

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
СПЕЦІАЛЬНЕ КОНСТРУКТОРСЬКЕ ТЕХНОЛОГІЧНЕ БЮРО
«ГІДРОМОДУЛЬ»



Юр. адр.: 61177, м. Харків, пров. Динамівський, 4;

Факт. адр.: 61105, м. Харків, вул. Киргизька, 19Д, Код ЄДРПОУ: 25190361

р/р UA93 351533 00000 26001052341843 в ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК» м. Харків,

ПНН: 251903620331 свідоцтво № 29134855 . тел.(057)703-15-41, 703-15-42

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Матеріалознавство»
за спеціальністю 132 Матеріалознавство, галузь знань
для другого (магістерського) рівня освіти

Актуальність підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, здатних здійснювати професійну діяльність відповідно до спеціальності 132 «Матеріалознавство» в повоєнних умовах відновлення та подальшого розвитку національної економіки, є беззаперечною. Досвід роботи нашого підприємства свідчить про необхідність широкого залучення фахівців, що займаються як розробленням більш досконалих та нових конструкцій машин, так і вдосконаленням та втіленням нових матеріалів та методів їх обробки для підвищення експлуатаційного ресурсу та надійності нашої продукції.

Усі освітні компоненти, що передбачені освітньо-професійною програмою «Матеріалознавство» і навчальним планом, відповідають вимогам «Стандарту вищої освіти за спеціальністю Матеріалознавство для другого (магістерського) рівня вищої освіти». Освітні компоненти програми формують сучасну модель компетенцій фахівця з матеріалознавства, що здатний розв'язувати завдання з раціонального вибору сучасних матеріалів та новітніх технологій їх обробки з урахуванням потреб стейкхолдерів, які зацікавлені в поліпшенні якості продукції транспортного машинобудування. Окремі теми освітніх компонент програми присвячені розробці нових інноваційних матеріалів для кузовів транспортних засобів, деталей електронного їх оснащення, що потребує більш не тільки глибокого теоретичного осмислення природи таких матеріалів та їх властивостей, але набуття навичок практичного застосування, а для цього кожна дисципліна повинна мати певний об'єм практичних робіт. В освітній компоненті ОК6 «Хімія твердого тіла» необхідно додати практичні роботи. Тільки поєднання необхідних складових елементів

навчального процесу - знань, умінь і навичок формує високо кваліфікаційного фахівця своєї спеціальності. Загалом освітньо-професійна програма «Матеріалознавство» забезпечує магістрам досягнення високого рівня спеціаліста-матеріалознавця та відповідає потребам сучасного виробництва.

Директор з виробництва
ТОВ СКТБ «Гідромодуль»



Вівчар С.М.