

МОТОР СІЧ

Україна

МОТОР СІЧ

пр. Моторобудівників, 15, м. Запоріжжя, 69068

Факс: (061) 720-50-00

E-mail: motor@motorsich.com

www.motorsich.com

04.05.2022 № ОКБ/7-3881

На № \_\_\_\_\_



пр. Моторостроителей, 15, г. Запорожье, 69068

Факс: (061) 720-50-00

E-mail: motor@motorsich.com

www.motorsich.com

Національний університет  
«Запорізька політехніка»  
вул. Жуковського, 64,  
м. Запоріжжя, 69063

## ВІДГУК

АТ «Мотор Січ», щодо актуальності здійснення підготовки бакалаврів за освітньою програмою «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування» спеціальності 131 «Прикладна механіка»

АТ «Мотор Січ» є унікальним та єдиним в Україні виробником авіаційних двигунів для літаків і гелікоптерів цивільного й військового призначення, тому деталі авіаційних двигунів належать до категорії особливо відповідальних. До таких деталей, як приклад, належать вали, диски та лопатки. На початковій стадії єдиним способом виготовлення цих деталей є обробка металів тиском. В свою чергу, єдиним закладом вищої освіти в Запорізькому регіоні, який готує інженерно-технічних працівників зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітньою програмою «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування» є Національний університет «Запорізька політехніка».

Щонайменше чотири основних виробничих підрозділи регулярно поповнюють свій кадровий склад бакалаврами та магістрами з кафедри обробки металів тиском НУ «Запорізька політехніка».

Це інженери, які працюють над розробкою вдосконаленням і впровадженням в виробництво технологій гарячого та холодного штампування, технологій з порошкової металургії, впровадження технологій автоматизованого виготовлення деталей в тому числі на гідравлічних пресах з числовим програмним керуванням.

Цьогоріч була започаткована пілотна програма з дуальної освіти. Два студенти кафедри «Обробка металів тиском» НУ «Запорізька політехніка» були залучені до участі в програмі.

Можливість залучення нових спеціалістів зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітньою програмою «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування» є запорукою сталого розвитку економіки та обороноздатності України.

Головний інженер  
канд. техн. наук



К.Б. Балушок