

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»



Ленина, 2



Ленина, 44/1



Жданова, 23



Ленина, 2а

ЛФ ПНИПУ – НАША ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА!

сайт: lf.pstu.ru

e-mail: pts@lf.pstu.ru



ЛФ ПНИПУ в 2020 году осуществляет набор по программе высшего образования 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»



- **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. 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.



- **Учебный процесс включает в себя изучение фундаментальных курсов 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
 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
 - Техническая эксплуатация автомобилей
 - Основы технологии производства и ремонта автомобилей
 - Электроника и электрооборудование Т и ТТМ.



13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"

- Выпускник этого направления является специалистом широкого профиля, способным самостоятельно вести инженерную, исследовательскую, управленческую деятельность на предприятиях автотранспортного комплекса.
- Наряду с теоретической подготовкой, студенты за время обучения получают практические навыки в области автосервиса. Это позволяет выпускникам легко и быстро адаптироваться в производственной деятельности.



- **Выпускники профиля «Автомобильный сервис» могут работать в качестве:**
- инженера;
- техника;
- специалиста по технической поддержке и эксплуатации автомобилей.

- **Срок обучения: заочная форма – 5 лет**



13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"

- **Преимущества обучения в ЛФ ПНИПУ:**
 - изучение общеобразовательных дисциплин за первый год обучения;
 - возможность непрерывного обучения ВО;
 - высококвалифицированный преподавательский состав;
 - сотрудничество с ведущими предприятиями города;
 - современная материально-техническая база.
- 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.



- **ФОРМА И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ**
- очно-заочная форма обучения
- 3,5 года (на базе профильного среднего профессионального образования)
- заочная форма обучения
- 5 лет (на базе среднего общего образования (11 классов) или непрофильного среднего профессионального образования);
- 3,5 года (на базе профильного среднего профессионального образования)



13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"

- **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**
- Математика (не ниже 45 баллов)
- Русский язык (не ниже 45 баллов)
- Физика (не ниже 40 баллов)
- Для выпускников школ – вступительные испытания по результатам ЕГЭ (действительны результаты экзаменов 2016г. - 2020 г.)
- Для выпускников техникумов, колледжей, училищ – вступительные испытания по тестам ПНИПУ или по результатам ЕГЭ.
- **Для выпускников СПО работают курсы подготовки.**



- **Информация для поступающих в 2020 году**

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

- **Контакты приемной комиссии:**

- **телефон: 8 (34249) 61255,**

Адрес: г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2,

каб. 214, 215, 216.



ЛЫСЬВЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Адрес:
Пермский край,
г. Лысьва, ул. Ленина, д. 2

сайт: lf.pstu.ru

**Телефон приемной
директора** 6-32-92

Приемная комиссия 6-12-55



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!