

Лодзинский технический университет

Politechnika Łódzka

www.p.lodz.pl

Лодзинский технический университет был основан в 1945 году (в самом начале было только 3 факультета - механический, электротехнический и химический факультет).



Politechnika Łódzka

С ростом и развитием города, с появлением новых фабрик, количество факультетов с 3-х возросло до 9. На сегодняшний день в состав университета входят 9 факультетов, 70 кафедр и 120 специальностей.

В 1992 году был открыт международный инженерный факультет, на котором все курсы читаются на английском или французском языках. После обучения в ЛТУ можно получить следующие научные степени: бакалавр гуманитарных наук, бакалавр наук, магистр наук и кандидат наук.

Более 20 тыс. студентов проходят обучение в ЛТУ. В 2002 году была открыта новая, большая, полностью компьютеризированная библиотека.

Факультеты:

- ü Механический факультет
- ü Факультет электротехники, электроники, информатики и автоматики
- ü Химический факультет
- ü Факультет текстильной промышленности
- ü Факультет биотехнологии и пищевой химии
- ü Факультет строительства, архитектуры и охраны окружающей среды
- ü Факультет технической физики, информатики и прикладной математики
- ü Факультет организации и управления
- ü Факультет инженерных процессов и охраны окружающей среды

Заграничное обучение и практика в настоящий момент широко практикуется на всех факультетах Лодзинского технического университета. European Project Semester предусмотрен международным инженерным факультетом. Данная программа предполагает обучение студента за рубежом один семестр.

ЛТУ участвует во многих престижных международных и национальных программах, а именно: Socrates, Framework Programmes, CEEPUS, TEMPUS, MIRRA, DAAD, Polish - British Joint Programme.

Университет сотрудничает по многим вопросам со всеми странами-участницами Socrates/Erasmus Programme и на сегодняшний день было подписано уже более 200 двусторонних договоров-соглашений. Также технический университет активно развивает систему двойных дипломов.

Двойной диплом Лодзинского технического университета могут получить те студенты, которые прошли обучение в таких университетах:

1. Polytech' Nantes – Франция;
2. Ecole Nationale Superieure d'Arts et Metiers de Cluny – Франция;
3. Ecole Centrale de Lyon – Франция;
4. Turku Polytechnic – Финляндия;
5. Avans Hogeschool – Нидерланды;
6. University of Southern Denmark – Дания;
7. Denmark Technical University – Дания;
8. Coventry University – Великобритания;
9. Universidad Politecnica de Catalunya - Испания (степень Кандидата наук);
10. Lappeenranta University of Technology - Финляндия (степень Кандидата наук).



Большую помощь студентам и выпускникам в поисках работы осуществляет бюро карьеры при вузе. Частым явлением для университета является ярмарка вакансий, собирающая работодателей, которые обычно приходят сюда в поисках конкретного специалиста.

Кроме того получить предложение о трудоустройстве на работу студент может, хорошо зарекомендовав себя на практике, которую предоставляет университет (это польские фирмы - Telekomunikacja Polska, PKP, Atlas S.A., либо же иностранные фирмы в Лодзи - филиалы Procter&Gamble, JTI, Siemens, Indesit, Dell, Bosch).

Высокие шансы на трудоустройство после окончания обучения у студентов Лодзинского технического университета ещё и потому, что сегодня (впрочем как и всегда) особенно ценными считаются именно специалисты технических специальностей, в то время как гуманитарные направления постепенно теряют былую актуальность.

Самые лучшие иностранные студенты имеют шанс получить бесплатное обучение в одном из лучших университетов Польши благодаря принятому 30 марта 2011 года решению Сената Лодзинского технического университета о предоставлении 26 бесплатных мест для обучения на бакалаврских и магистерских программах.

На территории университета находятся 9 общежитий, столовая, кинотеатр, студенческое радио Жак, 2 филиала банка, бюро путешествий и многое другое. Вне сомнений, каждый студент найдёт здесь все необходимые условия для своего всестороннего развития, обучения и полноценного отдыха!