

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД
ФЕРОСПЛАВІВ
1103105003601727 – запис в ЄДР



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЗАПОРОЖСКИЙ ЗАВОД
ФЕРОСПЛАВОВ
1103105003601727 – запись в ЕГР

вул. Діагональна, 11
м. Запоріжжя, Україна, 69035
Відділ збуту:
тел/факс (061) 700-41-71
Довідкова служба заводу:
тел. (061) 700-40-09
код ЄДРПОУ 00186542
ІВАН UA533057490000026008000000737
у АТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО»,
ІВАН UA183282090000026000010049162
у АБ «ПІВДЕННИЙ»



Сертифікат №UA228512/1
Сертифікат №UA228512/1

ул. Диагональная, 11
г. Запорожье, Украина, 69035
Отдел сбыта:
тел/факс (061) 700-41-71
Справочная служба заводу:
тел. (061) 700-40-09
код ЕГРПОУ 00186542
ІВАН UA533057490000026008000000737
в АО «БАНК КРЕДИТ ДНЕПР»,
ІВАН UA183282090000026000010049162
в АБ «ПІВДЕННИЙ»

25.01.2022 № 38/25 на № _____ від _____

Національний університет «Запорізька політехніка»

вул. Жуковського, 64, м. Запоріжжя, 69063

ВІДГУК

АТ «Запорізький Завод Феросплавів», щодо доцільності підготовки в НУ «Запорізька політехніка» бакалаврів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка», освітня програма «Обладнання і технології ливарного виробництва»

АТ «Запорізький завод феросплавів» – стабільний виробник феросплавів в Європі і світі. Широкий спектр різноманітного технологічного обладнання і виробничих процесів потребує залучення висококваліфікованих механіків у наукоємній металургійній галузі. Довголітня співпраця з НУ «Запорізька політехніка» базується на спільних наукових і практичних роботах, спрямованих на впровадженні нових технологічних рішень і процесів для покращення якості та конкурентоспроможності продукції, а також тим що Запорізький завод феросплавів завжди приймає у свої ряди випускників Університету, які показали не тільки високий рівень теоретичної підготовки, а і практичні навички, що свідчить про високий рівень підготовки студентів науково-педагогічними кадрами університету.

Підготовка бакалаврів зі спеціальністю 131 «Прикладна механіка» за освітньою програмою «Обладнання і технології ливарного виробництва» здійснюється з постійним вдосконаленням і оновленням наповнення навчальних дисциплін у відповідності до сучасного розвитку машинобудування та металургії, що дозволяє залучити до виробничого процесу фахівців здатних вирішувати складні виробничі завдання з одержання феросплавів із заданим хімічним складом, структурою та властивостями. Використання сучасних технологій та обладнання дає змогу отримати унікальні за своїм складом феросплави і забезпечити високу якість металопродукції.

Тому АТ «Запорізький Завод Феросплавів» зацікавлене у подальшій співпраці з університетом та підтримує підготовку бакалаврів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» освітньої програми «Обладнання і технології ливарного виробництва».

В.о. Заступника Голови Правління
АТ «ЗФЗ» з персоналу



Тетяна КОЛЕСНИКОВА