



permский
политех

ЛЫСЬВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

Per aspera ad astra
Через тернии к звездам

Светоъ

Университетская газета
Основана 03.11.2003 г.
Спецвыпуск
Июнь, 2024 г.

Абитуриенту—2024



Дорогие абитуриенты!

Уважаемые родители выпускников школ, лицеев, колледжей и техникумов!

За 26 лет своей деятельности ЛФ ПНИПУ подготовил более 6 тысяч специалистов, успешно работающих во всех основных отраслях экономики не только Пермского края, но и России.

Сегодня в вузе сформированы высокий научный и кадровый потенциал, достойная материально-техническая база, получают развитие современные технологии обучения.

Филиал предоставляет студентам возможность обучения по программам дополнительного образования, пройти переподготовку, одновременно получая два диплома. Педагоги ориентированы на качественную подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда не только Пермского края, но и России, мотивированных на получение высшего образования, постоянное совершенствование своих компетенций, умений и знаний.

В ЛФ ПНИПУ созданы все условия и для учебы, и для интересной, насыщенной творчеством, повседневной студенческой жизни. Приглашаем вас стать студентами нашего филиала.

Глава администрации ЛГО
Никита Федосеев, председатель
Попечительского совета ЛФ ПНИПУ

Наша Доска почета



Богданов
Михаил



Мезенцева
Дарья



Попов
Денис



Кузьмичева
Варвара



Хорощ
Игорь



Летова
Александра



Ярошевич
Даниил



Здесь может быть твоя
фотография

Мы зовем к себе лучших!

Знакомьтесь! Вот они, герои нашей Доски почета!

Эти студенты имеют высокий средний балл по результатам се- местра, активны на занятиях и во внеучебной деятельности.

Михаил БОГДАНОВ (направление «Информатика и вычисли- тельная техника») получает губер- наторскую стипендию, участвует в краевых олимпиадах по информа- тике, математике, физике и даже английскому языку.

Даниил ЯРОШЕВИЧ (направление «Промышленное и гражданское строительство») - стипендиат правительства Пермского Края.

Все мероприятия, акции, проек- ние машиностроительных произ- ты, в которых участвует студентка АLEXANDRA LETOVA («Технология ся наукой, имеет публикации, ак- машиностроения»), невозмож- тивно участвует в проектной дея- перечислить. Она участница и тельности.

танцевального коллектива, и поис- кового движения России, и студен- ческого трудового отряда, волон- тер, юнармеец и староста группы. Студентка Варвара КУЗЬМИЧЕВА (направление «Строительство и танцевального коллектива, и поис- кового движения России, и студен- ческого трудового отряда, волон- тер, юнармеец и староста группы. Студентка Варвара КУЗЬМИЧЕВА (направление «Строительство и

эксплуатация зданий и сооруже- ний») – отличница в учебе и актив- но занимается спортом: играет за нашу баскетбольную команду.

Дарья МЕЗЕНЦЕВА («Конструк- торско-технологическое обеспечен-

«Профессиональное обучение») выступает с научными докладами, участвует в международных фору- мах, побеждает в профильных кон- курсах по праву.

Денис ПОПОВ (специальность «Электроснабжение») отличник, всегда учился на 5. Получает повышенную стипендию. Участник олимпиад и конкурсов профессио- нального мастерства.

Официально

Жить и трудиться на малой родине



Губернатор Пермского края Дмитрий МАХОНИН провёл рабочую встречу с и.о. ректора Пермского национального исследовательского политехнического университета Антоном ПЕТРОЧЕНКОВЫМ.

Дмитрий Махонин подчеркнул, что ПНИПУ - по праву главный технический вуз Прикамья:

- Он готовит кадры для машиностроения, нефтегазовой отрасли и отрасли добычи и переработки полезных ископаемых, - акцентировал внимание губернатор.

- Политех регулярно занимает лидирующие позиции во всероссийских рейтингах вузов и важно их укреплять и повышать.

Также вузу важно пересмотреть контрольные цифры приёма с учё-

том наиболее востребованных специальностей, предусмотреть создание и обновление образовательной инфраструктуры учреждения: отремонтировать общежития, учебные здания.

Об этих возможностях также заявил глава государства во время послания к Федеральному Собранию РФ.

Антон Петроченков поблагодарил губернатора и краевые власти за поддержку:

- В том числе и благодаря вам мы взаимодействуем с ведущими вузами России, привлекаем лучших преподавателей.

Сотрудничаем со школами нашего региона, чтобы помочь ребятам определиться с профессией и обучить их наиболее востребованным специальностям.

На базе Политехнической школы планируется открытие новых направлений.

Отдельную работу ведём с предприятиями региона по трудоустройству выпускников – важно, чтобы ребята оставались жить и трудиться в Пермском крае.

И.о. директора ЛФ ПНИПУ Виктор Кочнев:

- Лысьвенский филиал тесно сотрудничает с ведущими промышленными предприятиями округа. В его попечительский совет входят 11 работодателей – руководите-

лей крупных предприятий и организаций Лысьвы и Чусового. Они активно вовлечены в процесс подготовки кадров.

В ЛФ ПНИПУ традиционно сохраняется много бюджетных мест по востребованным предприятиями инженерно-техническим, строительным, компьютерным, гуманитарным направлениям обучения. И поступить в вуз на бюджетные места есть возможность у многих выпускников как школ, так и колледжей, техникумов. Сегодня в филиале учится почти тысяча студентов.

Важно, что в наш университет могут поступить и выпускники девятых классов, чтобы получить качественное среднее профессиональное образование. Поступление на специальности СПО доступно без экзаменов, по среднему баллу аттестата. В плане приёма 2024 года – более 60 бюджетных мест в рамках реализации проекта непрерывного профес-

сионального образования «колледж–вуз».

Нашим выпускникам СПО предоставляется возможность продолжить обучение по программам высшего образования, поступив на любое направление без ЕГЭ, по внутренним тестам. В 2024 году план приёма - 157 мест, финансируемых из бюджета государства. Активно заключаем договоры на целевое обучение. Этот инструмент позволит обеспечить предприятия высококвалифицированными кадрами и продолжить развитие территории.

По материалам газеты
«Искра» (23.05.2024)

Фото с сайтов губернатора
Пермского Края и ЛФ ПНИПУ



Абитуриенту

Направление «Строительство»

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

Обучаясь в вузе, студент знает 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. В ходе строительства или ремонта обязательно ведется техническая и исполнительная документация, где отражаются объемы работ, сроки их выполнения, соответствие нормативным документам.

Поэтому значительная часть принятательской деятельности и учебного времени – это практика, многое другое, чему научат преподаватели кафедры технических дисциплин. Это не только возможность хорошо узнать предприятие, специфику труда, но и пройти адаптацию на производстве и прекрасно ориентироваться в нем с первых дней работы. Наши студенты уже на старших курсах отделения СПО могут сдать демонстрационный экзамен и получить рабочую профессию штукатурка 2 и 3 разрядов.

Сегодня это направление затрагивает не только физический процесс создания зданий и сооружений, но и работу в роли архитектора и проектировщика гражданских, промышленных зданий, моделирование и расчет конструкций в программном обеспечении с использованием BIM-технологий. Оно предполагает освоение навыков пред-

работы 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. Наши студенты уже на старших курсах отделения СПО могут сдать демонстрационный экзамен и получить рабочую профессию штукатурка 2 и 3 разрядов.

Сегодня это направление затрагивает не только физический процесс создания зданий и сооружений, но и работу в роли архитектора и проектировщика гражданских, промышленных зданий, моделирование и расчет конструкций в программном обеспечении с использованием BIM-технологий. Оно предполагает освоение навыков пред- трудничают с руководителями строительных организаций и хорошо представляют состояние отрасли в районе, видят большой запрос территории на специалистов строительного дела.

**Анатолий Владыкин,
доцент кафедры технических
дисциплин, к. эк. наук**



Чему учатся студенты направления «Строительство»?

- Обучаясь в ЛФ ПНИПУ на направлении «Промышленное и гражданское строительство», стремлюсь глубже узнать особенности некоторых программ, связанных с 3D проектированием зданий.

В дальнейшем собираюсь посвятить себя изучению и совершенствованию технологий BIM (Building Information Modeling). Хочу создавать многомерные модели зданий, которые включали бы не только визуальные, но и функциональные, экономические и экологические аспекты. Надеюсь, что это позволит мне, и моим будущим коллегам значительно улучшить взаимодействие между архитекторами, заказчиками и конечными пользователями, сделать сам процесс проектирования более понятным и доступным. Желала бы открыть для себя новые горизонты для экспериментов с формой, пространством и функциональностью.

Татьяна Онтина, студентка группы ПГС-23-16 ЛФ ПНИПУ

- Основную часть работы можно понять только из опыта, который приходит со временем. Все начинается с чтения проекта и чертежей. С этим проблем не было, курсовые проекты дали этот навык. А со-

ставлению исполнительной документации, актов входного контроля и остальной работе обучает коллектив, с которым мне очень повезло.

Моя трудовая деятельность началась с первого курса СПО в вечернее время, но именно по специальности - с третьего курса уже на «вышке». С начала трудоустройства прошло чуть больше года. Сперва я помогала остальным инженерам, и на мне не было большой ответственности. Сейчас я веду само- стоятельно объект (составление исполнительной документации) и

- После окончания ЛФ ПНИПУ в 2022 году я поступил в магистратуру ПНИПУ по направлению «Архитектурное проектирование и территориальное планирование». Дальше планирую работать в одной из проектных организаций.

Получая в ЛФ ПНИПУ степень бакалавра по направлению «Промышленное и гражданское строительство», мог рассчитывать на должности сметчика, инженера технического надзора, проектировщика, прораба. Несколько строительных организаций в Лысьве предлагали трудоустройство с перспективой карьерного роста, но желание получить степень магистра определило мой дальнейший выбор.

«Промышленное и гражданское строительство» - это уникальное направление, которое предоставляет большие перспективы для будущей работы.

Наталья Карпушенко,

**студентка ЛФ ПНИПУ, инженер
ПТО ООО «Промстрой»**

**Андрей Плюснин,
выпускник ЛФ ПНИПУ**

Абитуриенту

Информатика и вычислительная техника

Информационные технологии для производства и бизнеса

В современном мире информационные технологии играют ключевую роль в развитии и успешном функционировании предприятий.

Они позволяют автоматизировать рутинные задачи, оптимизировать расходы, увеличивать производительность и прибыль, а также улучшать клиентский сервис и репутацию компании.

Преимущества использования ИТ в бизнесе включают эффективное использование ресурсов, автоматизацию процессов, сокращение расходов,



улучшение коммуникации внутри компании и с аудиторией, а также проходят здесь производство, проектирование и разработку новых продуктов и услуг.

В производстве ИТ позволяют эффективно планировать производственные процессы, управлять запасами и оптимизировать логистику. В управлении предприятием ИТ применяются для быстрого поиска и найма сотрудников, оценки их эффективности и контроля рабочего времени.

Таким образом, информационные технологии являются неотъемлемой частью успешного развития предприятия, обеспечивая рост, масштабирование и прогресс компании.

Получить профессиональное образование в области ИТ можно в ЛФ ПНИПУ. Ежегодно на завод приходят работать выпускники направления «Информатика и вычислитель-

тельство Государственной экзаменационной комиссии и ежегодно убеждаюсь, насколько качественных специалистов выпускает филиал.

Выпускники способны разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов, базы данных, обосновывать свои проектные решения, выполнять профилактику вычислительного оборудования, применять методы моделирования и математического анализа в своей профессиональной деятельности.

**Дмитрий Дубовицкий,
менеджер отдела
корпоративных систем
ООО «ММК Информ-сервис»**

Четыре причины стать айтишником...

В современном мире, где технологии проникают во все сферы жизни, выбор профессии становится ключевым шагом для определения своего будущего. Для меня этот выбор был очевидным – я решил получить ИТ-образование. Почему? Вот несколько причин.

Во-первых, динамичность и разнообразие. Мир ИТ постоянно меняется и развивается. В нем всегда найдется что-то новое для изучения и освоения. Это позволяет постоянно расти профессионально и личностно, не застывая на месте.

Во-вторых, возможности для карьерного роста. ИТ-индустрия предлагает широкий спектр возможностей для развития карьеры – от программиста до аналитики данных, от системного администратора до разработчика искусственного интеллекта. Это означает, что есть возможность выбрать направление, которое соответствует моим интересам и способностям.

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 выпускника – программист или специалист технической поддержки.

В-третьих, гибкость и свобода. Работа в ИТ-сфере часто предполагает гибкий график и возможность работы удаленно. Это позволяет мне управлять своим временем более эффективно и сочетать работу с другими интересами и обязанностями.

Наконец, значимость и влияние. ИТ-технологии проникают во все сферы жизни и играют ключевую



роль в решении многих глобальных проблем. Работа в ИТ дает возможность вносить вклад в развитие общества и делать мир лучше.

Таким образом, мой выбор обусловлен не только перспективами карьерного роста и финансовой стабильности, но и желанием постигать новые знания, иметь свободу выбора и влиять на окружающий мир. И все это я могу получить в ЛФ ПНИПУ.

Артем Шуман, выпускник группы КСК9-18-1спо, студент группы ЭВТ-23-16

Абитуриенту

Электроэнергетика и электротехника

Ваш путь к успешной карьере

Мы живем в мире, который каждый день становится все более зависимым от электроэнергии. Без нее невозможно представить себе нашу современную жизнь, будь то освещение, обогрев, транспорт или коммуникации.



Именно поэтому профессия в области электроэнергетики и электротехники является одной из самых перспек-

тивных и востребованных.

Почему выбор этой профессии может стать вашим путем к успешной карьере?

Во-первых, профессия в области электроэнергетики и электротехники предоставляет множество возможностей для профессионального роста и развития. Современные технологии и постоянное развитие в этой отрасли требуют высококвалифицированных специалистов, которые способны разрабатывать и внедрять новые энергосберегающие технологии, а также обеспечивать эффективное функционирование энергетических систем.

Во-вторых, работа в области электроэнергетики и электротехники даст возможность работать на передовых предприятиях. Большие энергетические компании и производители электротехнического оборудования всегда нуждаются в высококвалифицированных специалистах, которые способны обеспечить надежное и безопасное функционирование электроустановок.

На таких предприятиях можно

будет работать с новейшими технологиями и получать достойное вознаграждение за труд.

В-третьих, электроэнергетика и электротехника - это область, которая является ключевой для развития экологически чистых источников энергии.

В условиях изменения климата и необходимости снижения выбросов парниковых газов энергетические системы, основанные на возобновляемых источниках энергии, становятся все более важными. Работа в этой области позволит вам вносить свой вклад в борьбу с изменением климата и создавать более устойчивое будущее для нашей планеты.

Однако, чтобы стать успешным специалистом в области электроэнергетики и электротехники, необходимо обладать определенными навыками и знаниями. Основы электротехники, электроники и энергетики, а также умение работать с различными программными и аппаратными инструментами, - все это является неотъемлемой частью профессиональной подготовки будущего специалиста в ЛФ ПНИПУ. Поэтому, если вы интересуетесь этой областью и хотите преуспеть в ней, важно выбрать качественное образование и продолжать обучение на протяжении всей карьеры.

Несомненно, выбор профессии в области электроэнергетики и электротехники может стать вашим путем к успешной карьере. Эта профессия предлагает множество возможностей для развития, работу на передовых предприятиях, а также способствует созданию более устойчивого и экологически чистого будущего. Не забывайте, что достижение успеха требует усердия, настойчивости и непрерывного обучения.

Если вы готовы вложить в это свои усилия, то электроэнергетика и электротехника ждут вас с открытыми объятиями.

Артем Игнатьев,
студент группы АЭП-22-1боз

Работа в команде



Студенты нашего филиала, специализирующиеся в области электроснабжения, продемонстрировали высокий уровень академических знаний, профессиональных навыков и практического опыта.

Подготовленные в соответствии с современными требованиями энергетической отрасли, они успешно вписались в команду АО «Объединенные региональные электрические сети Прикамья» (АО «OPREK – Прикамье») и стали неотъемлемой частью её успеха. Среди них **выпускник группы АЭП-15-16 Михаил Марков**. Он работает на предприятии ведущим инженером полезного отпуска.

Благодаря качественному образованию и поддержке со стороны преподавательского состава, выпускники проявили позитивные результаты в работе на предприятии. Их преданность, энтузиазм и готовность к постоянному развитию помогли им стать не только ценными членами команды, но и ключевыми фигурами в обеспечении эффективного функционирования системы электроснабжения.

Лысьвенский филиал ПНИПУ гордится своими выпускниками и продолжает стремиться к высоким стандартам образования, чтобы продолжать формировать новое поколение высококвалифицированных специалистов, способных успешно справляться с вызовами современной энергетической индустрии.

Михаил Жалко,
и.о. замдиректора по науке

Абитуриенту Профессиональное обучение (Правоведение и правоохранительная деятельность)**И правовед, и педагог**

Направление имеет два основных блока дисциплин – психолого-педагогический и юридический.

Поэтому изучаются такие дисциплины, как "Педагогические технологии", "Психология профессионального образования", "Методика профессионального обучения" и весь спектр правовых дисциплин: конституционное право, административное право, гражданское право, уголовное право, трудовое право и др.

Обладатели дипломов профиля подготовки "Правоведение и правоохранительная деятельность" могут быть востребованы в качестве специалистов правозащитной деятельности, консультантов по правовым вопросам в учреждениях и организациях, в том числе, и в образовательных.

Такие специалисты претендуют на должности инспектора ПДН,

специалиста подразделений и учреждений, связанных с профилактикой правонарушений, преподавателей дисциплин "Право", "Обществознание", "Правоведение" в образовательных учреждениях общего и среднего профессионального образования.

На базе ЛФ ПНИПУ выпускники смогут продолжить обучение по программе магистратуры "Профессиональное обучение (Инженерная педагогика)". Отметим, что это единственная магистратура данного направления в Пермском крае.

Обучаясь в Лысьвенском филиале ПНИПУ, студент получает и рабочую специальность – секретарь судебного заседания.

Профессиональные компетенции, уровень знаний и умений специалистов профиля "Правоведение и правоохранительная деятельность"



очень востребованы в муниципальных образованиях Пермского края.

Участвуя в реализации концепции социально-экономического развития Лысьвенского городского округа, филиал ПНИПУ обеспечивает качественную подготовку специалистов в условиях, приближенных к месту проживания наших земляков.

Елена Хаматнурова, и.о. завкафедрой общенациональных дисциплин, доцент, к.пед.наук

Восходящие звезды педагогической науки

Студенты направления "Профессиональное обучение (Правоведение и правоохранительная деятельность)" уже на первом курсе участвуют в конкурсах студенческих исследовательских работ и научных конференциях, активно публикуются.

Так, в ПНИПУ "Приз зрительских симпатий" конкурса СНИЛ и СКБ получила разработка Юлией ЕФРЕМОВОЙ мотивационной игры "Пазл" в коллективном обучении младших школьников.

Во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова за звание лучших бοмагистрантов 12 ведущих вузов России.

В числе участниц стали и наши первокурсницы-победительницы:

1 место в номинации «Психолого-педагогическое образование» заняла Анастасия ГНУСОВА с рабо-

той "Игровая деятельность как средство формирование элементарных экономических знаний у старших дошкольников".

2 место в номинации "Психолого-педагогическое образование" - работа "Организация взаимодействия ДОУ и семьи как фактор готовности ребенка к обучению в школе" Анастасии ИГНАШОВОЙ.

- Поступая в вуз, я точно знала, что правильно выбрала направление подготовки, - говорит Анастасия Игнашова. – Оно является вос требованным на рынке труда. Ведь после получения образования я смогу работать и педагогом, и со трудником правоохранительных органов. В нашем университете зародились 72 участника - студентов и мечательный педагогический состав.

- Моя мотивация связана с моим стремлением защищать закон и поддерживать общественное порядок, - говорит Анастасия Гнусова. – Я верю, что правоохранительные органы играют важную роль в обес-

печении безопасности и защите прав граждан. Мне важно быть частью системы, которая обеспечивает закон и порядок в обществе, и передавать эти ценности детям и студентам.

В апреле 16 студентов, преподаватели и магистранты программы "Инженерная педагогика" участвовали в XVIII международной научно-практической конференции "Мир детства и образование" в Магнитогорске.

Проблемы взаимодействия семьи и дошкольных образовательных учреждений, условия командообразования в детском коллективе, профилактика буллинга среди обучающихся, организация дистанционного обучения – вот темы некоторых публикаций наших студентов и преподавателей, которые размещаются в РИНЦ.

Наталья Степанова, доцент кафедры ОНД, к.пед.наук

Абитуриенту Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Почему машиностроители становятся все более востребованы?



Машиностроители проектируют, моделируют, тестируют, изготавливают детали и собирают промышленный объект. В том числе, грамотный машиностроитель может воспроизвести оборудование по образцу другого, который ис-следует.

Конструкторы, например, понимают, как устроено оборудование, умеют читать и составлять чертежи, по которым потом можно создать готовый объект.

Задача – создать трехмерную модель изделия, оценить, из каких деталей его сделать, как будет осуществляться сборка и как готовый образец поведет себя. По сути, все производство конструктор сможет воспроизвести виртуально на компьютере.

После того, как конструктор сделал модель, воплощают ее в жизнь технологии! Эти специалисты передают работу у компьютера и у станка, разрабатывая технологический процесс. Практически на всех современных предприятиях сейчас используются станки с ЧПУ и обрабатывающие центры.

В Лысьвенском филиале ПНИПУ машиностроителей готовят, начиная с азов: теоретическая механика, сопротивление материалов, изучение свойств материалов в лабораториях, испытание прочности деталей на разрывных машинах.

Студенты работают в современных системах автоматизированного проектирования, которые мы используем и в своей производственной деятельности. Обязательно изучают основы метрологии, современные рабо-

щие инструменты, основы работы с координатно-измерительными машинами. Учатся составлять управляющие программы, настраивать оборудование и изготавливать на нем детали.

В рамках сотрудничества с Лысьвенским филиалом ПНИПУ мы часто видим студентов на экскурсии на наше предприятие. Там предубеждение, что завод – это грязно и шумно, исчезает.

У нас свой парк современного оборудования для изготовления деталей, технологический отдел. Все студенты после прохождения практики на нашем предприятии делают дипломные проекты по теме предприятия.

Сейчас со стороны машиностроительных предприятий большая потребность в выпускниках направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Тенденция – нужны технологи-программисты на обрабатывающее оборудование. Ребята, которые выбирают эту сферу деятельности для себя, в будущем становятся универсалами, востребованными в любом производстве.

**Светлана Меленцева,
начальник сектора
механической обработки
ООО «Лысьвенефтемаш»**

**Стипендиаты
«Лысьвенефтемаша»**

ООО «Лысьвенефтемаш», попечитель Лысьвенского филиала ПНИПУ, назначил именные стипендии студентам третьего курса направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Никите ЗАБАРЕ и Александру ЧЕРДЫНЦЕВУ.

Как это было, рассказал Никита:

- После окончания школы я поступил в ЛФ ПНИПУ на направление «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и заключил договор на целевое обучение с ООО «Лысьвенефтемаш».

В этом году подал заявку на именную стипендию. С моим средним баллом после сессии



На фото студенты гр. ТЦП-21-1б: слева – Чедрынцев Александр, справа – Забара Никита

она была одобрена. Мне назначили стипендию в размере 17 тысяч рублей.

Сейчас, конечно, работаю уже над стипендией на следующий год. Думаю, что с этим проблем не будет. Учиться интересно и учеба дается легко.

Кафедра технических дисциплин и руководство филиала выражают благодарность ООО «Лысьвенефтемаш» за поддержку наших студентов.

**Татьяна Сошина,
и.о. завкафедрой
технических дисциплин
ЛФ ПНИПУ, к. тех.наук**

Студенческая жизнь

Мгновения, мгновения, мгновения...



Луч в науку

В мае 28 студентов Лысьвенского филиала выполняли задания олимпиады Пермского края "Луч в науку" в Пермском Политехе.

Студент группы ТЦП-21-16 Иван ПАШКИН (на снимке) впервые в истории филиала стал чемпионом Пермского края по инженерной геометрии!

По социологии команда ЛФ ПНИПУ (руководитель – Юлия ЧУРСИНА) заняла третье место.

По дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" – второе место (руководитель – Артем ВОЛКОВСКИЙ).

Наш выпускник–мастер года

Выпускник ЛФ ПНИПУ направления «Профессиональное обучение (профиль – «Автомобили и автомобильное хозяйство»), а сейчас – магистрант первого года обучения по программе «Инженерная педагогика» Анатолий ИЛЬИН стал победителем регионального этапа конкурса «Мастер года – 2024».

Анатолий (на снимке) работает мастером производственного обучения в Чусовском индустриальном колледже.

