



**ГОАПОУ
«Липецкий металлургический
колледж»**



**ПАО
«Новолипецкий
металлургический комбинат»**

РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

А.В. Уколов, директор ГОАПОУ «Липецкий металлургический колледж»

ПФ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Участники образовательно-производственного Центра (кластера) в металлургической отрасли Липецкой области



Управление образования и науки
Липецкой области –

участник образовательно-производственного Центра

НЛМК

Публичное акционерное общество
«Новолипецкий металлургический комбинат» -

участник образовательно-производственного Центра



ГОАПОУ «Липецкий металлургический колледж» –

базовая профессиональная образовательная организация
ПАО «НЛМК», *участник образовательно-
производственного Центра*



ГОБПОУ

«Липецкий политехнический техникум» -

базовая профессиональная образовательная
организация ПАО «НЛМК», *участник образовательно-
производственного Центра*



ГОБПОУ

«Грязинский технический колледж» -

базовая профессиональная образовательная организация ПАО
«НЛМК», *участник образовательно-производственного
Центра*

Организационная структура

образовательно-производственного Центра в металлургической отрасли Липецкой области :

*Координационный совет по развитию профессиональных квалификаций
Липецкой области*

*Попечительский совет
(УО и НЛО + ПАО «НЛМК» + ГОПОУ «ЛМК» + ГОБПОУ «ЛПТ» + ГОППОУ «ГТК»)*

*Образовательно-производственный Центр –
структурное подразделение ГОАПОУ «Липецкий металлургический колледж»*

Миссия образовательно-производственного Центра в металлургической отрасли Липецкой области:

- функционирование в качестве провайдера государственной политики в сфере СПО Липецкой области;*
- формирование трудового человеческого капитала в целях развития и повышения конкурентоспособности металлургической отрасли и шире – экономики Липецкой области.*

Направление деятельности образовательно-производственного Центра в металлургической отрасли Липецкой области :

повышение уровня трудоустройства выпускников системы СПО;

привлечение организаций реального сектора экономики к подготовке рабочих кадров;

создание благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки рабочих кадров в качестве элемента образовательной деятельности в сфере СПО на территории Липецкой области;

развития сетевого взаимодействия образовательных организаций, реализующих программы СПО, совместного использования МТБ центра.

повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников,

Ключевые эффекты деятельности

образовательно-производственного Центра в металлургической отрасли Липецкой области

на 2024:

Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ

2145

Количество реализованных образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики

22

Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики

71

Количество работников организаций реального сектора экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству

12

Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», прошедших практическую подготовку на базе образовательно-производственного центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики

1250

Приоритетные специальности образовательно-производственного Центра в металлургической отрасли Липецкой области :

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.14 Оснащение техническими средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

22.02.01 Металлургия черных металлов

22.02.05 Обработка металлов давлением