

Специальности Высшего Образования ЛФ ПНИПУ

Докладчик:
Гнусова А.С., студент группы ППД-23-1Б ЛФ
ПНИПУ

08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

13.03.02 Электротехника и электроэнергетика

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)

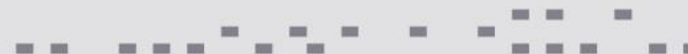
22.03.02 Metallургия (профиль: Обработка металлов и сплавов давлением)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность)

44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Экономика и управление)

44.04.04 Профессиональное обучение (профиль: Инженерная педагогика-магистратура)



“08.03.01 Строительство” (профиль: Промышленное и гражданское строительство)

Промышленное и гражданское строительство – это:

- Архитектура гражданских и промышленных зданий;
- Строительные материалы и конструкции;
- Инженерная геодезия;
- Технологические процессы в строительстве;
- Основания и фундаменты.

Студенты, обучающиеся по профилю «Промышленное и гражданское строительство», получают теоретическую и практическую подготовку в области организации и производства всех видов строительных и строительного-монтажных работ, расчетов и проектирования строительных конструкций.

Сфера деятельности выпускников

распространяется на все виды производственных структур строительного комплекса. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: промышленные, гражданские, жилищные, гидротехнические здания и сооружения, системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских и природоохранных объектов.



Выпускники университета готовы к следующим видам работ:

- Общее руководство строительными работами;
- Контроль качества строительных материалов и конструкций;
- Разработка проектов организации строительства;
- Составление смет и нормирование строительного производства.

Кем работают наши выпускники:

Наши выпускники работают ведущими специалистами и инженерами на строительных предприятиях и в организациях по всей России! Местами их профессиональной деятельности являются:

- Крупные строительные компании, монтажные фирмы и конструкторские бюро;
- Строительные площадки, лаборатории, проектные отделы и специализированные организации.



Лысьвенский филиал Пермского Политеха - пространство твоих свершений!



«Информатика и вычислительная техника» – это:

- Программирование и моделирование систем
- Архитектура ЭВМ
- Сети и телекоммуникации
- Администрирование вычислительных сетей
- Основы автоматизированного управления
- Интерфейсы автоматизированных систем

Типовые позиции, которые предлагаются выпускнику направления ИВТ:

- специалист по информационным системам
- программист (C#, Python)
- специалист по системному администрированию
- менеджер информационных технологий
- администратор баз данных
- разработчик web-приложений
- специалист технической поддержки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерные системы)



Очная форма обучения - 4 года, бюджет, контракт!

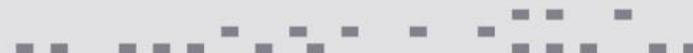
Заочная форма обучения - 5 лет, контракт

Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!

Лысьвенский филиал Пермского Политеха - пространство твоих свершений!

Приемная комиссия:
г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2, каб. 209, 212.
тел./факс 8 (34249) 6-12-55,
e-mail: pts@if.pstu.ru

Больше информации -
на нашем сайте:



Энергетика - мускулы экономики России!
Цифровизация управления процессами в энергетике, внедрение робототехнических комплексов - это приоритетное направление в развитии и повышения эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности.

В ТОП-10 профессий для выпускника входят:

- инженер-технолог,
- мастер производственного участка,
- инженер-конструктор,
- начальник технического отдела,
- инженер-исследователь,
- руководитель лаборатории,
- технолог-программист оборудования с ЧПУ,
- научно-педагогический работник ВУЗа,
- специалист по качеству,
- отраслевой эксперт в организации.

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(профиль: Автоматизированный электропривод
и робототехнические комплексы)**



Очная форма обучения - 4 года, бюджет
Очно-заочная форма обучения - 5 лет, бюджет
Заочная форма обучения - 5 лет, контракт
Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!

Лысьвенский филиал Пермского Политеха - пространство твоих свершений!



**15.03.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств
(профиль: Технологии цифрового проектирования
и производства в машиностроении)**

Бакалавр профиля «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении» после окончания вуза способен выполнять проектный и технологический вид деятельности: изучать действующие технологии обработки деталей машин на основе использования компьютерных систем проектирования, программировать процессы обработки на станках с числовым программным управлением и обрабатывающих центрах, программировать процессы контроля параметров готовых изделий, получать изделия методами 3D печати.

Выпускник владеет навыками работы конструктора:

- проектирует роботизированные системы, выполняет инженерный анализ параметров изделий в специализированных программных продуктах, - производит 3D-моделирование объектов.





Учебный процесс включает изучение фундаментальных курсов:

Резание материалов, Технология машиностроения, Режущий инструмент, а также использование современного программного обеспечения для освоения современных новационных курсов: Основы аддитивных технологий, Моделирование процессов и объектов, Новые материалы и технологии, Разработка технологий в Siemens NX, Твёрдотельное моделирование конструкций, Инженерный анализ изделий в САПР.



В ТОП-10 профессий

для выпускника-машиностроителя входят:

- инженер-технолог
- инженер-конструктор
- инженер-исследователь
- технолог-программист оборудования с ЧПУ
- специалист по качеству
- мастер производственного участка
- начальник технического отдела
- руководитель лаборатории
- научно-педагогический работник ВУЗа
- отраслевой эксперт в организации.



Техносферная безопасность – профессия, необходимая на любом производстве!

Техносферная безопасность – направление подготовки специалистов в области охраны труда, обеспечения промышленной безопасности, безопасности технологических процессов и производств как в нормальных условиях, так и в условиях чрезвычайной ситуации.

ЛФ ПНИПУ осуществляет набор по программе высшего образования

20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)

Кем сможет работать выпускник?

- специалист по охране труда;
- инженер-эколог;
- специалист надзорных организаций в области охраны труда и противопожарной безопасности
- специалист экспертных организаций в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

**Заочная форма обучения - 5 лет, контракт
Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!**

Лысьвенский филиал Пермского Политеха -
пространство твоих свершений!



Metallurgy – this:

- Metallurgical technologies
- Modeling of processes and objects in metallurgy
- Expertise of metal products
- Technological processes of metal processing
- Mechanics of metal processing under pressure
- Materials science

Where our graduates work:

- In enterprises of metallurgical and machine-building industries of the Perm Krai;
- Graduates-metallurgs occupy positions of managers of middle and higher links, technologists, constructors, technicians, masters, specialists in quality.

22.03.02 Metallurgy (profile: Processing of metals and alloys under pressure)



Заочная форма обучения - 5 лет, контракт

Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!

Лысьвенский филиал Пермского Политеха - пространство твоих свершений!

Автомобильный сервис в настоящее время – наиболее динамично развивающаяся отрасль сферы услуг. Одновременно с ростом количества автомобилей возрастает число предприятий по их обслуживанию. Полученные компетенции пригодятся выпускникам этого направления как при трудоустройстве так и в жизни.

Обучение по направлению даёт понимание теоретических и практических основ эксплуатации автотранспорта.

Материальнотехническая база позволяет получать знания, навыки и умения в рамках образовательных программ, ознакомиться с современными требованиями к организации и функционированию предприятий автомобильного транспорта различных форм собственности.

ЛФ ПНИПУ осуществляет набор по программе высшего образования

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин)

Кем сможет работать выпускник?

- инженер
- техник
- механик
- менеджер дилерского центра
- специалист по технической поддержке и эксплуатации автомобилей

Очно-заочная форма обучения - 5 лет, контракт
Заочная форма обучения - 5 лет, контракт
Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!

Лысьвенский филиал Пермского Политеха -
пространство твоих свершений!

Правоведение - это живая и развивающаяся наука, обращенная к анализу актуальных практических проблем, решив которые, мы сделаем нашу жизнь лучше.

Главное в работе специалиста правоохранительных органов и преподавателей, которые формируют правовое сознание людей – это знание законов, уважение к людям и готовность помочь им чувствовать себя безопасно в среде проживания.

пермский политех
лысьвенский филиал

Высшее образование

ЛФ ПНИПУ осуществляет набор по программе высшего образования

44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Правоведение и правоохранительная деятельность)

Кем сможет работать выпускник?

- Специалист в области правозащитной деятельности
- Консультант по правовым вопросам в учреждениях и организациях
- Специалист по договорной работе
- Помощник руководителя организации по юридическим вопросам
- Сотрудник правоохранительных органов
- Преподаватель права и обществознания

Очная форма обучения - 4 года, бюджет, контракт
Заочная форма обучения - 5 лет, контракт
Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!

Лысьвенский филиал Пермского Политеха -
пространство твоих свершений!

При освоении учебного плана данного направления особое внимание уделяется способам и методам управления предприятием или оптимизации процессов, которые на нём происходят.

Важную роль играет применение новейших разработок экономической науки, соединённое со средствами автоматизации экономических и управленческих процессов.

Для увеличения эффективности выпускники получают целый спектр знаний - от основ бухгалтерии и экономики труда до политэкономии, микроэкономики и экономики предприятия.

 пермский
политех
ЛЫСЬВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ

Высшее образование

ЛФ ПНИПУ осуществляет набор по программе высшего образования

44.03.04 Профессиональное обучение (профиль: Экономика и управление)

Кем сможет работать выпускник?

- Учитель и преподаватель экономических дисциплин
- Специалист экономического отдела предприятия, банка (экономисты, бухгалтеры, маркетологи, менеджеры)
- Специалист по финансовому менеджменту и аудиту
- Руководитель органов управления, связанных с инвестициями, финансами, казначейством, налогами
- Руководитель организации малого и среднего бизнеса, предприниматель

Очная форма обучения - 4 года, контракт
Заочная форма обучения - 5 лет, контракт
Действуют курсы подготовки к поступлению в вуз!

Лысьвенский филиал Пермского Политеха -
пространство твоих свершений!

Учеба в магистратуре развивает узкопрофильные и аналитические компетенции, готовит фундамент для научной или управленческой карьеры. С такой квалификацией легче устроиться на престижную работу и осуществить карьерный взлет с более высокой стартовой позиции. При прочих равных, специалисты по подбору персонала скорее сделают выбор в пользу кандидата с магистерской степенью.

Кроме того, диплом о прохождении магистратуры — обязательное требование для тех, кто планирует учиться в аспирантуре, продолжать исследования и стать частью научного сообщества.

 пермский
политех
лысьвенский филиал

Высшее образование
Магистратура

ЛФ ПНИПУ осуществляет набор по программе высшего образования

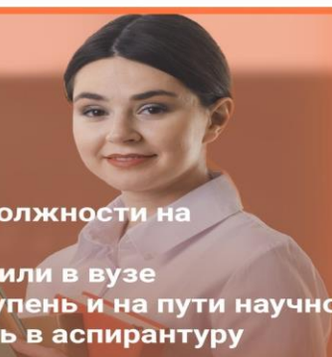
44.04.04 Профессиональное обучение (профиль: Инженерная педагогика)

Зачем нужна магистратура?

- Чтобы занимать руководящие должности на производстве
- Чтобы преподавать в колледже или в вузе
- Магистратура – необходимая ступень и на пути научной карьеры, без нее нельзя поступить в аспирантуру

Очная форма обучения - 2 года, бюджет, контракт! **Заочная форма обучения - 2 года 6 мес., бюджет, контракт!**

Лысьвенский филиал Пермского Политеха -
пространство твоих свершений!





Информация для поступающих :

<http://lf.pstu.ru/Abitur>

Контакты приемной комиссии:

телефоны: 8 (34249) 6-12-55,

**адрес: г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2, каб. 209,
211, 212.**



Специальности Высшего Образования ЛФ ПНИПУ

Докладчик:
Гнусова А.С., студент группы ППД-23-1Б ЛФ
ПНИПУ