

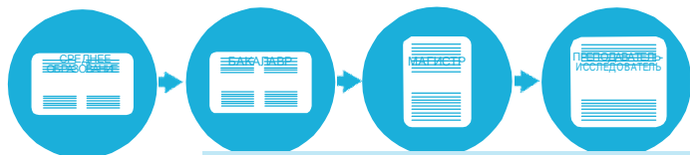
Формы обучения и уровни квалификации

Очная:

- бакалавриат, срок обучения 4 года;
- магистратура, срок обучения 2 года;
- аспирантура, срок обучения 4 года.

Очно-заочная:

- бакалавриат, срок обучения 4,5 года;
- Заочная:
 - бакалавриат, срок обучения 5 лет;
 - магистратура, срок обучения 2,5 года;
 - аспирантура, срок обучения 4 года.
- Индивидуальная форма обучения, бакалавриат, срок обучения 2-4* года.
- *если предыдущее образование высшее или среднее профессиональное по профилю.



Как поступить

После окончания школы по конкурсу с результатами ЕГЭ:

- физика не менее 39 баллов;
- химия не менее 39 баллов;
- русский язык не менее 40 баллов;
- математика не менее 39 баллов

После окончания колледжа, техникума, другого ВУЗа по конкурсу с результатами испытаний (физика, химия, русский язык, математика) полученных в ЛГТУ.

*для направлений «Химия», «Химическая технология», «Фундаментальная и прикладная химия».



Трудоустройство

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
Предприятия ОЭЗ «Липецк»;
ПАО «Свободный сокол»;
ПАО «Квадра»;
Лебединский машиностроительный завод;
ООО «Липецкая городская энергетическая компания»
ОАО «Прогресс»;
ЗАО «Индезит Интернешнл»;
ПАО «Липецкий комбинат силикатных изделий»;
ЗАО «Керамика»;
ПАО «Липецк комплекс»;
ОАО «Лебединский сахарный завод»;
ООО «Электрома»
и др...

Наши координаты:

398055, г. Липецк,
ул. Московская, д. 30, 9 корпус, Металлургический институт
Директорат металлургического института:
8 (4742) 328-206

Правила поступления и дополнительная информация на официальном сайте ЛГТУ:

www.stu.lipetsk.ru

Приемная комиссия: 8(4742)32-82 23

МИ

бюджетное обучение
академическая стипендия
стипендия ПАО «НЛМК»
социальные выплаты
научные исследования
трудоустройство
востребованность

ЛГТУ

НЛМК

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ

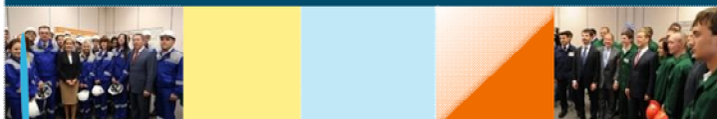
построй свое будущее вместе

ИНСТИТУТ

с нами



«Металлургический институт» ЛГТУ - лучший вариант для твоего взлета!



Металлургия, Технологические машины и оборудование, Материаловедение и технологии

материалов



Химия, Химическая технология, Фундаментальная и прикладная химия

Количество бюджетных мест в 2023 году:

с результатами ЕГЭ по русскому языку, математике и физике (химии):

- направление металлургия, бакалавриат - 30 места;

-материаловедение и технологии материалов, бакалавриат - 19 мест;

с результатами ЕГЭ по русскому языку, математике (биологии) и химии:

-химия, бакалавриат - 17 мест;

-фундаментальная и прикладная химия,специалитет - 15 мест.

с результатами ЕГЭ по русскому языку, математике и химии (биологии)

-химическая технология, бакалавриат - 20 мест;

Программы для студентов:

- целевая контрактная подготовка специалистов;

-дополнительное профессиональное обучение студентов в ПАО «НЛМК»: дополнительная ежемесячная стипендия 2000 руб.;

«бонусная стипендия» 5000 руб. лучшим; гарантия трудоустройства;

-стипендия «НЛМК»: 30 лучшим студентам выплачивается ежемесячная стипендия в размере 4000 руб.;

-все виды практик в ПАО «НЛМК» в том числе с выплатой стипендии 7000 руб. по договору оплачиваемой практики;

-возможности зарубежных стажировок, программ ДПО и «стипендия НЛМК» - 9000 руб.;

-выплата подъемных от ПАО «НЛМК» при трудоустройстве выпускников МИ ЛГТУ;

-гарантированный уровень оплаты труда выпускникам МИ ЛГТУ, трудоустроенным на ПАО «НЛМК».

-гарантированный уровень оплаты труда выпускникам МИ ЛГТУ, трудоустроенным на ПАО «НЛМК».

Учебно-научная база МИ ЛГТУ:

- рабочие программы МИ ЛГТУ включены в перечень «Лучшие образовательные программы инновационной России» с 2013 по 2020 год;

- учебный процесс согласуется с потребностями ПАО «НЛМК» в плане обеспечения востребованными кадрами;

-рабочие планы учебных дисциплин соответствует всем критериям ФГОС;

-лаборатории кафедр МИ оснащены современным научно-исследовательским, учебным оборудованием и технологическими тренажерными комплексами;

-МИ ЛГТУ имеет прямое оптоволоконное соединение с ПАО «НЛМК», позволяющее в режиме реального времени наблюдать за технологическим процессом;

Направление: «Металлургия» (профиль: Металлургия черных металлов)

Выпускники учатся управлять технологическими процессами производства стали, чугуна, материалов, ферросплавов и лигатур в электропечах, выполнять мероприятия по обеспечению качества продукции, составлять техническую документацию. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Направление: «Металлургия» (профиль: Обработка металлов давлением)

Выпускники владеют технологическими процессами и оборудованием для пластической деформации, нагрева, последеформационной обработки, отделки и упаковки металлов. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Направление: «Металлургия» (профиль: Металловедение и термическая обработка металлов)

Выпускники специализируются на изучении зависимостей между внутренним строением металлов и их свойствами, обладают навыками проведения различных технологических операций термической обработки для целенаправленного изменения эксплуатационных свойств металлопродукции. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Направление: «Материаловедение и технологии материалов»

Деятельность выпускников включает разработку и использование перспективных материалов различного назначения, научные исследования в области материаловедения функциональных материалов (материалов с особыми механическими, магнитными, электрическими и тепловыми свойствами) и методов их исследования, изучение процессов формирования их структуры и свойств, прогнозирование качества материалов в процессе их эксплуатации в различных отраслях промышленности. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Направление: «Технологические машины и оборудование» (профиль: Металлургические машины и оборудование)

Выпускники занимаются проектированием и конструированием оборудования, обслуживанием, освоением и эксплуатацией машин, приводов, систем и различных комплексов, проводят диагностические обследования, наладку, настройку, регулирование и плановую проверку машин, приводов, систем, различных комплексов, технологического оборудования и программных средств. Бакалавриат, магистратура.

Специальность: «Фундаментальная и прикладная химия»

Специалисты занимаются исследованием химических процессов, проводимых в лабораторных условиях, выявлением общих закономерностей протекания химических процессов и возможности управления ими, проводят исследования состава, строения и свойств веществ и химических процессов. Выпускники получают дополнительную квалификацию «преподаватель химии» и могут преподавать в школе, среднем специальном учебном заведении и в ВУЗе. Специалитет, аспирантура.

Направление: «Химия» (профиль: Аналитическая химия)

Выпускники обладают навыками планирования и проведения химического эксперимента, синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций, способны на стандартные операции по предлагаемым методикам, готовы представлять результаты исследований в виде кратких отчетов и презентаций, владеют методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их свойств. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Направление: «Химическая технология»

(профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)

Выпускники специализируются на углубленном изучении технологии производства металлургического кокса, при широком освоении фундаментальных и прикладных дисциплин в области химии и технологий переработки жидких, газообразных и твердых топлив. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Направление: Химическая технология»

(профиль: Технология и переработка полимеров)

Выпускники удовлетворяют потребностям предприятиям, производящим продукцию промышленного и бытового назначения из рядовых полимеров, и полимеров со специальными свойствами: термостойких, негорючих, электроизоляционных, полимерных пен. Бакалавриат, магистратура, аспирантура.

График работы приемной комиссии ЛГТУ для поступления на очную форму обучения (бакалавриат) в рамках контрольных цифр (бюджетное обучение) по ЕГЭ:

- начало приема документов 20 июня 2023 года;
- окончание приема документов 25 июля 2023года;
- окончание приема подлинников документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление 28 июля 2023 года;

- процедура зачисления - первая половина августа 2023года.

Необходимые документы для поступления:

- паспорт, документ об образовании, 6 фото 3x4 см;

- при наличии, справки подтверждающие особые права.