



ЛИПЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СПУТНИК АБИТУРИЕНТА

2017

История Липецкого государственного технического университета началась 1 ноября 1956 года с Приказа Министра высшего образования СССР об открытии вечернего факультета Тульского механического института в Липецке.

За эти годы ЛГТУ прошел долгий и яркий путь развития от вечернего факультета до крупного многопрофильного научно-образовательного и исследовательского центра.

В структуре университета – 3 института (металлургический, машиностроения и научно-исследовательский) и 8 факультетов (физико-технологический; инженеров транспорта; автоматизации и информатики; инженерно-строительный; гуманитарно-социальных наук и права; экономический; заочный; довузовской подготовки), в составе которых функционирует 40 кафедр.

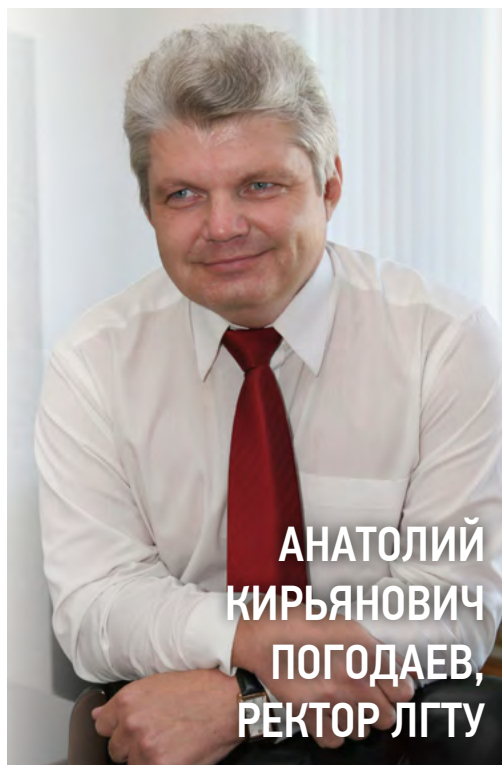
Руководит вузом ректор ЛГТУ Анатолий Кирьянович Погодаев, профессор, доктор технических наук, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В ЛГТУ представлен широкий спектр образовательных услуг высокого качества: довузовская подготовка – физико-математическая школа «Эврика», высшее образование по 43 направлениям бакалавриата, 6 специальностям, 33 магистерским программам, 16 программ среднего профессионального образования, аспирантура, докторантура, дополнительное образование, программы повышения квалификации и профессиональная переподготовка.

В настоящее время ЛГТУ сотрудничает с 39 зарубежными вузами, среди которых университеты Италии, Германии, Португалии, Сербии, Польши, Словакии, Китая, Дании, стран СНГ. В рамках проекта Темпус-Тассис уже несколько лет ведётся совместная работа с партнерами из Евросоюза.

ЛГТУ – современный научно-исследовательский центр, осуществляющий научную поддержку технологических, экономических, ресурсных и социокультурных исследований и проектов не только в регионе, но и за его пределами. В настоящее время в университете сложилось 30 научных школ.

ЛГТУ – образовательный центр с современной инфраструктурой, в составе которой 14 учебных корпусов, 2 учебно-спортивных комплекса с бассейном, 2 общежития,





научно-техническая библиотека с фондом 850 000 единиц хранения, комбинат питания, издательство, спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник».

В вузе не только имеется база для эффективной учебной и научно-исследовательской деятельности, но и созданы условия для всестороннего развития личности студента: киноконцертный зал на 1100 мест, камерный театральный зал, успешно работают более 30 творческих коллективов, организовано 16 секций по 14 видам спорта.

В 2014 году ЛГТУ успешно прошел государственную аккредитацию образовательной деятельности, включен в Национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения России-2014».

В 2015 году Липецкий государственный технический университет стал лидером Всероссийского рейтинга лучших вузов страны.

В 2016 году такие программы ЛГТУ, как «Социология», «Менеджмент», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Металлургия», «Строительство», вошли в число лучших образовательных программ инновационной России.

Профсоюзная организация студентов является лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления в номинации «Лучшая система гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи».



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (МИ)

Директор: Чупров Вячеслав Борисович

Директорат: (4742) 32-82-06

Адрес: ул. Московская 30, корпус 9, ауд. 202

E-mail: decmf@stu.lipetsk.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/files/materials/8053/index.html



ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИМ)

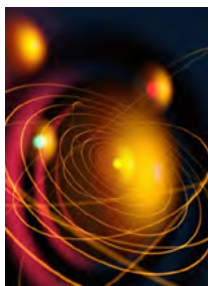
Директор: Корнеев Андрей Матиславович

Директорат: (4742) 32-80-71

Адрес: ул. Московская 30, корпус 1, ауд. 211

E-mail: decmmf@stu.lipetsk.ru

Сайт: <http://mmf.stu.lipetsk.ru/>



ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФТФ)

Декан: Кащенко Андрей Петрович

Деканат: (4742) 32-82-63

Адрес: ул. Московская 30, корпус 9, ауд. 302

E-mail: decftf@stu.lipetsk.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/education/faculty/ftf



ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИКИ (ФАИ)

Декан: Сараев Павел Викторович

Деканат: (4742) 32-80-42, 32-80-02

Адрес: ул. Московская 30, корпус 1, ауд. 343, 344

E-mail: lstu-fai-decan@yandex.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/education/faculty/fai



ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ТРАНСПОРТА (ФИТ)

Декан: Ляпин Сергей Александрович

Деканат: (4742) 32-80-87

Адрес: ул. Московская 30, корпус 5, ауд. 291

E-mail: fit@stu.lipetsk.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/education/faculty/fit



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИСФ)

Декан: Бабкин Владимир Ильич

Деканат: (4742) 32-80-72

Адрес: ул. Московская 30, корпус 4, ауд. 276, 277

E-mail: decisf@stu.lipetsk.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/education/faculty/isf



ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНО-СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ПРАВА (ФГСНИП)

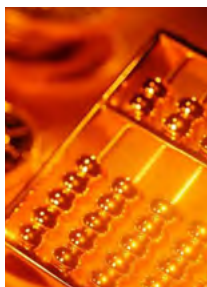
Декан: Маслова Ольга Михайловна

Деканат: (4742) 32-80-57

Адрес: ул. Московская 30, корпус 5, ауд. 491, 492

E-mail: gsf_05@mail.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/education/faculty/gsf



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭФ)

Декан: Московцев Валерий Витальевич

Деканат: (4742) 32-81-42

Адрес: ул. Интернациональная, д. 5А, корпус Б, ауд. Б-210

E-mail: fe@stu.lipetsk.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/education/faculty/ef/



ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ)

Декан: Пыльнева Татьяна Григорьевна

Деканат: (4742) 32-82-87

Адрес: ул. Интернациональная 5а, корпус Б, ауд. 225

E-mail: zf.lgtu@mail.ru

Сайт: www.stu.lipetsk.ru/structure/departments/ciot/



ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ФДП)

Декан: Комаров Павел Валерьевич

Деканат: (4742) 32-82-23

Адрес: ул. Московская 30, корпус А, ауд. 402

ЛГТУ СЕГОДНЯ



5500

студентов



1264

персональных
компьютера



1100

мест в кино-
концертном зале



800

мест
в общежитии

- 3 института
- 8 факультетов
- 14 пунктов питания
- 60 проекторов в учебных аудиториях
- 23 интерактивных доски
- 2 спортивных корпуса
- 1 бассейн
- 2 тренажерных зала
- 691 601 м² — площадь ЛГТУ
- 6150 м² — площадь спортивного оздоровительного лагеря «Политехник»
- >40 000 выпускников
- 30 научных школ
- 16 спортивных секций
- 1 молодежный бизнес-инкубатор
- 200 договоров о сотрудничестве с предприятиями



Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие в ЛГТУ проходят **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ:**

- ✓ «Теплоэнергетика и теплотехника»,
- ✓ «Наземные транспортно-технологические комплексы»,
- ✓ «Технология транспортных процессов»,
- ✓ «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»,
- ✓ «Электроэнергетика и электротехника»,
- ✓ «Наземные транспортно-технологические средства»,
- ✓ «Эксплуатация железных дорог»,
- ✓ «Системы обеспечения движения поездов».

Подробнее уточняйте в приёмной комиссии или на сайте stu.lipetsk.ru в разделе «Абитуриенту»

ПРАВИЛА ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

Прием в ЛГТУ на обучение проводится:

- а) по программам бакалавриата и программам специалитета :
 - на базе среднего общего образования – на основании результатов единого государственного экзамена (ЕГЭ);
 - на базе среднего профессионального или высшего образования – по результатам вступительных испытаний, проводимых ЛГТУ самостоятельно;
- б) по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, проводимых ЛГТУ самостоятельно.

При приеме на обучение на бюджетные места очной и очно-заочной формы обучения, по программам бакалавриата и программам специалитета, устанавливаются следующие сроки приема:

С 20 июня по 8 июля 2017 года от поступающих на направления «Градостроительство», «Технология художественной обработки материалов» и «Дизайн»;

С 20 июня по 10 июля 2017 года для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ЛГТУ самостоятельно;

С 20 июня по 26 июля 2017 года для поступающих на обучение только по результатам ЕГЭ;

При приеме на обучение на бюджетные места очной и очно-заочной формы обучения по программам магистратуры устанавливаются следующие сроки приема – с 20 июня по 10 августа 2017 года.

При подаче заявления о приеме поступающий, как правило, представляет следующие документы:

1. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;
2. Документ установленного образца об образовании (поступающий может представить как документ о среднем общем образовании, так и документ о среднем профессиональном или высшем образовании).
3. Заключение федерального учреждения медико-социальной экспертизы об отсутствии противопоказаний для обучения в ЛГТУ для детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
4. Документы, подтверждающие особые права или преимущества, для использования особых прав или преимуществ победителями и призерами Всероссийских олимпиад;
5. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема (представляются по усмотрению поступающего);
6. Иные документы (представляются по усмотрению поступающего);
7. Два фото поступающего – для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых ЛГТУ самостоятельно.

Подробности уточняйте в приемной комиссии или на сайте <http://www.stu.lipetsk.ru/applicant/>

СТАНЬ СТУДЕНТОМ ПОЛИТЕХА И ДОБЬЕШЬСЯ ТЫ УСПЕХА!



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ*, ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (МИ)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Металлургия	Рус. яз., Математика ^П , Физика
2	Химическая технология	Рус. яз., Математика ^П , Химия
3	Технологические машины и оборудование	Рус. яз., Математика ^П , Физика
4	Материаловедение и технология материалов	Рус. яз., Математика ^П , Физика
5	Химия	Рус. яз., Математика ^П , Химия
6	Фундаментальная и прикладная химия*	Рус. яз., Математика ^П , Химия

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИМ)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Машиностроение	Рус. яз., Математика ^П , Физика
2	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Рус. яз., Математика ^П , Физика
3	Прикладная механика	Рус. яз., Математика ^П , Физика
4	Технология художественной обработки материалов	Рус. яз., Математика ^П , Рисунок**
5	Дизайн	Рус. яз., Обществознание, Рисунок**

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ТРАНСПОРТА (ФИТ)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Наземные транспортно-технологические комплексы	Рус. яз., Математика ^П , Физика
2	Технология транспортных процессов	Рус. яз., Математика ^П , Физика
3	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Рус. яз., Математика ^П , Физика
4	Техносферная безопасность	Рус. яз., Математика ^П , Физика
5	Наземные транспортно-технологические средства*	Рус. яз., Математика ^П , Физика
6	Эксплуатация железных дорог*	Рус. яз., Математика ^П , Физика

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ*, ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИКИ (ФАИ)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Электроэнергетика и электротехника	Рус. яз., Математика ^П , Физика
2	Информатика и вычислительная техника	Рус. яз., Математика ^П , Физика
3	Стандартизация и метрология	Рус. яз., Математика ^П , Физика
4	Прикладная математика	Рус. яз., Математика ^П , Физика
5	Управление качеством	Рус. яз., Математика ^П , Физика
6	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Рус. яз., Математика ^П , Физика
7	Программная инженерия	Рус. яз., Математика ^П , Физика
8	Управление в технических системах	Рус. яз., Математика ^П , Физика
9	Системы обеспечения движения поездов*	Рус. яз., Математика ^П , Физика

ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФТО)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Теплоэнергетика и теплотехника	Рус. яз., Математика ^П , Физика
2	Биотехнические системы и технологии	Рус. яз., Математика ^П , Физика
3	Механика и математическое моделирование	Рус. яз., Математика ^П , Физика
4	Системный анализ и управление	Рус. яз., Математика ^П , Физика
5	Наноинженерия	Рус. яз., Математика ^П , Физика

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИСО)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Строительство	Рус. яз., Математика ^П , Физика
2	Градостроительство	Рус. яз., Математика ^П , Рисунок**
3	Строительство уникальных зданий и сооружений*	Рус. яз., Математика ^П , Физика

* Направление специалитета

**Дополнительное вступительное испытание творческой или профессиональной направленности

^П Профильный уровень ЕГЭ по математике

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ*, ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭФ)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Экономика	Рус. яз., Математика ^П , Обществознание
2	Менеджмент	Рус. яз., Математика ^П , Обществознание
3	Бизнес-информатика	Рус. яз., Математика ^П , Обществознание
4	Торговое дело	Рус. яз., Математика ^П , Обществознание
5	Государственное и муниципальное управление	Рус. яз., Математика ^П , Обществознание

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНО-СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ПРАВА (ФГСНП)

№	Направление подготовки	Вступительные испытания ЕГЭ
1	Юриспруденция	Рус. яз., Обществознание, История
2	Туризм	Рус. яз., Обществознание, История
3	Документоведение и архивоведение	Рус. яз., Обществознание, История
4	Реклама и связи с общественностью	Рус. яз., Обществознание, История
5	Сервис	Рус. яз., Обществознание, Математика ^П
6	Социология	Рус. яз., Обществознание, Математика ^П
7	Управление персоналом	Рус. яз., Обществознание, Математика ^П
8	Психология	Рус. яз., Математика ^П , Биология
9	Перевод и переводоведение*	Рус. яз., Обществознание, Ин. яз.

* Направление специалитета

^П Профильный уровень ЕГЭ по математике



Подготовиться к успешной сдаче ЕГЭ и поступлению в ЛГТУ поможет физико-математическая школа «ЭВРИКА»!

🏠 г. Липецк, ул. Интернациональная 5, корпус Б, ауд. 326

☎ +7 (4742) 77-97-44

✉ evrika48@gmail.com

🌐 www.evrika48.ucoz.ru

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ), очно-заочная форма обучения

№	Направление подготовки	№	Направление подготовки
1	Металлургия	10	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
2	Машиностроение		
3	Экономика		
4	Социология	11	Эксплуатация транспортно-технологических магистралей и комплексов
5	Юриспруденция	12	Наземные транспортно-технологические средства*
6	Строительство		
7	Менеджмент	13	Технологические машины и оборудование
8	Управление персоналом	14	Технология художественной обработки материалов
9	Электроэнергетика и электротехника		
		15	Градостроительство

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ), заочная форма обучения

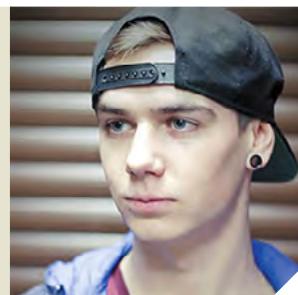
№	Направление подготовки	№	Направление подготовки
1	Управление качеством	21	Реклама и связи с общественностью
2	Химическая технология	22	Документоведение и архивоведение
3	Металлургия	23	Электроэнергетика и электротехника
4	Психология	24	Технология художественной обработки материалов
5	Экономика		
6	Машиностроение	25	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
7	Менеджмент		
8	Управление персоналом	26	Государственное и муниципальное управление
9	Строительство		
10	Бизнес-информатика	27	Наземные транспортно-технологические комплексы
11	Торговое дело	28	Материаловедение и технологии материалов
12	Социология		
13	Юриспруденция	29	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
14	Туризм		
15	Дизайн	30	Технология транспортных процессов
16	Прикладная механика	31	Управление в технических системах
17	Техносферная безопасность	32	Технологические машины и оборудование
18	Стандартизация и метрология		
19	Эксплуатация железных дорог*	34	Системы обеспечения движения поездов*

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Металлургия	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Химическая технология	Машиностроение
Технологические машины и оборудование	Дизайн
Материаловедение и технология материалов	ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ТРАНСПОРТА
ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	Наземные транспортно-технологические комплексы
Биотехнические системы и технологии	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Теплоэнергетика и теплотехника	Технология транспортных процессов
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНО-СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ПРАВА
Строительство	Социология
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИКИ	Психология
Электроэнергетика и электротехника	Юриспруденция
Информатика и вычислительная техника	Управление персоналом
Стандартизация и метрология	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Управление качеством	Менеджмент
Прикладная математика	Экономика
Управление в технических системах	Бизнес-информатика
Автоматизация технологических процессов и производств	Государственное и муниципальное управление
	Финансы и кредит

АРТЕМ КАЗМИРЧУК, студент ФТФ:

“После переезда в Россию из Украины я не знал, куда подать документы. Выбрал ЛГТУ. О своём решении не жалею. В университете у меня активная студенческая жизнь: уже участвовал в «Дебютах», «Студвесне», КВНе, танцевал с творческим коллективом «Этажи»”.



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ), очно-заочная форма обучения

Строительство	Менеджмент
Электроэнергетика и электротехника	Управление персоналом
Технология транспортных процессов	Государственное и муниципальное управление
Психология	Бизнес-информатика
Юриспруденция	Финансы и кредит
Экономика	

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ), заочная форма обучения

Строительство	Стандартизация и метрология
Информатика и вычислительная техника	Управление качеством
Электроэнергетика и электротехника	Управление в технических системах
Материаловедение и технологии материалов	Наземные транспортно-технологические комплексы
Металлургия	Экономика
Технология транспортных процессов	Менеджмент
Психология	Управление персоналом
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Государственное и муниципальное управление
Социология	Бизнес-информатика
Юриспруденция	Дизайн
	Финансы и кредит

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ ЛГТУ:

Прием 2017 года: www.stu.lipetsk.ru/applicant/abit_2017/

Информация об особых правах и преимуществах, предоставляемых поступающим:

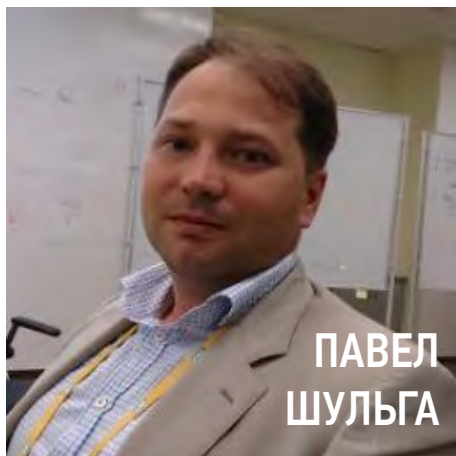
www.stu.lipetsk.ru/files/materials/9352/rights.pdf

www.stu.lipetsk.ru/files/materials/9353/rights2.pdf

Инженерная олимпиада школьников Центра России:

www.stu.lipetsk.ru/activities/education/olympiad/engineer_school_olymp/





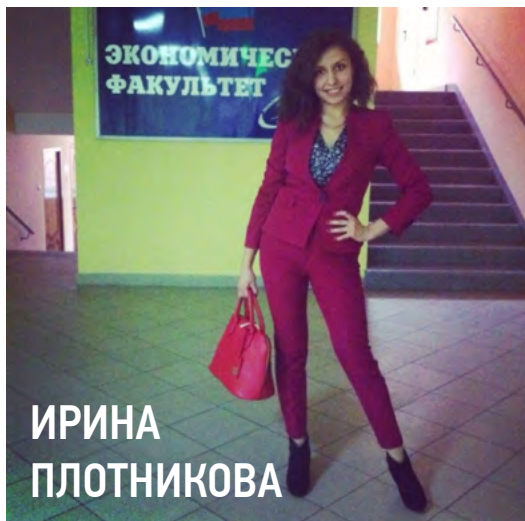
**ПАВЕЛ
ШУЛЬГА**

Директор по управлению IT-проектами
ОАО «НЛМК», выпускник ФАИ:

“

С удовольствием вспоминаю студенческие годы в ЛГТУ, внимательное и доброжелательное отношение преподавателей, творческую и деловую атмосферу учебного процесса. Все это сформировало интерес к выбранной профессии, а полученные в университете знания позволили успешно реализовать свой потенциал в профессиональной сфере.

”



**ИРИНА
ПЛОТНИКОВА**

Студентка ЭФ:

“

Прежде всего, ВУЗ дал мне новые контакты и различные площадки для самореализации.

Благодаря регулярным сессиям я приобрела хорошую стрессоустойчивость и безупречный навык выхода из трудных ситуаций. Безусловно, как вуз, так и факультет помог мне определиться со своим «делом жизни».

”



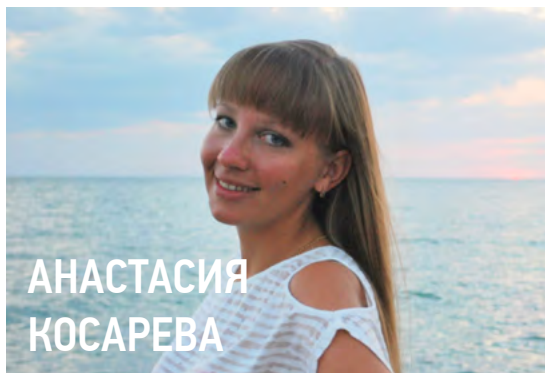
**КАРТАШОВА
АННА**

Студентка ФИТ:

“

Максимум профессиональных знаний как на теоретическом, так и на практическом уровне студенты получают благодаря высококвалифицированному профессорско-преподавательскому составу кафедры управления автотранспортом. Прекрасно оснащенные лаборатории позволяют стать практиком уже во время учебы.

”



**АНАСТАСИЯ
КОСАРЕВА**

Студентка ФТФ:

“

Узнала, что в ЛГТУ есть направление «Биотехнические системы и технологии», захотела поступить. Ожидания оправдались. Особенно понравилось прохождение практики в медучреждениях. Ездили в институт ядерной физики в Дубне, видели коллайдер, различные ускорители. За годы учёбы активно занималась научной деятельностью, участвовала в различных олимпиадах, конференциях. Сейчас готовлюсь поступать в аспирантуру.

”

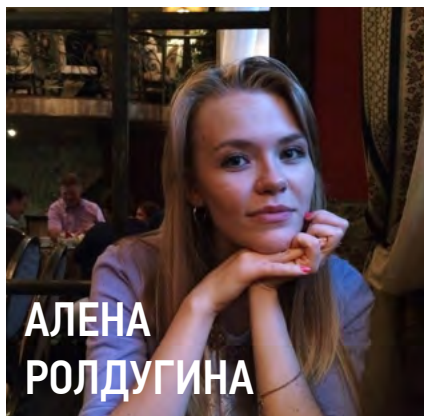
АНТОН РЫЧКОВ

Выпускник ФАИ:

“

Благодарю университет за чудесные пять лет. Полученные знания обеспечат фундамент моей будущей профессиональной деятельности. Отдельно поблагодарить хочется друзей, которых я встретил в ЛГТУ.

”



**АЛЕНА
РОЛДУГИНА**

Выпускница ФГСНиП:

“

Поступление в ВУЗ - это мой первый самостоятельный шаг на пути во взрослую жизнь. И я приняла свое решение - выбрала обучение по направлению «Социология».

Сейчас я уже на 4 курсе и ни разу не пожалела о своем выборе. Эта специальность помогла мне раскрыть себя как лидера, способствовала пониманию того общества, в котором живу. Тот уровень профессиональных знаний и опыт, который я получила от преподавателей, очень высок. Помимо этого, я принимала активное участие и во внеучебной деятельности – научное сообщество, творческий коллектив, мастер-классы, организация мероприятий. Все это – мой родной факультет и кафедра.

”



КАК К НАМ ДОБРАТЬСЯ

ост. «Технический университет»

Муниципальный транспорт:

8, 9, 17, 20, 22, 24, 24а, 30.

Маршрутный транспорт:

135, 179, 317, 322, 300, 308, 325, 330,
342, 346, 379.

От Ж/Д вокзала:

17, 24, 179, 317, 324, 300.

От автостанции «Сокол» (ост. «Улица
Баумана»): 24, 24а, 324, 346.

От Автовокзала: 324, 308, 8.





СТАНЬ И ДОБЬЕШЬСЯ СТУДЕНТОМ ПОЛИТЕХА ТЫ УСПЕХА!



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ЛГТУ

На все вопросы о приеме и обучении
в ЛГТУ ответят в приемной комиссии
университета

 398600 г. Липецк, ул. Московская 30,
ауд. 402

 +7 (4742) 32-82-23, 31-89-16

 ВРЕМЯ РАБОТЫ: пн-пт 9:00-16:00

 stu.lipetsk.ru/applicant

МЫ В ИНТЕРНЕТЕ И СОЦСЕТЯХ

stu.lipetsk.ru.....



vk.com/pressa_lgtu.....



vk.com/fromlgtu.....



vk.com/profkom_lgtu.....



vk.com/olimpiadalgtu.....



twitter.com/InfoLgtu.....



facebook.com/InfoLGTU.....



Разработано отделом по связям
с общественностью ЛГТУ