

## КОРОТКОЙ СТРОКОЙ...

■ В 2015 году сотрудниками, преподавателями, аспирантами и студентами ЛФ ПНІПУ было опубликовано 18 научных статей в журналах и изданиях, рекомендемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК), ещё 4 статьи будут опубликованы до конца этого года.

■ Выпущена монография Ю.А. Чурсиной "Финансовый анализ в отраслях и сферах деятельности. Черная металлургия", готовится к печати еще одна - "Финансовый анализ в отраслях и сферах деятельности. Животноводство"

■ ЛФ ПНІПУ удостоился почётного звания «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2015 года».

■ По итогам 2014-2015 гг. НИИ Мониторинга качества образования назвал ЛФ ПНІПУ высшим учебным заведением с большими стратегическими амбициями, где уделяется пристальное внимание предоставлению возможностей развития талантливой молодёжи.

■ Приказом ректора № 3164 объявляется благодарность научным руководителям студентов-победителей конкурса «Лучший научный доклад»:

Б.А. Кочневу – директору ЛФ ПНІПУ,  
З.А. Мухаевой – замдиректора по науке,  
А.А. Владыкину – завкафедрой ЕН.

Призерами конкурса стали участники гуманитарного направления:

А.С. Мингалева (гр. АЭП 13-16),  
А.В. Тарасов (гр. Э-12-16),  
С.В. Гилева (гр. ЗГМУ 11-1).

■ Команда филиала вышла в полуфинальные соревнования Северо-Восточного Европейского региона студенческого командного чемпионата мира по программированию ACM 2015-2016 гг. Место проведения – Санкт-Петербург.

Шибанов Юрий (гр. ЭВТ-12-16ЛФ);  
Нечуговских Владимир (гр. ЭВТ-12-16ЛФ);  
Царьков Владислав (гр. ЭВТ-14-16ЛФ).  
Тренер - Сергей Анатольевич Зыкин

■ 29 октября 2015 г. студенты группы А-12 Ксения Шатрабаева и Михаил Яров стали победителями Всероссийского межвузовского конкурса научно-исследовательских работ студентов (ПИЭИФ, г. Пермь).

■ В течение 2015 года главой ЛГО В.В. Шуваловым совместно с ЛФ ПНІПУ были вручены благодарственные письма школьникам "хорошистам". Вместе с этими письмами ребята получили бонусные карты, которые предоставили им следующие права при поступлении в Лисъянский филиал ПНІПУ:

■ право преимущественного зачисления при прочих равных условиях;  
■ право каждого семестр, не сдавая экзамен, получать по одному предмету положительную оценку при условии посещения занятий и текущей успеваемости на «4» и «5»;  
■ право распечатывать в библиотеке ЛФ ПНІПУ контрольные и курсовые работы со скидкой до 20% в течение всего периода обучения;  
■ право на скидку от 5 % до 10 % при обучении на курсах дополнительного образования;  
■ право на скидку 5 % дополнительно к существующим скидкам при обучении на курсах профессиональной подготовки водителей.  
■ Всего школьникам и студентам города было выдано 142 бонусных карты.

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ – ЭТО ...



Присоединяйтесь!

и традиционные праздники...



Университетская газета  
Основана 03.11.2003 г.

№ 64

Выпускник вуза и работодатель  
Начало диалога  
Из первых уст

Сегодня в СМИ принято сетовать на то, что выпускникам вузов трудно найти работу, ввиду того, что работодателям якобы требуются только опытные специалисты, много говорят о молодежной безработице, при этом коллективы промышленных

...



Виктор Анатольевич  
Кочнев,  
директор ЛФ ПНІПУ, к.п.н.,  
профессор,  
почетный работник высшего  
профессионального  
образования РФ



Ольга  
Александровна  
Хлебникова,  
директор по персоналу  
ООО "Лисъяннефтемаш"

## Абитуриенту 2016!

Не успеешь оглянуться, как подойдет к завершению еще один учебный год. Для одиннадцатиклассников этот учебный год - последний. Вскоре они станут абитуриентами. Многие уже давно решили, в какое высшее учебное заведение будут поступать, некоторым еще предстоит принять окончательное решение с выбором вуза, но и тех, и у других очень много вопросов.

Наш филиал, Лисъянский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета, работает с 1997 года. Филиал - это современное образовательное учреждение, в котором осуществляется подготовка специалистов-профессионалов. ЛФ ПНІПУ оказывает комплексные образовательные услуги, реализует многоуровневые профессиональные образовательные программы подготовки, ориентированные на решение проблем кадровой политики города Лисъя и Горнозаводского района Пермского края.

Филиал дает возможность учиться на малой родине, не уезжая от родителей, друзей, привычного хода жизни.

Учащийся школы - будущий абитуриент выбирает для себя траекторию карьеры. В первую очередь, это университет.

В 17-18 лет выбор, кем быть, вызывает определенные трудности. Есть некое видение себя в будущем, но это скорее пожелание, чем осознанный выбор. Над некоторыми довлеет чужое мнение, основанное на авторитете родителей, учителей. Студент в университете имеет возможность приложить к себе самые разные занятия - выполнение индивидуальных проектов, академических исследований. Университет отличается от школы самостоятельным выбором ключевых элементов образования.

Процесс обучения - интересный процесс. Студенты занимаются научно-исследовательской деятельностью, - это конференции, олимпиады, работа над проектами, внеучебной работой, участие в городских и краевых мероприятиях и многое, многое другое.

**Приглашаем присоединиться к дружной семье ЛФ ПНІПУ - стать нашим студентом! ЛФ ПНІПУ - твоя технология успеха!**

## Ведущие принципы ЛФ ПНІПУ

1. Наше качество образования - это показатель уровня нашей ответственности перед студентами и уважения к самим себе.
2. Творческое мышление, технологическая грамотность и сотрудничество - наш путь к успеху.
3. Интересы наших учредителей - наши интересы.
4. Вовлечённость в дела филиала сотрудников, студентов, учредителей - это наш способ работы.
5. Последовательность и честность во всем.
6. Карьера любит тех, кто учится!



ЛФ ПНІПУ -  
ТВОЯ ТЕХНОЛОГІЯ УСПЕХА!  
г. Лисьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55



## ЛФ ПНИПУ -

ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55

Руководители предприятий и организаций о выпускниках Лысьвенского филиала ПНИПУ:



Федин  
Владимир  
Геннадьевич,  
помощник генерального  
директора  
ОАО «Лысьвенский  
 завод эмалированной  
 посуды»

АЗЭП



«Профессиональная подготовка выпускника 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».



Чашин  
Виктор  
Вячеславович,  
начальник технического  
отдела технической  
дирекции ООО «Электро-  
тяжмаш-Привод», к.тн.



«ЛФ ПНИПУ - государственный вуз, в котором работают преподаватели высокой квалификации. Выпускники направления “Электроэнергетика и электротехника” успешно работают по тем специальностям, где именно знания играют первостепенную роль. Как правило, речь идет об инженерных специальностях: программисты, специалисты в области электроники, электропривода, инженеры КИПиА, инженеры - технологии».



Чебыкин  
Александр  
Петрович,  
генеральный директор  
ООО «Управление ЖКХ-  
Лысьва»



«Немало династий строителей в городе Лысьва. Возможность получить эту профессию дает лысьвенцам ЛФ ПНИПУ. Современная учебная база, грамотные преподаватели, постоянная связь с производственниками позволяют максимально грамотно подготовить специалистов необходимой квалификации».

Именно профессия строителя пользуется постоянно растущим спросом. Эти специалисты никогда не останутся на обочине жизни, и всегда смогут прокормить себя и свою семью».

**ЛФ ПНИПУ -**  
**ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!**  
**г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55**

## ЛФ ПНИПУ -

ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55

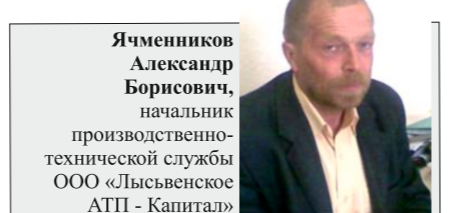
учись  
БЕСПЛАТНО!  
**Строительство**  
**Романтика  
стройки**

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.



учись  
БЕСПЛАТНО!  
**Металлургия**  
**Одна из базовых  
отраслей!**

С открытием Лысьвенского филиала ПНИПУ у желающих появился шанс без отрыва от производства повысить свой профессиональный уровень, подняться по карьерной лестнице. Здесь постоянно проводится большая работа по мониторингу необходимых для производства специалистов, благодаря чему выпускники востребованы на рынке труда в городе и за его пределами. Замечательная учебная база, грамотные преподаватели, постоянная связь с производственниками позволяют максимально четко подготовить специалистов необходимой квалификации».



Ячменников  
Александр  
Борисович,  
начальник  
производственно-  
технической службы  
ООО «Лысьвенское  
АТП - Капитал»

«Важно не только дать студентам определенный уровень теоретических знаний, но научить применять их в условиях деятельности реальных предприятий. Данный подход успешно реализуется в ЛФ ПНИПУ. Думаю, что полученная в вузе подготовка поможет выпускникам реализовать свои жизненные цели».

учись  
БЕСПЛАТНО!  
**Строительство**  
**Романтика  
стройки**

При возведении современных зданий, сооружений и коммуникаций применяют сложные конструкции, эффективные материалы и современные технологии, требующие глубоких инженерно-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 перебрасы-

развитие рынка черных металлов отражается на техническом прогрессе отраслей-потребителей металлопродукции.

Студенты-бакалавры направления Металлургия изучают следующие профессиональные дисциплины: моделирование процессов и объектов в металлургии; информационные технологии в металлургии; металлургические технологии, механика обработки металлов давлением, основы проектирование металлургических предприятий и другие. Учебным планом предусмотрены практики: учебная и производственная. Студенты получают знания процессов производства чугуна и стали, технологии обработки металлов давлением, а именно технологии трубного, кузнецко-штамповочного производства, штамповки и волочение.

Материалоемкость и энергоемкость черной металлургии стимулируют развитие целого ряда отраслей: угольной, энергетики, тяжелого машиностроения, железнодорожного и речного транспорта.

Учитывая межотраслевой характер черной металлургии, все процессы, происходящие в промышленном секторе, воздействуют на ее состояние и перспективы. И наоборот,

В.Г. Павлов,  
доцент кафедры  
Технических дисциплин

вает 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.

**В.Ф. Скрябин,  
старший преподаватель  
кафедры ТД**

## В ЛФ ПНИПУ гордятся своими студентами!

Минхайдаров Артём (гр. А-12),  
Соловьев Александр (гр. А-12)  
получают стипендию Президента  
Российской Федерации!

Ярков Михаил (гр. А-12),  
Ерискина Екатерина  
(гр. ЭВТ-13)  
получают стипендию  
Правительства  
Российской Федерации!

Стипендиаты  
ООО “Лысьванефтемаш”:  
Миронов Сергей (гр. ТМС-12),  
Чиртулов Денис (гр. ТМС-12),  
Махнев Сергей (гр. ТМС-12),  
Гаязова Евгения (гр. ТМС-12).

Стипендиаты-первокурсники  
ООО “Лысьванефтемаш”:  
Кашин Максим (гр. ТМС-15-16)  
Плотникова Надежда  
(гр. ТМС-15-16)

Стипендиаты-первокурсники  
ООО «Управление ЖКХ-Лысьва»:  
Кушанина Анна (гр. ПГС-15-16)  
Ширинкина Татьяна  
(гр. ПГС-15-16)

Стипендиаты-первокурсники  
ООО «СК Монолит»:  
Петров Денис (гр. ПГС-15-16)  
Мишланов Александр  
(гр. ПГС-15-16)

## ЛФ ПНИПУ-

ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

## Инженер всегда в моде!

Профессия инженера всегда остается актуальной. Инженер нужен на любом предприятии, где ведется изготовление и обработка изделий из металла, включая

учись  
БЕСПЛАТНО!

Компьютерные системы и комплексы

учись  
БЕСПЛАТНО!

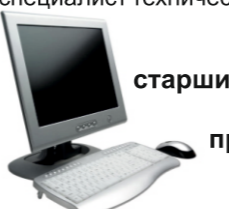
## Техник-программист

**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 подготовкой программ к отладке, сами проводят отладку и корректировку — находят и устраняют ошибки, которые, возможно,

содержатся в программе.

**Кем работать** Техники-программисты работают в вычислительных центрах, IT-компаниях, банках, образовательных учреждениях. Они 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; разрабатывают инструкции по работе с компьютерными программами, оформляют техническую документацию.

**Перспективы** Профессиональный рост программиста часто связан с



Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

СПЕЦИАЛИСТЫ,  
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 еще 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, принесет радость. Высококвалифицированные товароведы проделывают огромную работу, по удовлетворению всех наших предпочтений. Эти профессионалы способны учить 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 своем будущем, не откажется от услуг специалиста, который знает о товарах все. Так что товаровед – это еще и престиж магазина, фирмы или предприятия.

**Основные должностные обязанности товароведа включают:** прием товара по количеству и качеству, а также проверка сопроводительной документации; организация выноса товара из подсобных помещений в торговый зал; контроль и поддержание запасов товара на складе; размещение продукции на складе; проведение инвентаризации и ревизий товаров; поддержание порядка и чистоты на складе. В случае необходимости в обязанности и функции товароведа входит организация списания и возврата продукции, а также подготовка денежных средств к кассации.

**Кем могут работать выпускники этой специальности:** товароведом, товароведом-экспертом, товароведом организатором, администратором торгового зала, руководите-

лем торгового предприятия.

Наиболее востребованы представители 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.

Л.А. Стругова,  
зам. завкафедрой ГСЭ ЛФ ПНИПУ

## ЛФ ПНИПУ-

ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

предприятия малого и среднего бизнеса, научно-исследовательские институты, экспертные организации, высшие и средние учебные заведения.

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

учись  
БЕСПЛАТНО!

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

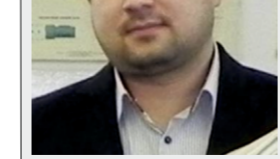
**Выпускник направления Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Иван Хасанов**

Вожаков  
Александр  
Михайлович,  
выпускник 2012 г.

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

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

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



## Карьера высот!

«За годы учёбы в ЛФ ПНИПУ я получила 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, крова или работы, но образование, по моему мнению, это то, что у нас никто никогда не отнимет»



Михайлова  
Ирина Тахировна,  
выпускник 2014 г.  
Магистрант 2 курса  
магистратуры  
ПНИПУ по  
специальности  
«Автоматизированные  
системы управления»

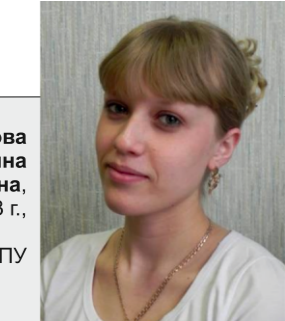
Хорошие специалисты востребованы всегда и везде!

«Воспоминания о времени учебы в ЛФ ПНИПУ у меня остались только хорошие. Всё, что я вынес из стен филиала, помогло мне в становлении сначала как инженера-технолога, а затем как заместителя генерального директора по производству. Выпускников направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» с большим нетерпением ждут на предприятиях города. Хорошие специалисты востребованы всегда и везде!»

## 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!»

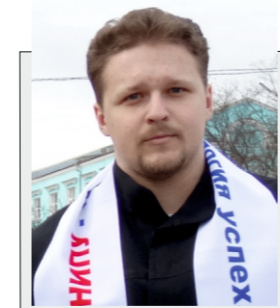


Карпова  
Ирина  
Владимировна,  
выпускница 2013 г.,  
ЛФ ПНИПУ

## Аккуратность, надежность, трудолюбие!

«Не думайте, что технология машиностроения – сугубо мужское занятие. На промышленных предприятиях в конструкторских, технологических отделах и в службах качества больше пятидесяти процентов персонала – лица женского пола. Руководители служб и работодатели ценят в них аккуратность, надежность, трудолюбие, терпение и многие другие, полезные для работы качества, в которых они зачастую превосходят мужчин.

Я же, закончив обучение, пришла работать в ЛФ ПНИПУ. Сегодня я работаю в учебно-методическом отделе, получаю второе высшее образование».



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

Наука – лучший способ удовлетворения личного любопытства за государственный счет

Л.А. Арцимович

«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 оставаться работать в вузе. Былые заслуги на поприще научной работы позволили поступить в аспирантуру ПНИПУ, на данный момент работаю над диссертацией по одному из приоритетных направлений исследований вуза».

## ЛФ ПНИПУ -

ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55

## Профессиональное образование: правоведение и правоохранительная деятельность

«ПРАВО, СЛУЖАЩЕЕ МЕРИЛОМ СПРАВЕДЛИВОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ НОРМОЙ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ»

Аристотель



Для того чтобы понять, в каком направлении необходимо сегодня развивать общественные отношения в современной России, следует обратить пристальное внимание на

## Профессиональное образование: сервис

**ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕРАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ЛЮДЕЙ – ЗАДАЧИ СПЕЦИАЛИСТА СЕРВИСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Чему учат.** Сервисологии, сервисной деятельности, менеджменту и маркетингу в сервисе, товароведению потребительских товаров, правовому обеспечению в сервисе, бухгалтерскому учету, а также профессиональной этике и этикету, общей и профессиональной педагогике, педагогическим технологиям.

Сервис сегодня – это деятельность, имеющая большое будущее. Люди, пришедшие в эту область экономики, будут работать в приоритетной сфере на протяжении многих десятилетий.

Сфера сервиса многогранна и включает в себя много направлений по видам предоставляемых услуг: банковские, связь, гостиничные, туризм, ремонт помещений, ателье, парикмахерские услуги, клубная и развлекательная

необходимость распространения правовых знаний.

Цели и содержание реформирования правоохранительной функции государства подразумевают наличие активного гражданского-правового общества. Для того чтобы осуществить эти цели необходимо организация подготовки специалистов актуальной идеологии.

Организация учебного процесса, государственный образовательный стандарт ООП ВПО предполагает всестороннее развитие личности, готовность к работе по повышению эффективности правового просвещения и правоохранительной деятельности.

Выпускники профиля «Правоведение и правоохранительная деятельность» могут работать в качестве: специалиста в области правозащитной деятельности; специалиста системы правоохранительных органов; консультанта по правовым вопросам в учреждениях и организациях, в том числе и в образовательных, а также органов управления образованием; инспектора, руководителя специальных подразделений, связанных с профилактикой правонарушений; специалиста по договорной работе; помощника

О.В. Очиченко,  
декан ФВО ЛФ ПНИПУ

индустрия и др., это говорит о широте и распространенности профессиональной деятельности. Получив образование специалиста в сфере обслуживания и сервиса, Вы получаете возможность реализовать себя в будущем на огромном, малоосвоенном рынке сервиса, рекреации и туризма. Ведь человек будущего всё больше нуждается в разнообразных услугах: социальных (образование, здравоохранение, др.), деловых (информационные, референтские, др.), личных (досуговые, бытовые, туристические).

**Именно поэтому в последнее время специалисты, в области сервиса входят в ТОП-10 профессий будущего.**

Да, получив такую профессию, Вы превзойдёте по своей полезности журналистов и маркетологов. И пока будут активно появляться салоны красоты, фитнес-центры, свои рестораны и многое другое, эту профессию никто не рискнёт списать со счетов.

**СПРОС НА ЛЮДЕЙ, ТРУДЯЩИХСЯ В ЭТОЙ СФЕРЕ, БУДЕТ ЕЖЕГОДНО ТОЛЬКО ВОЗРАСТАТЬ!**

Ю.А. Чурсина,  
к.э.н., завкафедрой ГСЭ

## 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

общеобразовательных дисциплин студенты «Экономики и бухгалтерского учета» изучают основы экономической теории, организацию и технологию отрасли, микроэкономику, теорию бухгалтерского учета и т.д. Также будущие бухгалтеры осваивают специализированные компьютерные программы, в том числе и 1С: Бухгалтерия, электронные таблицы и базы данных.

**Кем работать** Специалист со средним профессиональным образованием может претендовать на позиции младшего бухгалтера или экономиста.

Обычно этот уровень образования устраивает небольшие коммерческие фирмы, которым одного бухгалтера для ведения отчетности не хватает, а нескольких специалистов с высшим образованием они позволят себе не могут. Другой вариант трудоустройства —

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.

Н.С. Гужавина,  
преподаватель ФСПО



## 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

уникальная навигационная система, собираемая японской компанией «Honda» ([www.neuropower.de/ris/](http://www.neuropower.de/ris/), [www.orc.ru/~stasson/menu.html](http://www.orc.ru/~stasson/menu.html)). различные 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, придут 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.

Нечуговских Владимир,  
студент гр. ЭВТ-12,  
участник полуфинала чемпионата мира  
по спортивному программированию,  
г. Санкт-Петербург, 2015 г.

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 кольбелем 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,

что осталось».

На вопрос: «Что делать?» великий учёный заявил: «Собирать малышек, 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.Г. Лопатин,  
зам. завкафедрой ЕН по направлению  
«Электроэнергетика и  
электротехника»,  
доцент



Прикладной бакалавриат ориентирован на овладение практическими навыками работы на производстве, в сочетании с серьёзной теоретической подготовкой. При этом объём практической части программы, включая лабораторные и практические занятия, учебную и производственную практику, составляет не менее половины всего времени, отведённого на обучение. Другими словами, задача прикладного бакалавриата – сделать так, чтобы вместе с дипломом о высшем образовании молодые люди получали полный набор знаний и навыков, необходимых для того, чтобы сразу же, без дополнительных стажировок, начать работать по специальности.

Сайт Министерства образования и науки РФ

## ЛФ ПНИПУ -

ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

г. Лысьва, ул. Ленина, 2, т. 8 (34249) 6 12 55

## Информатика и вычислительная техника

УЧИСЬ  
БЕСПЛАТНО!

**Информатика —  
правильный выбор XXI века,  
надежные инвестиции в  
успешное будущее...**

уникальная навигационная система, собираемая японской компанией «Honda» ([www.neuropower.de/ris/](http://www.neuropower.de/ris/), [www.orc.ru/~stasson/menu.html](http://www.orc.ru/~stasson/menu.html)). различные 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, придут 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.

Нечуговских Владимир,  
студент гр. ЭВТ-12,  
участник полуфинала чемпионата мира  
по спортивному программированию,  
г. Санкт-Петербург, 2015 г.

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 кольбелем 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,

что осталось».

На вопрос: «Что делать?» великий учёный заявил: «Собирать малышек, 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.Г. Лопатин,  
зам. завкафедрой ЕН по направлению  
«Электроэнергетика и  
электротехника»,  
доцент



Прикладной бакалавриат ориентирован на овладение практическими навыками работы на производстве, в сочетании с серьёзной теоретической подготовкой. При этом объём практической части программы, включая лабораторные и практические занятия, учебную и производственную практику, составляет не менее половины всего времени, отведённого на обучение. Другими словами, задача прикладного бакалавриата – сделать так, чтобы вместе с дипломом о высшем образовании молодые люди получали полный набор знаний и навыков, необходимых для того, чтобы сразу же, без дополнительных стажировок, начать работать по специальности.

Сайт Министерства образования и науки РФ