



Министерство образования и науки России

**Лицензия –регистрационный номер 1784
от 01.09. 2011 г. (бессрочная)**

Государственная аккредитация № 1429 от 10.02.2012 г.

**Направление подготовки по образовательной программе –
Эксплуатация транспортно-технологических машин и
КОМПЛЕКСОВ**

**Выпускники профиля «Автомобильный сервис»
могут работать в качестве:**

- инженера;
- техника;
- специалиста по технической поддержке и эксплуатации автомобилей.

Сроки обучения:

- заочная форма – 5 лет

**Наши выпускники работают на предприятиях Лысьвы, Чусового,
Перми, Екатеринбурга и других городов России.**



Сертифицировано «РУССКИМ РЕГИСТРОМ»



- **Профессорско-преподавательский состав кафедры, имеющий ученую степень и/или ученое звание, составляет более 60 процентов, из них 10 % профессоров**



Ведущие преподаватели подготовки

бакалавров по профилю: «Автомобильный сервис».



Хаматнурова Елена Николаевна, канд. наук, доцент:
«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»



Половников Валерий Григорьевич, доцент:
«Обучение по направлению даёт понимание теоретических и практических основ эксплуатации автотранспорта. Материально-техническая 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»



Владыкин Анатолий Анатольевич, канд. наук, доцент:
«Выпускник этого направления является специалистом широкого профиля, способным самостоятельно вести инженерную, исследовательскую, управленческую деятельность на предприятиях автотранспортного комплекса»



Третьякова Наталья Николаевна, канд. наук, доцент:
«Наряду с теоретической подготовкой, студенты за время обучения получают практические навыки в области автосервиса. Это позволяет выпускникам легко и быстро адаптироваться в производственной деятельности»





Учебный процесс реализуется в 4 корпусах ЛФ ПНИУ, в 17 кабинетах и лабораториях, из них:



**Кабинет 4 корпус «В»
Кабинет по устройству легковых и
грузовых автомобилей**



**Кабинет 113 корпус «В»
Кабинет по техническому
обслуживанию и ремонту
автомобилей**

В кабинетах кафедры проводятся лабораторные работы по следующим дисциплинам:

- Рабочие процессы систем и механизмов Т и ТТМО
- Шасси автомобиля. Элементы расчета и эксплуатационная надежность
- Двигатели внутреннего сгорания
- Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО. Силовые агрегаты
- Основы технологии производства и ремонта автомобилей

В кабинетах кафедры проводятся практические работы по следующим дисциплинам:

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- Техническая эксплуатация автомобилей
- Основы технологии производства и ремонта автомобилей
- Электроника и электрооборудование Т и ТТМ

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



ООО

«Электротяж
маш-Привод»



Сертифицировано «РУССКИМ РЕГИСТРОМ»

Горжусь, что я студент ЛФ ПНИПУ!



Ярков
Михаил
Андреевич
гр. А 12-1б

ЛФ ПНИПУ даёт качественное образование и отличную подготовку к дальнейшей трудовой деятельности



Коньшина
Марина
Жамилевна
гр. А-14-1б

ЛФ ПНИПУ даёт возможность получать качественное образование не уезжая за пределы родного города. Прохождение практик на предприятиях Лысьвы позволяет лучше узнать профессию и её важность для нашего региона



Соловьев
Александр
Вячеславович
гр. А 12-1б

Получаемое образование на данный момент играет большую роль в становлении меня как конкурентоспособного специалиста. Полнота и качество образования в ЛФ ПНИПУ безусловно даёт перспективу для дальнейшей профессиональной деятельности



Утробин
Вадим
Юрьевич
гр. А-13-1б

В филиале у меня есть большие возможности для занятий учёбой, наукой, спортом. Это позволяет всесторонне развиваться для повышения своей конкурентоспособности

ЛФ ПНИПУ – стань успешным здесь!



Мнения выпускников о учёбе в ЛФ ПНИПУ



Жалко Михаил Евгеньевич, выпускник 2012 г., инженер НИРС ЛФ ПНИПУ, аспирант ПНИПУ:

«Особенностью обучения в филиале является высокий уровень предоставляемых знаний и индивидуальный подход к каждому студенту. Это позволяет проявить все свои способности и получить прочный фундамент для профессиональной деятельности и научной работы»



Вельк Александр Евгеньевич, выпускник 2014 г., руководитель автосервиса ООО «ДАВ-АВТО-СЕВЕР», г. Чусовой:

«Для молодежи Горнозаводского региона ЛФ ПНИПУ, учитывая его месторасположение и высокий уровень организации учебного процесса, является самым оптимальным вариантом получения высшего образования и дальнейшего карьерного роста»



Гром Александр Петрович, выпускник 2010 г., начальник транспортно-хозяйственного цеха ОАО «Метафракс», г. Губаха:

«Выражаю искреннюю благодарность всем сотрудникам университета за то, что они передают свои знания молодежи и помогают укрепить веру в правильности выбранной профессии»



Беляев Игорь Владимирович, выпускник 2010 г., руководитель центра инструментального контроля АМТС ООО «Импульс», г. Лысьва:

«Знания, полученные в ЛФ ПНИПУ, позволили мне сформировать комплексную систему подхода к вопросам технической эксплуатации автотранспорта и безопасности движения»



Апталаев Марат Назимович, выпускник 2012 г., ассистент, инженер ЛФ ПНИПУ, аспирант ПНИПУ:

«Обучение в филиале дало мне толчок к реализации себя на ниве научно-исследовательской работы, что в дальнейшем, позволило мне продолжить заниматься наукой в одном из ведущих университетов нашей страны»

ЛФ ПНИПУ – ТВОЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!



За годы работы ЛФ ПНИПУ подготовил более 4000 выпускников

Руководители предприятий и организаций автомобильного транспорта о наших выпускниках



**Голубцов Дмитрий Борисович. Директор ОАО
«Чусовское автотранспортное предприятие», г.
Чусовой:**

«Безопасность дорожного движения и техническое состояние автомобиля – понятия неразделимые. Транспортная стратегия РФ на период до 2030 г. предусматривает снижение гибели людей при ДТП в 3 раза, а загрязнение окружающей среды на 40%. Решение этих задач потребует большого количества высокообразованных специалистов. Предприятия автомобильного сервиса – гаранты востребованности таких специалистов»



**Чалов Алексей Викторович. Руководитель
автотранспортного предприятия ИП «Чалов А.В.»,
г.Лысьва:**

«Выпускник ЛФ ПНИПУ этого направления является специалистом, способным самостоятельно решать инженерные и управленческие задачи в вопросах повышения безопасности и эффективности эксплуатации подвижного состава, выполнять логистические функции на автотранспортном комплексе. И это проявляется уже в процессе производственных практик и написания ВКР»



**Ячменников Александр Борисович. Начальник
производственно-технической службы
ООО «Лысьвенское АТП - Капитал»:**

«Важно не только дать студентам определенный уровень теоретических знаний, но научить применять их в условиях деятельности реальных предприятий. Данный подход успешно реализуется в ЛФ ПНИПУ. Думаю, что полученная в вузе подготовка поможет выпускникам реализовать свои жизненные цели»

Доступность – качество – востребованность!

