

Полезная информация



Лысьвенский филиал ПНИПУ

План приёма на 2021 - 2022 учебный год

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БЮДЖЕТ и КОНТРАКТ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (11 кл.), СПО и НПО

- ✓ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы), 4 года **15 бесплатных мест**
- ✓ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы), 4 года **16 бесплатных мест**
- ✓ 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении), 4 года **15 бесплатных мест**
- ✓ 08.03.01 Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство), 4 года **15 бесплатных мест**
- ✓ 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность), 4 года **20 бесплатных мест**

НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТА)

- ✓ 44.04.04 Профессиональное обучение (профиль: Инженерная педагогика) - **МАГИСТРАТУРА**, 2 года

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (11 кл.), СПО и НПО

- ✓ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы), 5 лет **15 бесплатных мест**
- ✓ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы), 5 лет **15 бесплатных мест**
- ✓ 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении), 5 лет **15 бесплатных мест**
- ✓ 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин), 5 лет
- ✓ 08.03.01 Строительство (профиль: Промышленное и гражданское строительство), 5 лет

НА БАЗЕ ПРОФИЛЬНОГО СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- ✓ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы), 3,5 года
- ✓ 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин), 3,5 года

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (11 кл.), СПО и НПО

- ✓ 22.03.02 Металлургия (профиль: Обработка металлов и сплавов давлением), 5 лет **10 бесплатных мест**
- ✓ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы), 5 лет
- ✓ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы), 5 лет
- ✓ 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении), 5 лет
- ✓ 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств), 5 лет
- ✓ 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин), 5 лет
- ✓ 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность), 5 лет
- ✓ 44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Экономика и управление), 5 лет

НА БАЗЕ ПРОФИЛЬНОГО СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- ✓ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы), 3,5 года
- ✓ 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин), 3,5 года

НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТА)

- ✓ 44.04.04 Профессиональное обучение (профиль: Инженерная педагогика) - **МАГИСТРАТУРА**, 2 года 6 месяцев **10 бесплатных мест**

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БЮДЖЕТ и КОНТРАКТ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(9 классов)

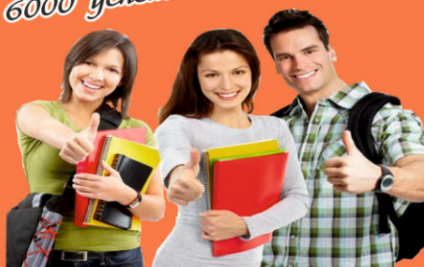
- ✓ 09.02.07 Информационные системы и программирование, 3 г. 10 мес. **20 бесплатных мест**
- ✓ 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 3 г. 10 мес. **20 бесплатных мест**
- ✓ 15.02.08 Технология машиностроения, 3 г. 10 мес. **20 бесплатных мест**
- ✓ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 3 г. 10 мес.
- ✓ 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 г. 10 мес.
- ✓ 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 2 г. 10 мес.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(11 классов)

- ✓ 09.02.07 Информационные системы и программирование, 3 г. 10 мес.
- ✓ 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 3 г. 10 мес. **15 бесплатных мест**
- ✓ 15.02.08 Технология машиностроения, 3 г. 10 мес.
- ✓ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 3 г. 10 мес.
- ✓ 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 2 г. 10 мес.
- ✓ 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 2 г. 10 мес.

*ЛФ ПНИПУ -
твоя технология успеха!
Более 6000 успешных выпускников*



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:
г. Лысьва, ул. Ленина, 2, каб. 214, 215,
тел. 8 (34249) 6-12-55,
e-mail: pts@lf.pstu.ru,
сайт: www.lf.pstu.ru

Предприятия попечительского совета ЛФ ПНИПУ:

администрация г. Лысьвы, ООО «Электротяжмаш-Привод»,
ООО «Лысьванефтемаш», ООО «ММК - Лысьвенский металлургический
завод», ООО «Управление ЖКХ - Лысьва», АО «ЛЗЭП»,
ООО «Спецсплав-М», ООО «Лысьвенский» ПАО «Банк ВТБ»,
газета «Искра» (г. Лысьва), АО «Чусовской металлургический завод»,
администрация Чусовского городского округа.

Per aspera ad astra
Через тернии к звездам



СВЕТОЧ

Университетская газета
Основана 03.11.2003 г.
№ 78
9 июля 2021 г.

АБИТУРИЕНТУ - 2021

**Дорогие абитуриенты!
Уважаемые родители выпускников
школ, лицеев, колледжей и
техникумов!**

Выбор будущей профессии для молодого человека – дело всегда непростое. И сегодня сделать оптимальный выбор направления и профиля обучения, а также университета, становится еще сложнее. Казалось бы, все вузы хороши, все их специальности востребованы – на какой же остановить свой выбор?

Мы предлагаем вам поступать в Лысьвенский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета (ЛФ ПНИПУ).

ЛФ ПНИПУ, а с марта 2021 года – филиал Пермского Политеха, - филиал единственного технического вуза Пермского края. В Горнозаводском регионе Лысьвенский филиал является единственным филиалом. За 23 года 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.

Но главное даже не в количестве наших выпускников. Несмотря на то, что России для модернизации, опережающего развития высокотехнологичной, инновационной экономики сегодня нужны, прежде всего, инженеры, немалое количество абитуриентов почему-то не горит особым желанием поступать на инженерные специальности и направления в вузах. А ведь государство не просто призывает молодежь идти в инженеры, но и, несмотря на уменьшение общего количества выпускников школ, сохраняет и даже увеличивает число бюджетных мест в вузах.

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

В Лысьвенский филиал ПНИПУ могут поступить и выпускники 9-х классов, чтобы получить качественное среднее профессиональное образование. Поступление на специальности СПО доступно – без экзаменов, по среднему баллу аттестата. Здесь также имеется более 70 бюджетных мест по основным специальностям. Затем нашим выпускникам СПО мы предоставляем возможность продолжить обучение по программам высшего образования, поступив на любое направление

высшего образования без ЕГЭ, по внутренним тестам ПНИПУ.

Всего же в 2021 году план приема составляет 221 место, финансируемое из бюджета государства.

Сегодня в вузе сформированы высокий научный и кадровый потенциал, достойная материально-техническая база, получают развитие современные технологии обучения. В образовательном процессе участвуют более 60 кандидатов и докторов наук, обучение ведется в 4 корпусах, где созданы лаборатории, компьютерные классы, аудитории лекторского мастерства.

Филиал предоставляет нашим студентам возможность обучения по программам дополнительного образования, пройти переподготовку, одновременно получая два диплома. Мы 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.

Словом, в ЛФ ПНИПУ созданы все условия и для учебы, и для интересной, насыщенной творчеством, повседневной студенческой жизни.

И еще один совет абитуриентам: внимательно изучайте информацию, размещаемую на нашем официальном сайте (<http://lf.pstu.ru>) и официальной странице во ВКонтакте (<https://vk.com/lf.pstu>). Вы найдете там для себя много нового, интересного, ведь информационная открытость – одно из важнейших качеств нашего современного вуза.

Приходите учиться к нам, в Лысьвенский филиал Пермского Политеха!

**Председатель попечительского совета ЛФ ПНИПУ,
заместитель главы администрации г. Лысьвы
по экономике и развитию территорий
Никита Львович Федосеев**

**Уважаемые выпускники 2021 года,
дорогие абитуриенты!
Мы рады видеть вас
в Лысьвенском филиале ПНИПУ!
По вопросам поступления обращайтесь
в приемную комиссию: ул. Ленина, 2, каб. 214,
тел. 8 (34249) 6-12-55, 5-46-13.**

Лысьвенский филиал Пермского Политеха
Пермский край, г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2,
тел. приемной комиссии: 8 (34249) 6-12-55, 5-46-13,
эл. почта: pts@lf.pstu.ru
сайт: <http://lf.pstu.ru>

Памятка поступающему в вуз

Пять шагов к высшему или среднему профессиональному образованию в Лысьвенском филиале Пермского Политеха!

Абитуриенты 2021 года сегодня делают очень важный выбор – выбор своего профессионального будущего. Сделайте его правильно! Вот пять шагов, которые нужно сделать на пути к успеху.

1 шаг. Выберите направление обучения. Внимательно изучите план приема ЛФ ПНИПУ на 2021-2022 учебный год, обратите внимание на наличие более 220 бюджетных мест по направлениям высшего и среднего профессионального образования.

2 шаг. Проверьте свои баллы ЕГЭ, если Вы поступаете после 11 класса (действительны результаты ЕГЭ 2017 г. - 2021 г.).

Баллы ЕГЭ должны быть не ниже минимальных:

- Русский язык – 40,
- Математика – 39,
- Физика – 39,
- Информатика – 44,
- Обществознание – 45.

Для поступающих, имеющих диплом о профессиональном образовании, необходимо сдать вступительные экзамены:

экзамены на очную форму обучения проводятся с 15 июля по 24 июля 2021 года (для поступающих в рамках КЦП и для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) и **с 6 августа по 16 августа 2021 года** (для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);

экзамены на очно-заочную и заочную формы обучения проводятся с 15 июля по 24 июля 2021 г. и с 6 августа по 16 августа 2021 г.

по расписанию, утвержденному приказом ректора (будет размещен на официальном сайте ПНИПУ не позднее 15 июля 2021 года).

3 шаг. Подготовьте документы:

- Копию паспорта (страницы с фотографией и пропиской);
- Оригинал или копию документа об образовании государственного образца (с приложением);
- 6 фотографий 3*4 без уголка;
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения;
- Медицинскую справку формы 086у (необходима на все направления очной формы обучения). Для поступающих на направления: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - также на вечернюю и заочную формы обучения);
- Копию сертификата о прививках.

ВНИМАНИЕ!
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ!

4 шаг. Подать документы в приемную комиссию.

Сроки приема документов завершаются:

1. у поступающих на бюджетные места:

- **12 июля 2021 г.** на очную форму обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ самостоятельно,

- **29 июля 2021 г.** на очную форму обучения по результатам ЕГЭ,

- **2 августа 2021 г.** у поступающих на очно-заочную и заочную формы обучения;

2. у поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (контракт):

- **2 августа 2021 г.** у поступающих на очную, очно-заочную и заочную формы обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых ПНИПУ самостоятельно,

- **22 августа 2021 г.** у поступающих по результатам ЕГЭ.

Важно: заявление на поступление в Лысьвенский филиал ПНИПУ нужно подавать через личный кабинет абитуриента на официальном сайте филиала <https://priem.pstu.ru/user/signin/login>. Для заполнения анкеты и регистрации Вам необходимы скан-копии в формате pdf 3-х разворотов паспорта (с фотографией, пропиской и особыми отметками), документа об образовании и приложения к нему, а также фотографию в формате jpeg.

5 шаг. Не забудьте подать заявление о согласии на зачисление:

на места в рамках КЦП (бюджет):

- 4 августа 2021 г. от поступающих на очную форму на этапе приоритетного зачисления (поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот), включенных в конкурсные списки;

- 11 августа 2021 г. от поступающих на очную форму в основном этапе зачисления (поступающих по общему конкурсу), включенных в конкурсные списки;

- 18 августа 2021 г. от поступающих на очно-заочную и заочную формы, включенных в конкурсные списки, конкурсный список публикуется 17 августа 2021 г.;

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (контракт):

- 23 августа 2021 г. от поступающих на очную, очно-заочную и заочную формы, включенных в конкурсные списки, конкурсный список публикуется 22 августа 2021 г.

Ждем Вас в Лысьвенском филиале Пермского Политеха!

проводит консультации по вопросам поступления и подачи документов в Лысьвенский филиал Пермского Политеха.

Наш адрес: г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2 (корпус «А»), каб. 214.

Телефоны:

8 (34249) 6-12-55, 5-46-13,

эл. почта: pts@lf.pstu.ru

официальный сайт: lf.pstu.ru

Расписание работы приемной комиссии

Вниманию поступающих в Лысьвенский филиал Пермского Политеха! Приемная комиссия осуществляет прием документов от абитуриентов 2021 года.

График работы приемной комиссии:

с понедельника по пятницу с 9-00 до 18-00 часов, в субботу с 10-00 до 16-00

часов, воскресенье - выходной.

Приемная комиссия ЛФ ПНИПУ



УСПЕЙ
ПОДАТЬ
ДОКУМЕНТЫ!

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Выпускники ЛФ ПНИПУ об учебе в вузе

КЕМ МЫ БУДЕМ, КОГДА ВЫРАСТЕМ?

В детстве нас спрашивали: «Кем мы будем, когда вырастем?» Каждый выбирал свою любимую профессию. Сейчас мы уже состоявшиеся люди, определившиеся в жизни, в специальности, в работе.

Мы четко знаем, чего мы хотим и к чему стремимся. Когда мы поступали в Лысьвенский филиал ПНИПУ, у каждого из нас была своя цель, свои амбиции, свои знания.

И вот мы студенты выбранного нами направления, но никто из нас даже не представлял, насколько педагогический

состав университета нас может и изменить, вдохновить, заинтересовать к учёбе. Приобретая знания в вузе, мы приобретали другие взгляды, другое мышление, открывали другие грани своих возможностей. Во всём этом нам помогли преподаватели ЛФ ПНИПУ, их грамотный подход раскрыл наш потенциал. Мы очень благодарны им за этот "бешеный темп".

Вчера мы поступили на первый курс ЛФ ПНИПУ группы АЭП-16-16оз. Сегодня мы закончили пятый курс ЛФ ПНИПУ группы АЭП-16-16оз. И всё также суть вопроса из детства: кем мы будем, когда получим диплом о высшем образовании? Мы будем всё теми же студентами своих преподавателей, продолжим то, что они начали. А новым абитуриентам желаем поступить в



Лысьвенский филиал ПНИПУ – здесь вы получите не только диплом Пермского Политеха, но и качественные знания в выбранной вами области!

Соломенникова Наталья, Охотин Виталий, Кожевников Никита, Корякина Яна и все выпускники группы АЭП-16-16оз

Выпускники ЛФ ПНИПУ об учебе в вузе

НИ РАЗУ НЕ ПОЖАЛЕЛА О СВОЕМ ВЫБОРЕ!



Когда меня спрашивают о моих студенческих годах, я всегда вспоминаю свой первый месяц учебы. Как в се бы ло не о бы ч но, интересно и трудно.

За все четыре года учебы я ни разу не пожалела о своем выборе. Да, во время обучения были и трудности, когда я совсем ничего не понимала, но потом с

помощью грамотных преподавателей и своим трудом доходила до сути.

Первые два курса давались непросто: во – первых, это переход из школьной жизни в студенчество; а во – вторых, предметы носят общий характер, а математика с физикой и химия мне всегда плохо давались. Но, начиная с третьего курса, становится понятно, с чем и с кем ты имеешь дело, насколько интересно слушать преподавателей, как много всего ты пропустил по специальности, как быстро это надо наверстывать. Для меня именно третий курс стал переломным, когда я окончательно поняла, что выбор был правильным.

Практик произвела на меня не меньше впечатление. Одно дело, когда ты на лекциях и лабораторных занятиях постигаешь азы профессии строителя, и совсем другое дело, когда ты приходишь на строительную площадку и

вливаешься в производственный процесс. Все настолько захватывает, что ты понимаешь, как это здорово, что твоими руками возводится здание, в котором, возможно, твои дети будут играть, развиваться и получать свои первые знания о жизни.

Я бесконечно благодарна своим преподавателям за те знания, которые они в нас вложили, за то, что к каждому студенту они находили свой особый подход.

Пожелаю преподавательскому коллективу кафедры технических дисциплин дальнейших успехов в нелегком деле воспитания и образования студентов, Лысьвенскому филиалу процветания и благополучия, а абитуриентам – поступить в ЛФ ПНИПУ!

Выпускница группы ПГС-17-16 Каримова Марина

Выпускники ЛФ ПНИПУ об учебе в вузе

СТУДЕНЧЕСТВО - НЕЗАБЫВАЕМО!

Годы студенческой жизни - самый яркий и интересный период жизни.

День поступления в университет мы помним так, будто это было вчера, а сегодня мы уже дипломированные специалисты направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», востребованные на рынке труда. Обучение в университете было очень интересным и насыщенным различными событиями и мероприятиями.

Профессия конструктора-технолога очень ответственная, и ошибки при расчётах тут неприемлемы. Поэтому необходимо правильно и с наименьшими затратами на производство уметь

проектировать надёжную продукцию: от элементарной детали до сложнейших комплексов. Профессия очень интересная и имеет множество путей решения поставленных задач, но необходимо выбрать самый оптимальный, который был бы наиболее экономичным и технологичным.

Несмотря на всю сложность и ответственность профессии, выпускную квалификационную работу большинство выпускников защитили с оценками «отлично» и «хорошо». Но без помощи преподавательского состава университета, оказываемой на протяжении всего обучения, достичь этого было бы невозможно.

Огромная благодарность преподавателям ЛФ ПНИПУ за переданные нам знания, особенно зав. кафедрой технических дисциплин Сошиной Татьяне Олеговне, зав. лабораторией Волковскому Артему



Александровичу и другим преподавателям филиала за их вложенные труды, которые дали профессиональные знания и навыки и открыли дорогу в светлое будущее.

Дмитрий Махнев, Куркина Мария и другие выпускники группы ТМС-17-16