

ДОДАТОК В

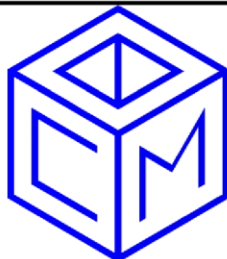
"ФУНДАМЕНТСТРОЙМАКС"**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

Адреса: 52071, Дніпропетровська область,
Дніпровський район, селище Дослідне,
вулиця Наукова, будинок 54 а, офіс 48,
моб. телефон: +38 050 342 98 88

E-mail: stroymaks@ukr.netОфіційний сайт: www.stroymaks.com.ua

Код ЄДРПОУ: 35267387

DUNS: 365104128

**"FUNDAMENTSTROYMAKS"****LIMITED LIABILITY COMPANY**

Address: 52071, Dnipropetrovsk region,
Dniprovskiyi district, Doslidne village.,
Naukova Street, building 54 a, office 48,
mob. tel.: +38 050 342 98 88

E-mail: stroymaks@ukr.netWeb-site: www.stroymaks.com.ua

UA Company code: 35267387

DUNS: 365104128

вих. №07/2204-22 від 07.04 .2022 р.

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму підготовки магістрів спеціальності 103 «Науки про Землю» галузі 10 «Природничі науки» за другим рівнем вищої освіти, що розроблена у Національному ТУ «Дніпровська політехніка»

Підготовка висококваліфікованих фахівців для геологорозвідувальних та гірничодобувних підприємств є одним з пріоритетних напрямів забезпечення розвитку мінерально-сировинної бази України.

Освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти підготовки магістрів; в ній надано чітке формулювання методів і засобів підготовки фахівців, визначені положення стосовно проміжної та підсумкової атестації магістрів спеціальності 103 Науки про Землю, вказано основні положення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації.

В освітньо-професійній програмі існує певна логічна побудова освітнього процесу, зокрема в сприянні набуттю майбутніми фахівцями компетентностей в питаннях: прогнозування, пошуків, розвідки та технологічної оцінки родовищ корисних копалин, з урахуванням гірничо-геологічних умов розробки, зміни геологічного середовища та підземної гідросфери при формуванні, розробці та комплексному освоєнні родовищ корисних копалин.

Структурованість освітньої програми є запорукою реалізації головної мети навчання - формування у випускників навичок до розв'язання складних задач та практичних проблем у професійній діяльності, пов'язаних з прогнозуванням, пошуками та експлуатацією родовищ корисних копалин.

Дисципліни освітньо-професійної програми, які опановують здобувачі вищої освіти під час навчання, дозволяють забезпечити їх спеціальними знаннями та навичками, які обумовлюють здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми, приймати рішення у складних та непередбачуваних ситуаціях.

Загальний обсяг нормативних та вибіркового освітніх компонентів відповідає загальним вимогам до освітньо-професійних програм.

Кадровий потенціал НТУ «Дніпровська політехніка» має високий рівень професійної підготовки та високий ступінь академічних знань, що дозволяє здобувачам вищої освіти отримувати високоякісні знання від досвідчених фахівців та обирати шляхи професійного розвитку.

Освітньо-професійна програма забезпечує можливість обрання магістрами

власної освітньої траєкторії завдяки опануванню навчальних дисциплін за вибором студента.

Структура освітньо-професійної програми підготовки магістрів спеціальності 103 «Науки про Землю», яка реалізується в НТУ «Дніпровська політехніка» реалізує компетентнісний підхід до проектування вищої освіти, включає розвинену практичну підготовку студентів за профілем програми і має потенціал в рамках концепції запровадження дуальної освіти. Освітні компоненти програми відповідають спеціальності 103 Науки про Землю, а також забезпечують засвоєння загальних та спеціальних компетентностей та програмних результатів навчання.

В якості зауважень та рекомендацій до змісту освітньо-професійної програми слід відзначити, що в ній з нашої точки зору потрібно більше уваги приділити питанням, пов'язаним з нормативним супроводженням об'єктів надрокористування.

Таким чином, вважаємо, що освітньо-професійна програма підготовки магістрів спеціальності 103 Науки про Землю, що реалізується у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є актуальною та відповідає сучасним кваліфікаційним вимогам до підготовки фахівців з вищою освітою освітнього рівня «магістр» за спеціальністю 103 «Науки про Землю».

З повагою,

директор ТОВ «ФУНДАМЕНТСТРОЙМАКС»



В. А. Прядка