



Министерство образования и науки России

Лицензия 90Л01 0009285

от 30.06.2016 г. (бессрочная)

Государственная аккредитация № 1429 от 10.02.2012 г.

Специальность 09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

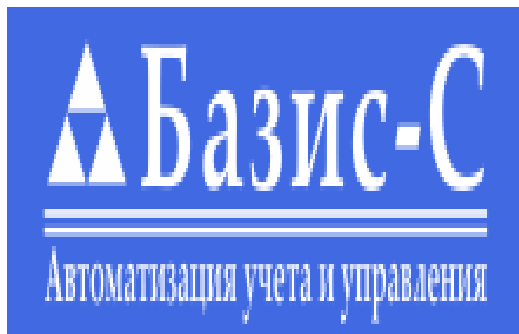
Выпускники специальности

могут работать:

- техником по компьютерным системам;
- оператором ЭВМ;
- системным администратором;
- наладчиком аппаратно-программных систем
- на предприятиях различных сфер экономики и разных форм собственности.

Сроки обучения:

- очная форма обучения (на базе 9 классов) – 3 года 10 месяцев;
- заочная форма обучения (на базе 11 классов) – 3 года 10 месяцев.



ООО «Базис-С»



**ООО «Электротяжмаш -
Привод»**

Сертифицировано «РУССКИМ РЕГИСТРОМ»



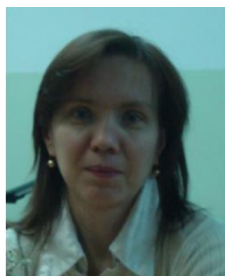


**В реализации образовательной программы
участвуют ведущие преподаватели ПЦК
естественнонаучных дисциплин: имеющие высшую
катеорию > 10%, первую категорию > 60%.**



**Кирюхин
Валентин
Юрьевич**
канд. физико-
математических
наук, доцент

«Каждый сотрудник даже самого маленького офиса ежедневно сталкивается с огромным количеством различной техники и обеспечить ее бесперебойную работу может только профессионал своего дела. Таким незаменимым специалистом вы можете стать, получив образование в ЛФ ПНИПУ»



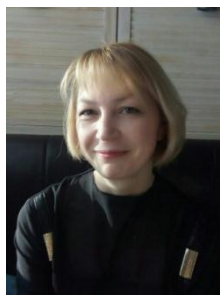
**Федосеева
Елена
Леонидовна**
Председатель ПЦК ЕНД,
преподаватель
I категории,

«Студенты имеют возможность заниматься научной работой, участвуют в региональных и российских конференциях»



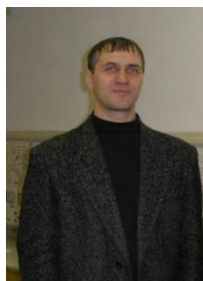
**Лопатин
Валерий
Георгиевич,**
доцент кафедры ЕН

«Специальность КСК - это перспективная и быстро прогрессирующая сфера применения своих знаний»



**Вилькова
Лариса
Геннадьевна,**
преподаватель

«Студенты специальности 230113 обучаются в современных компьютерных лабораториях, что поможет им в дальнейшем профессиональной деятельности»



**Нечаев
Сергей
Александрович,**
зав. лаб.
электротехнических
дисциплин

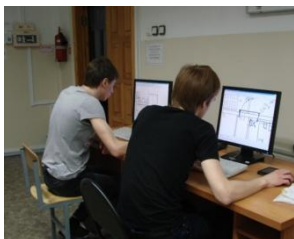
«После окончания факультета среднего профессионального образования студенты имеют возможность получения высшего образования в ЛФ ПНИПУ»

ЛФ ПНИПУ – ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА !





Учебный процесс реализуется в 4 корпусах ЛФ ПНИУ, в 10 кабинетах и 5 лабораториях, из них



Компьютерный класс

Все компьютеры оснащены современными процессорами, имеют выход в Интернет, программное обеспечение: Electronic WorkBench; Компас 3D, Quartus, Acronis, VmWare Player и др.



Лаборатория Электротехнических дисциплин закреплены дисциплины учебного плана: основы электротехники; электротехнические измерения; метрология, стандартизация и сертификация



Лаборатория Схемотехники

закреплены дисциплины учебного плана: прикладная электроника, цифровая схемотехника, микропроцессорные системы

Основные социальные партнеры ПЦК по реализации содержания ООП, на которых студенты проходят производственное обучение:



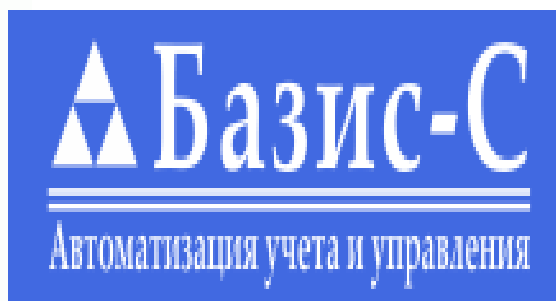
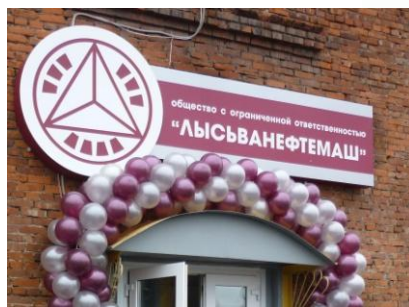
ООО
«Электротяжмаш-Привод»



Федеральная
налоговая служба



ОАО «Лысьвенский
завод эмалированной
посуды»



Сертифицировано «РУССКИМ РЕГИСТРОМ»

Студенты говорят о специальности «Компьютерные системы и комплексы»



Наумова Анастасия,
студентка группы КСК 16-1спо:

«Заканчивая 11 классов, нужно было определить своё будущее. Поэтому передо мной встал вопрос: «Куда поступить?» Взвесив все «за» и «против», мой выбор остановился на ЛФ ПНИПУ специальности «Компьютерные системы и комплексы». Проучившись год я могу сделать вывод, что свой выбор сделала правильно. Полученное образование гарантирует мне в жизни много перспектив»



Выгинной Егор,
студент группы КСК-16-1спо:

«Мой выбор поступления в ЛФ ПНИПУ основан на увлечении к информатике и поэтому я поступил на специальность «Компьютерные системы и комплексы». Занятия проходят интересно, кабинеты и лаборатории оснащены хорошо, а также нравятся внеучебные мероприятия. Сейчас я понимаю, что сделал правильный выбор, поступив в ЛФ ПНИПУ»



Турчина Екатерина,
студент группы КСК-16-1спо:

«Современный мир невозможно представить без компьютерной техники и информационных технологий. Получив специальность, я буду востребована в любой отрасли. А годы, проведенные в стенах ЛФ ПНИПУ навсегда останутся в памяти светлыми и незабываемыми»

**Наши выпускники специальности
«Компьютерные системы и комплексы»
о Лысьвенском филиале**



**Новоселова Вероника Игоревна,
выпускница группы ВТ-08-1:**

«Образованием, полученным в ЛФ ПНИПУ, полностью довольна. В филиале работает высококвалифицированный преподавательский состав, который всегда доброжелателен к студентам. Могу с уверенностью сказать, что я получила хорошую базу знаний для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности»



**Грачев Эдуард Игоревич
выпускник группы ВТ-09-1:**

«Знания и навыки, полученные в период учебы пригодились в моей профессиональной и повседневной жизни. Особая благодарность преподавателям, без помощи которых учеба была бы гораздо сложнее. В ЛФ ПНИПУ не забывают и про внеучебные мероприятия, которые помогают сблизить коллектив»



**Кислых Кристина Юрьевна,
выпускница группы ВТ-09-1:**

“Три года, прожитые в стенах ЛФ ПНИПУ не остались пустыми, а запомнились как самые позитивные, веселые, настоящие студенческие годы!”

ЛФ ПНИПУ – ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!



Руководители предприятий и организаций о наших выпускниках

09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы



Просвирнин Дмитрий Геннадьевич

Генеральный директор
ООО «Информ-Сервис»

«Бурное развитие электронно-вычислительной техники, устройств, внедрение передовых технологий на все предприятия породило необходимость в специалистах, способных обслуживать и ремонтировать эту многочисленную технику. В данной специальности соединены две составляющие вычислительной техники: аппаратная (изучение электронной и цифровой техники) и программная (осваивание языков программирования, информационных технологий и систем)».



Ворончихин Александр Михайлович

Заместитель директора
ООО «Теле-Видео-Системы»

«С каждым годом скорость развития электронной техники возрастает, и, несомненно, результаты прогресса в этой области превзойдут все наши ожидания. Поэтому получать образование в сфере компьютерных технологий идут умные и амбициозные молодые люди.

Одна из молодых профессий на рынке труда - ТЕХНИК ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ СИСТЕМАМ. И конечно особенно востребованы такие специалисты в период глобального перехода на цифровое телевидение».

Доступность – качество – востребованность!