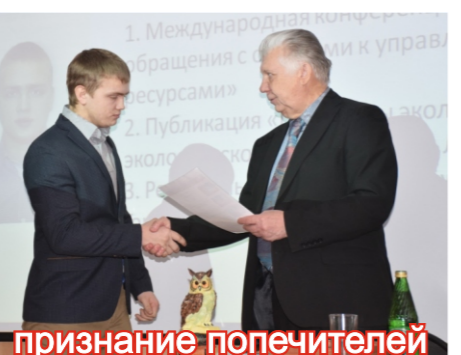
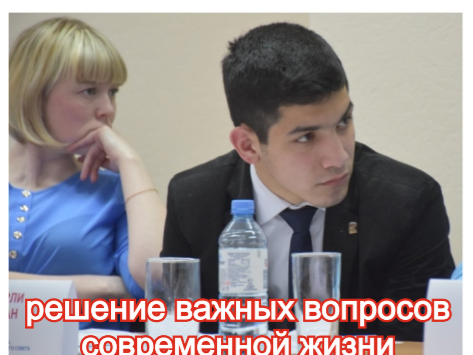
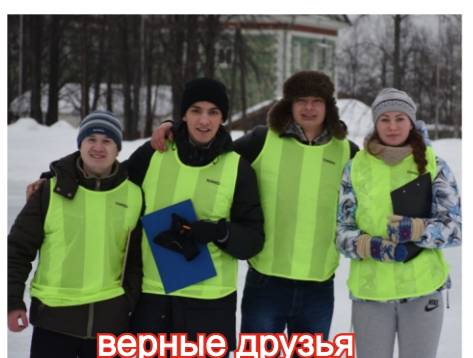
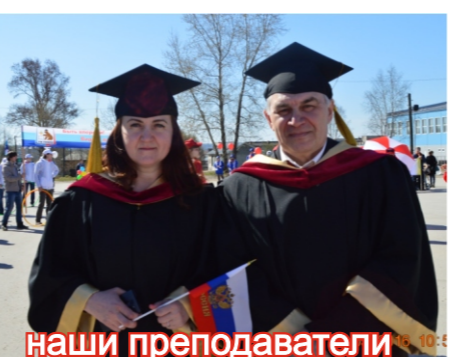
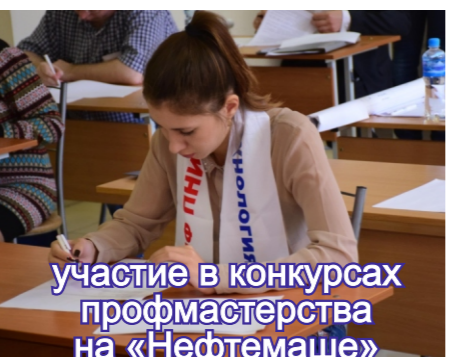
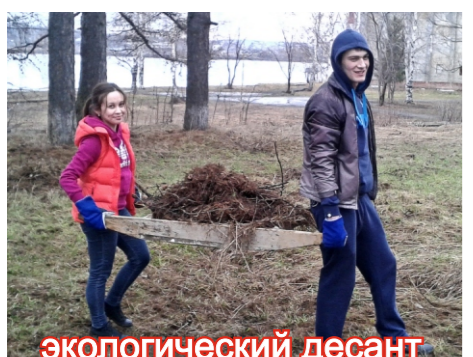
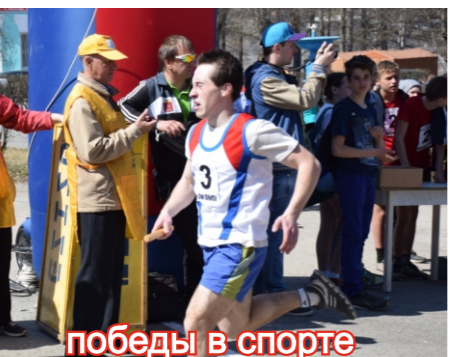
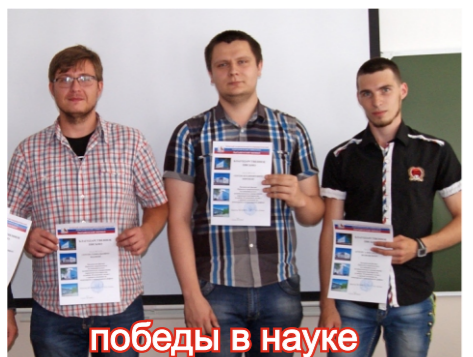
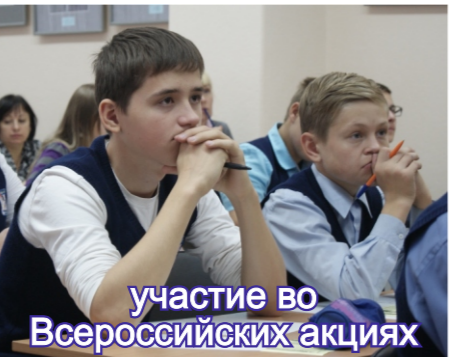
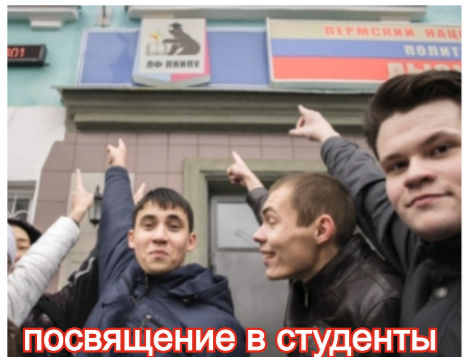


СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ – ЭТО ...



СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК СПЕЦВЫПУСК

Реч аспера ad astra
Через тернии к звездам



Университетская газета
Основана 03.11.2003 г.
№ 70
25 марта 2017 г.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ!

Студенты Лысьвенского филиала ПНИПУ,
стипендиаты Правительства РФ



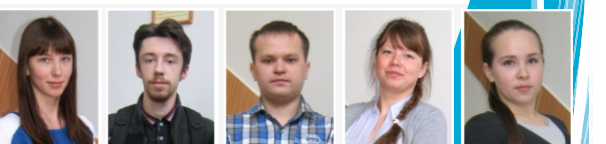
Лопатина Анна Алексеевна, гр. БИВТ-10-1
Шмаков Евгений Сергеевич, гр. БЭЛ-10-2
Насурдинов Алмаз Наильевич, гр. ИВТ-09-1

2012-2013 уч. год



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

2013-2014 уч. год



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

2014-2015 уч. год



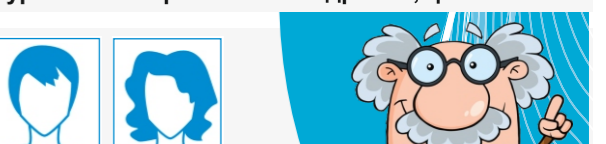
Ерискина Екатерина Викторовна, гр. ЭВТ-13-16
Шатрабаева Ксения Александровна, гр. А-12-16
Ярков Михаил Андреевич, гр. А-12-16

2015-2016 уч. год

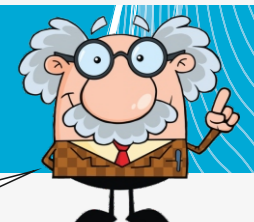


Царьков Владислав Сергеевич, гр. ЭВТ-14-16
Турчина Екатерина Александровна, гр. КСК-15-1спо

2016-2017 уч. год



Здесь может быть твоя фотография!





Екатерина
Турчина,
студентка группы
КСК-15-1спо

Мой любимый филиал!

«Студент»... каждый произносил это слово. Но ты не поймешь его значения, пока не станешь студентом. Твое представление о студентах по рассказам знакомых или по фильмам, не

Университет глазами первокурсников

В 2016 году филиал впервые набрал 2 группы среднего профессионального образования после 9 классов. Вот что думают о своих первых месяцах учебы новоиспеченные студенты.

Позади волнительные моменты окончания школы: последний звонок, сдача ОГЭ, выпускной, выбор дальнейшего пути – куда пойти учиться.

И вот мы уже не школьники, а студенты. Чем запомнились нам первые два месяца учебы? Какие трудности и радости мы испытали?

Первые два месяца выдались волнительными. Пришлось привыкать к новым учебным требованиям, препода-



Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

САМАЯ «ХОДОВАЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Чему учат Выпускники строительных специальностей долгое время были и остаются очень востребованными на рынке труда. Поэтому самой «ходовой» специальностью СПО является «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». После 9 классов предстоит учиться 3 года 10 мес. Студенты этой специальности изучают общегуманитарные и естественнонаучные дисциплины, такие как математика и информатика, основы экономики и техническая механика, электротехника и электроника, а также целый ряд профильных дисцип-



лин. В образовательной программе предусмотрены стажировки на реальных объектах. Выпускники специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» умеют разрабатывать проектно-сметную документацию; возводить здания, сооружения, инженерные коммуникации и санитарно-технические системы; реконструировать строительные объекты.

Кем работать Выпускники специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» получают квалификацию «техник», и, как правило,

становятся прорабами. Специалисты в области строительства являются достаточно высокооплачиваемыми.

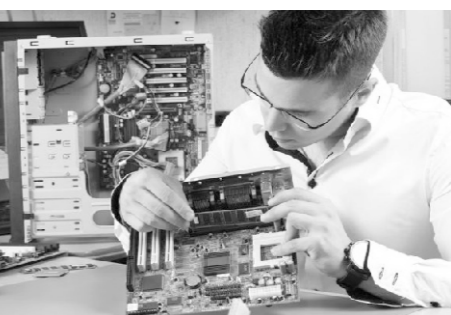
Перспективы Прорабы могут работать в строительных компаниях, ремонтных фирмах, организациях-подрядчиках. Не стоит бояться высокой конкуренции с коллегами с высшим образованием, поскольку среднее специальное образование больше ориентировано на практические занятия. А большинство работодателей предпочитают иметь дело со специалистами, имеющими практические навыки и опыт работы.

Д.С. Балабанов,
зав. кафедрой ТД,
к.т.н

центры от нападок хакеров; разрабатывают инструкции по работе с компьютерными программами; оформляют техническую документацию.

Перспективы Профессиональный рост программиста часто связан с освоением новых приемов и способов программирования, ведением более крупных проектов. Техник-программист может освоить смежные специализации – администратор баз данных, системный администратор, веб-дизайнер. Любой из этих специалистов при наличии необходимой квалификации и опыта работы пользуется огромным спросом на рынке труда. Начальная позиция для выпускника – программист или специалист технической поддержки.

М.И. Конюхов,
зам. зав. кафедрой ЕН,
к.т.н, доцент

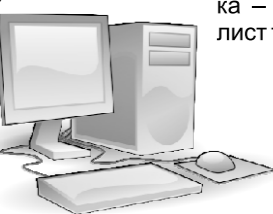


Компьютерные системы и комплексы

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; защищают компьютерные

Электроснабжение

Между прошлым и будущим

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 копыбелью 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!»

Описание

Учебная программа будущих специалис-



Экономика и бухгалтерский учет

САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

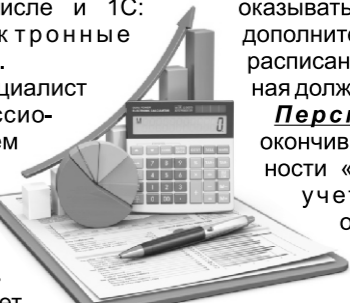
Чему учат «Экономика и бухгалтерский учет» – самая популярная экономическая специальность СПО. Это и не удивительно: ни одно предприятие не функционирует без организации бухгалтерского учета. Специальность можно получить на базе 11 классов. Выпускникам колледжа присваивается квалификация «бухгалтер». 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

общественных 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 и 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 позволить 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.



А.А. Владыкин,
зам. зав. кафедрой ЕН,
к.э.н, доцент