



Публичное акционерное
общество
НОВОЛИПЕЦКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

Россия, 398040
г. Липецк, пл. Metallургов, 2
Факс: +7 (4742) 44 11 11
Email: info@nlmk.com

Профориентационные программы ПАО «НЛМК» для молодежи





МЫ ОДНА КОМАНДА

70 стран
ПРОДАЖИ
ГРУППЫ



23%
РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА
СТАЛИ

17,5 млн. т
В ГОД
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
МОЩНОСТИ



17,4 млн. т
ПРОДАЖИ
МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

53,3 тыс.
СОТРУДНИКОВ



7
СТРАН
МИРА





Корпоративные профориентационные программы

ШКОЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

МЕТАЛЛУРГИЯ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

9 класс

- ✓ изучение математики (подготовка к ОГЭ);
- ✓ знакомство с приоритетными для НЛМК направлениями профессиональной подготовки;
- ✓ участие в мастер-классах по направлениям подготовки;
- ✓ участие в профориентационном тренинге;
- ✓ экскурсии в Музей и на территорию НЛМК.







- ✓ ознакомление с историей зарождения металлургии;
- ✓ изучение основ металлургического производства;
- ✓ экскурсии на территорию НЛМК;
- ✓ Экскурсии в базовые учебные заведения НЛМК: ЛПТ, ЛМК.

*Лучшие выпускники получают **СЕРТИФИКАТ**, дающий право на получение бонусной стипендии **НЛМК** в течении I семестра обучения при условии поступления в **ЛПТ** или **ЛМК** на профильные направления подготовки*



Приоритетные для НЛМК направления подготовки

Профессии

-  оператор прокатного производства;
-  электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
-  машинист крана металлургического производства;
-  сварщик;
-  станочник;
-  машинист локомотива.

Специальности

-  автоматические системы управления;
-  сварочное производство;
-  техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики;
-  мехатроника и мобильная робототехника.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выплата «подъемных» при трудоустройстве в ПАО «НЛМК»;
- Возможность прохождения практики по направлению подготовки;
- Преимущественное трудоустройство на предприятие.



Приоритетные для НЛМК направления подготовки



металлургия чёрных металлов;

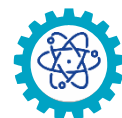
техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;



монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования;



аналитический контроль качества химических соединений;



автоматизация технологических процессов и производств;



обработка металлов давлением;



техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики;

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Возможность обучения по программам дуального обучения;*
- *Выплата «подъемных» при трудоустройстве в ПАО «НЛМК»;*
- *Возможность прохождения практики по направлению подготовки;*
- *Преимущественное трудоустройство на предприятие.*



Корпоративные профориентационные программы

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ СМЕНЫ НЛМК

8-11 классы

- ✓ углубленные занятия по предметам математика, химия, материаловедение, промышленная экология;
- ✓ участие в профориентационном тренинге;
- ✓ исследовательские работы в Лаборатории материаловедения НЛМК;
- ✓ экскурсии в Музей и на территорию НЛМК;
- ✓ мастер-классы от преподавателей МИСиС.

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

10 классы

- ✓ формирование у обучающихся представлений о металлургическом предприятии, физических процессах, положенных в основу металлургических технологий;
- ✓ ознакомление с основами компьютерного моделирования металлургических процессов;
- ✓ помощь старшеклассникам в осмысленном выборе будущей профессии.

ШКОЛА МОЛОДОГО МЕТАЛЛУРГА

11 классы

- ✓ изучение физики и математики в школе «Эврика» (подготовка к ЕГЭ);
- ✓ участие в профориентационном тренинге;
- ✓ знакомство с факультетами ЛГТУ;
- ✓ экскурсии в Музей и на территорию НЛМК.

Приобретение навыков проектной и командной работы

По окончании программы обучения все участники награждаются дипломами и памятными призами от ПАО «НЛМК»

*Выпускники получают возможность принять участие в отборе на **ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ** в ЛГТУ*



Приоритетные направления подготовки ЛГТУ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



- ✓ металлведение и термическая обработка металлов;
- ✓ металлургия черных металлов;
- ✓ обработка металлов давлением;
- ✓ теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей;
- ✓ металлургические/технологический машины и оборудование.

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ



- ✓ конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (технология машиностроения)

ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



- ✓ теплоэнергетика и теплотехника (промышленная теплоэнергетика)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выплата «подъемных» при трудоустройстве в ПАО «НЛМК»;
- Возможность прохождения практики по направлению подготовки;
- Преимущественное трудоустройство на предприятие.



Стипендиальные программы

Стипендия студентам ЛПТ и ЛМК

500 - 1 200 рублей в месяц
(размер выплат зависит от успеваемости)

Стипендия студентам МИ ЛГТУ

1 200 рублей в месяц

Стипендия студентам ЛГТУ по программе «Дополнительное профессиональное обучение»

2 000 рублей в месяц
Более 50 студентов-выпускников программы ежегодно трудоустраиваются в Компанию

Программа «Стипендия НЛМК»
30 лучших студентов ЛГТУ*
10 лучших студентов ВГУ*

5 000 рублей в месяц
Проводится целый комплекс мероприятий

- В программе «Стипендия НЛМК» принимают участие студенты ЛГТУ профилей подготовки: *Металлургия черных металлов; Обработка металлов давлением; Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей; Металловедение и термическая обработка металлов; Металлургические машины и оборудование; Аналитическая химия; Фундаментальная и прикладная химия; Технология литейных процессов; Промышленная теплоэнергетика; Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д транспорт; Промышленный транспорт; Электропривод и автоматика; Экономика предприятий и организаций*
- В программе «Стипендия НЛМК» принимают участие студенты ВГУ профилей подготовки: *Прикладная математика и информатика; Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Химия; Фундаментальная и прикладная химия; Химия, физика и механика материалов; Экономика*



Преимущества программ НЛМК для молодежи

для школьников

1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ЗАНЯТИЯ ПО ФИЗИКЕ И
МАТЕМАТИКЕ

2

БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ В
КРУЖКАХ ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА

3

ЗНАКОМСТВО с МИРОМ
МЕТАЛЛУРГИИ

для студентов БУЗ НЛМК

1

СТИПЕНДИАЛЬНАЯ
ПОДДЕРЖКА НЛМК

2

ВОЗМОЖНОСТЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ*

3

ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРАКТИКИ (в т.ч.
ОПЛАЧИВАЕМОЙ)

для выпускников БУЗ

1

ПРИОРИТЕТНОЕ
ТРУДОУСТРОЙСТВО В
КОМПАНИЮ

2

ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
И КАРЬЕРНОГО
РАЗВИТИЯ В
КОМПАНИИ

3

ДОПЛАТЫ
ВЫПУСКНИКАМ

* ЛГТУ – Дополнительное профессиональное обучение
ЛМК – Дуальное обучение



Контактная информация

Липецкий металлургический
колледж

Липецкий политехнический
техникум

Липецкий государственный
технический университет

Секретарь: 74 58 63

Секретарь: 43 01 61

Секретарь: 32 82 23



Куратор ЛМК
Зубцова Александра

44-52-11



Куратор ЛПТ
Ролдугина Алевтина

44-67-03



Куратор ЛГТУ
Минина Антонина

44-70-20

Отдел по работе с учебными
заведениями и профориентации ПАО
«НЛМК»

Электронная почта: proforient@nlmk.com

Группа ВК: vk.com/prof_nlmk



Публичное акционерное
общество
НОВОЛИПЕЦКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Готовы ответить на Ваши вопросы!

