

Сталепроволочное производство

Трубное производство

”ЖЛОБИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ”

ГОТОВИТ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ
СЛЕДУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Прокатное производство

Сталеплавильное производство



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Срок обучения: 3 года 7 месяцев

Квалификация: техник-механик

Код специальности: 5 - 04 - 0714 - 05

БОЛЕЕ 20 лет...



БЕЛОРУССКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД

... осуществляется подготовка специалистов по специальности “Техническая эксплуатация оборудования металлургического производства” для производственно-технологической, ремонтно-эксплуатационной, организационно-управленческой деятельности на предприятиях и в организациях металлургического производства и металлообработки.



ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Основными видами профессиональной деятельности специалиста с квалификацией “техник-механик” являются:

- металлургическое производство
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- ремонт машин и оборудования общего и специального назначения.



ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА:

- металлургическое производство, металлургическое оборудование, технологическая оснастка, средства автоматизации;
- производственный и технологический процессы;
- процессы ТО и ремонта металлургического оборудования;
- обрабатываемые материалы;
- нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты, технологические документы.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Рабочие профессии специальности:

- слесарь-ремонтник промышленного оборудования,
- слесарь механосборочных работ,
- специалисты по токарному делу,
- контролер станочных и слесарных работ.



Контролер станочных и слесарных работ
заказчики кадров:

ОАО “Минский автомобильный завод”

ОАО “Минский тракторный завод”

- контроль и приемка деталей после механической и слесарной обработки, конструкций и рабочих механизмов после сборочных операций согласно чертежам и техническим условиям;
- проведение испытаний узлов, конструкций и частей оборудования;
- проверка и испытание отдельных агрегатов на стендах при помощи необходимых контрольно-измерительных приборов.



МЫ - БУДУЩЕЕ МЕТАЛЛУРГИИ!

