

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Охорона праці» зі спеціальності
263 – «Цивільна безпека», студента групи МІТ-М622
Дерев'янка Олега Євгеновича

Я, Дерев'янка Олег Євгенович, навчаюсь на другому освітньому (магістерському) рівні освіти за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» з 1 вересня 2022 року.

Вивчаю загальні, спеціальні (фахові) дисципліни та дисципліни профільної підготовки на кафедрі «Безпека праці та навколишнього середовища» (БП та НС) Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХПІ»).

Освітньо-професійна програма (ОПП) розроблена для студентів, які прагнуть стати фахівцями у сфері інженерної та наукової діяльності щодо запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, пожеж, виробничого травматизму та професійного захворювання. Головною метою є забезпечення сучасної, якісної підготовки фахівців, здатних вирішувати практичні проблеми та складні спеціалізовані задачі з промислової та техногенної безпеки, з урахуванням потреб всіх роботодавців. Це дає можливість отримати базові знання з фундаментальних та природничо-наукових дисциплін, дисциплін загально професійної та спеціальної підготовки.

Представлена ОПП відповідає вимогам гармонійного поєднання обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів. У процесі навчання використовуються технічні прилади та лабораторне обладнання, мультимедійна техніка та Інтернет, сучасні програмні забезпечення. Навчаючись, я приймав участь у міжнародній Інтернет-конференції «Безпека людини у сучасних умовах» та займаюсь науковою роботою на кафедрі.

На мою думку в ОПП необхідно за можливості додати більше годин на дисципліну з блоку Загальна підготовка «Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами», та додати до блоку дисциплін вільного вибору профільної підготовки дисципліну, спрямовану на застосування програмування в цивільній безпеці.

В цілому ОПП «Охорона праці» підготовки магістр за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» складена на високому професійному рівні з урахуванням потреб підприємств галузі і може бути використана при навчанні.

Студент групи МІТ-М622



Олег ДЕРЕВ'ЯНКО