



## Бойко Володимир Миколайович

Випускник механічного факультету (1987)

Директор ремонтно-сервісного центру

Народився в 1960 р. у м. Делі (Індія). Трудову діяльність розпочав у 1981 р. слюсарем з ремонту металургійного обладнання ДМК ім. Ф. Е. Дзержинського. У 1987 р. закінчив Дніпродзержинський індустріальний інститут, здобувши спеціальність «Механічне обладнання заводів чорної металургії».

У 1987–1993 рр. працював у цеху ремонту металургійного обладнання інженером-технологом, начальником ВРБ. У березні 1993 р. призначений начальником цеху ремонту металургійного обладнання № 3. Упродовж 1999–2003 рр. був головним інженером управління головного механіка, а з 2003 до 2012 р. — головним механіком — начальником управління головного механіка.

У серпні 2012 р. В. М. Бойко розпочав роботу на посаді заступника технічного директора з ремонту, а з вересня 2013 р. донині він працює директором ремонтно-сервісного центру ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат імені Ф. Е. Дзержинського».

За сумлінну працю та значний особистий внесок у підвищення ефективності виробництва, досягнення високих виробничих показників В. М. Бойко нагороджений медаллю Президента України «За працю

і звитягу», Почесною грамотою КМУ, грамотами Дніпропетровської ОДА й ін.

**Ремонтно-сервісний центр.** Металургійний завод із понад столітньою історією завжди потребує сумлінного та відповідального ставлення до роботи механізмів, їх ремонту та переозброєння. Це потрібно робити швидко, якісно, надійно. Сьогодні колектив ДМК ім. Ф. Е. Дзержинського надає багато уваги реконструкції та технічному переобладнанню комбінату. На першому місці ефективна, безперебійна та безаварійна робота всіх виробництв.

Ремонтний центр комбінату був створений у 2013 р. Він забезпечує організацію виконання технічного обслуговування, поточного та капітального ремонтів обладнання задля забезпечення якнайліпшої роботи виробничих потужностей: машин, апаратів, устаткування та, відповідно, отримання якісної продукції. Важливими завданнями роботи технічної служби є також підвищення експлуатаційної стійкості деталей і зниження витрат на ремонт.

Чільне місце за універсальністю, технологічними можливостями й ефективністю серед усього переліку відновлюваних технологій посідають зварювальні операції: зварювання, наплавлювання, термічна обробка. Особливо ефективно механізоване наплавлювання, яке дозволяє забезпечити оптимальну працездатність і довготривалу службу відновлених деталей.



## Антонов Юрій Григорович

Випускник металургійного факультету (1980)

Начальник технічного управління

Народився у 1958 р. у м. Дніпродзержинську. В 1980 р. закінчив Дніпродзержинський індустріальний інститут, де здобув спеціальність «Обробка металів тиском».

Того ж року розпочав роботу помічником майстра новопрокатного цеху ДМК. Із 1982 до 1987 р. був секретарем комітету комсомолу «Дзержинки». У 1987–1990 рр. Ю. Г. Антонов — майстер виробництва трубозаготівельного стану цеху трубної заготовки, змінний майстер виробництва трубозаготівельного стану, змінний майстер виробництва блюмінга 1150 новопрокатного цеху.

З 1995 р. працював заступником начальника новопрокатного цеху з технології; заступником начальника новопрокатного цеху (з 2000 р.); начальником відділу технічного контролю (з 2002 р.); начальником управління технічного контролю (з 2005 р.). Із жовтня 2006 р. був призначений начальником технічного управління ПАТ «Дніпровський металургійний комбінат імені Ф. Е. Дзержинського». На цій посаді Юрій Григорович працює й нині.

За сумлінну працю та значний особистий внесок у підвищення ефективності виробництва, досягнення

високих виробничих показників був неодноразово заохочений наказами по ДМК.

**Технічне управління.** Мета діяльності технічного управління Дніпровського металургійного комбінату імені Ф. Е. Дзержинського — підвищення ефективності роботи кожного агрегату, ділянки, структурного підрозділу та комбінату в цілому. Колектив управління бере безпосередню участь у реалізації всіх інвестиційних проектів.

Технічне управління розробляє стратегічний і тактичний напрями розвитку ДМКД: глобальне технічне переобладнання, розробку та впровадження нових технологій, оновлення основних фондів, спрямоване на випуск якісної, маржинально ефективної, високотехнологічної та затребуваної у понад 60 країнах світу продукції, яка відповідає міжнародним стандартам. До обов'язків колективу технічного управління належить: нормування всіх видів сировини та матеріалів, які використовуються на комбінаті; керування патентно-ліцензійною, винахідницькою та раціоналізаторською діяльністю працівників; науково-дослідницька робота, зокрема і спільно з науково-дослідними інститутами України та РФ. Управління також курує проведення презентацій, технічних нарад, науково-технічних дискусій, доповідей, приймає іноземні делегації.