вузе, студент познает современные технологии и сложное оборудование, которое используют при строительстве и эксплуатации зданий и других строений, учится читать сложные чертежи. Вся выполняемая строителями работа должна строго соответствовать проектно-сметной документации. За весь ход строительства или ремонта обязательно ведется техническая и исполнительная документации, где отражаются объемы работ, сроки их выполнения, соответствие нормативным документам.

Другая обязанность руководителя — грамотная организация процесса строительства и эксплуатации зданий. Как опытный полководец, чтобы получить максимальную

отдачу, он расставляет рабочих, механизмы и машины по своим местам. В любую погоду он присутствует на объекте, корректирует действия бригад, не допускает простой техники, вовремя перебрасывает силы на сложные участки. Обеспечивает рабочих материалами, спецодеждой, оборудованием.

Значительная часть учебного времени — это практика, работа на предприятиях соответствующего профиля. Это не только возможность хорошо узнать предприятие, специфику труда, но и пройти адаптацию на производстве и прекрасно ориентироваться в нем с первых дней работы.

Профессии, связанные со строительством и эксплуатацией зданий и сооружений, трудные и ответственные: от качества работы часто зависит безопасность и здоровье людей.

Р.В. Лекомцев,
начальник отдела архитектуры и
градостроительства
 администрации г. Лысьвы

мастер производственного участка. Выпускники успешно работают на предприятиях г. Лысьвы и других городов Пермского края.

Дорогие абитуриенты, в ЛФ ПНИПУ вас ждут отличные преподаватели, современные аудитории, прекрасная перспектива трудоустройства!

В.В. Чащин,
начальник технического отдела
технической дирекции ООО
«Электротяжмаш-Привод», к.т.н.



изготовление и обработка изделий из металла, включая предприятия малого и среднего бизнеса, научно-исследовательские институты, экспертные организации, высшие и средние учебные заведения.

За время учебы студенты получают фундаментальную физико-математическую и инженерную подготовку, овладевают компьютерными

