

*Per aspera ad astra  
Через тернии к звездам*

# Светоч

Университетская газета  
Основана 03.11.2003 г.  
№ 2  
18 апреля 2024 г.

## Утвержден план приема в ЛФ ПНИПУ на 2024-2025 учебный год

Больше двадцати специальностей и направлений подготовки предложит филиал абитуриентам 2024 года.

Продолжится обучение по программе магистратуры «Профессиональное обучение (Инженерная педагогика)». Отметим, что это единственная магистратура данного направления в Пермском крае. В этом году возобновляем подготовку экономистов с высшим образованием и специалистов торгового дела со средним профессиональным образованием.

## Читайте этом номере:

- План приема в 2024-2025 учебном году: что предложим будущим студентам?
- Ставка на новое поколение: почему нужно поступать в ЛФ ПНИПУ, объясняет глава ЛГО Никита Федосеев.
- Узнайте больше о новой программе обучения для цифровой экономики.
- Почему нужны технологи – программисты? Ответят на специальности «Технология машиностроения».

## Ставка на новое поколение

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

В ЛФ ПНИПУ традиционно сохраняется большое число бюджетных мест по востребованным сейчас предприятиями города инженерно-техническим, строительным, компьютерным, гуманитарным направлениям обучения. И поступить в вуз на бюджетные места есть возможность у многих выпускников средних общеобразовательных школ, колледжей, техникумов.

В ЛФ ПНИПУ могут поступить и выпускники девятых классов, чтобы получить качественное среднее профессиональное образование. Поступление на специальности СПО доступно без экзаменов, по среднему баллу аттестата. Здесь также имеет-

ся более 60 бюджетных мест по основным специальностям. Затем нашим выпускникам СПО предоставляется возможность продолжить обучение по программам высшего образования, поступив на любое направление высшего образования без ЕГЭ, по внутренним тестам ПНИПУ.

В 2024 году план приема составляет 157 мест, финансируемых из бюджета государства.

Сегодня в вузе сформированы высокий научный и кадровый потенциал, достойная материально-техническая база, получают развитие современные технологии обучения. Педагоги ориентированы на качественную подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда не только Пермского края, но и России.

**Глава администрации ЛГО  
Никита Федосеев, председатель  
Попечительского совета ЛФ ПНИПУ**

**План приема на 2024-2025 учебный год****Магистратура**

Очная форма обучения  
Заочная форма обучения  
На базе высшего  
образования

**Высшее образование**  
Очная форма обучения  
На базе среднего общего  
образования (11 классов)  
или СПО

**Высшее образование**  
Очно-заочная форма  
обучения  
На базе среднего общего  
образования (11 классов)  
или СПО

**Высшее образование**  
Заочная форма обучения  
На базе среднего общего  
образования (11 классов)  
или СПО

**Среднее профессиональное  
образование**  
Очная форма обучения  
На базе основного общего  
образования (9 классов)

Заочная форма обучения  
На базе среднего общего  
образования (11 классов)

- 44.04.04 Профессиональное обучение (профиль: Инженерная педагогика)  
2 года, **бюджет, контракт**
- 44.04.04 Профессиональное обучение (профиль: Инженерная педагогика)  
2 года 6 месяцев, **бюджет, контракт**
- 08.03.01 Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство),  
4 года, **бюджет, контракт**
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы),  
4 года, **бюджет, контракт**
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный  
электропривод и робототехнические комплексы), 4 года, **бюджет, контракт**
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств (профиль: Технологии цифрового проектирования и производства  
в машиностроении), 4 года, **бюджет, контракт**
- 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Правоведение и правоохранительная  
деятельность), 4 года, **бюджет, контракт**
- 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Экономика и управление),  
4 года, **контракт**
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный  
Электропривод и робототехнические комплексы), 5 лет, **бюджет, контракт**
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств (профиль: Технологии цифрового проектирования и производства  
в машиностроении), 5 лет, **бюджет, контракт**
- 08.03.01 Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство),  
5 лет **контракт**
- 38.03.01 Экономика (профиль: Цифровая экономика и управление на предприятиях  
машиностроения), 5 лет, **контракт**
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль:  
Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин)  
5 лет, **контракт**
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы),  
5 лет, **контракт**
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный  
электропривод и робототехнические комплексы), 5 лет, **контракт**
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств (профиль: Технологии цифрового проектирования и производства  
в машиностроении), 5 лет, **контракт**
- 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических  
процессов и производств), 5 лет, **контракт**
- 22.03.02 Metallургия (профиль: Обработка металлов и сплавов давлением),  
5 лет, **контракт**
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль:  
Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин)  
5 лет, **контракт**
- 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Правоведение и правоохранительная  
деятельность), 5 лет, **контракт**
- 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Экономика и управление),  
5 лет, **контракт**
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, 3г. 10 мес, **бюджет, контракт**
- 13.02.07 Электроснабжение, 3г. 10 мес., **бюджет, контракт**
- 15.02.16 Технология машиностроения, 3г. 10 мес., **бюджет, контракт**
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,  
3г. 10 мес., **бюджет, контракт**
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 2г. 10 мес., **контракт**
- 38.02.05 Торговое дело, 2 г.10 мес., **контракт**

Лысьвенский филиал Пермского Политеха – Ваша территория успеха!

г.Лысьва, ул.Ленина, д.2, каб.209, 212  
Тел./факс 8 (34249) 6-12-55,

e-mail: [pts@lf.pstu.ru](mailto:pts@lf.pstu.ru)  
<http://lf.pstu.ru/>

## Новая программа обучения для цифровой экономики

В ЛФ ПНИПУ объявлен набор на новую программу бакалавриата «Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроительного комплекса».

Запрос на кадры для цифровой экономики также является одним из основных со стороны федеральных и региональных органов власти и бизнеса.

Цифровые технологии проникают во все отрасли. Только цифровая среда позволит экономике России интегрироваться в мировое пространство.

Новая программа ЛФ ПНИПУ направлена на углубленную подготовку высококвалифицированных кадров для трансформации и развития промышленных предприятий Пермского края с учетом требований времени и в целях реализации национального проекта «Цифровая экономика».

Компетенции, полученные по итогам обучения, слушатели применяют на практике для более эффективного стратегического управления промышленным предприятием с позиции инновационного подхода.

**Освоив данную программу, вы сможете:**

- понимать особенности применения экономики и экономики инноваций в IT, оценивать экономические и социальные условия осуществления экономической и управленческой деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели для цифровой экономики;

- разрабатывать варианты управленческих решений на основе построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей и их адаптации к конкретным задачам управления для эффективного и результативного применения циф-



ровых технологий в целях устойчивого развития бизнеса;

- участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций с использованием современного программного обеспечения с учетом трансформации и моделирования бизнес- и технологических процессов.

Образовательный процесс построен таким образом, что дает возможность выпускникам обладать комплексом навыков в экономике, цифровых технологиях, управлении, электронной коммерции и бизнесе, которые учитывают растущую потребность компаний в области цифровой экономики

### Характеристика подготовки по программе

#### Базовый уровень образования

Среднее общее или среднее профессиональное образование

#### Продолжительность обучения

5 лет

#### Форма обучения

Очно-заочная, контракт

#### Документ о квалификации:

бакалавр

Техник-технолог – это специалист, который занимается разработкой, внедрением и контролем технологических процессов в различных отраслях производства. Суть работы технолога заключается в технологической поддержке производства, в частности, подготовке технологической документации на производство изделий, - считает **начальник сборочного цеха ООО «Лысьванфтемаш» Елена ТИХОВА.**



## Почему нужны технологи-программисты?

Следует отметить, что выпускники машиностроители могут работать не только технологами, но и конструкторами, а также операторами станков с программным управлением. Так, учащиеся еще во время прохождения первой производственной практики получают 2-3 разряд по профессии «Оператор станков с программным управлением», а на третьем курсе уже пробуют свои силы в качестве конструкторов и технологов.

Со стороны машиностроительных предприятий наиболее востребованными специалистами являются выпускники технических специальностей, которые обладают компетенциями в информационных технологиях и компьютерных системах. Тенденция - нужны технологи-программисты, умеющие работать на обрабатывающем оборудовании. Ребята, выбирающие эту сферу деятельности, становятся универсалами, востребованными в любом производстве.

## Выбирайте специальность «Технология машиностроения»!

### Студенты техмаша на олимпиаде по физико-математическим наукам

Студенты 1-го курса группы ТМ -23-1спо Э.Тагиев, А. Ишметов, П. Ковалева, Э. Смирнова успешно выступили на VI региональной олимпиаде по физико-математическим дисциплинам.

Организаторы мероприятия – ООО «Электротяжмаш-Привод» и кафедра общенаучных дисциплин ЛФ ПНИПУ.

- Олимпиада прошла замечательно, - рассказывают студенты. - Мы очень волновались, ведь даже не представляли, какие задания нас будут ждать! В свободное от занятий время мы готовились, решали задачи на различные темы, смотрели видеоролики, а также выполняли задания онлайн. Как и предполагали, задания были очень интересные, возникали трудности с некоторыми задачками, но мы старались. Определенно, нам есть к чему стремиться