

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму (ОНП) третього рівня вищої освіти «доктор філософії» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека»

Освітньо-наукова програма націлена на формування в здобувачів вищої освіти низки компетеностей, які необхідні для здійснення якісної науково-дослідної роботи та педагогічної діяльності за фахом цивільна безпека. Основний фокус програми направлено на актуальні питання побудови інтегрованих систем управління безпекою на основі принципу Демінга, що потребують глибокого переосмислення наявних та створення нових цілісних знань, проте предметна область програми є також корисною для інших споріднених спеціальностей, які пов'язані із вирішенням задач щодо зменшення ймовірності виникнення надзвичайних ситуацій.

Освітню складову навчального процесу забезпечує достатній обсяг аудиторних годин. Серед загального обсягу кредитів ЄКТС на дисципліни вибіркового блоку відводиться понад 25 %, що дозволяє кожному здобувачу формувати власну освітню траєкторію. Представлені в програмі вибіркові компоненти забезпечують якісну підготовку фахівців і розуміння сучасних проблем галузі. Одночасно, предметна область дисципліни «Наукові та інноваційні завдання й проблеми цивільної безпеки» має важливе значення для досягнення фахових компетентностей здобувачів, орієнтованих на безпечне використання сучасних технологій.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності висловлює свою зацікавленість у підготовці докторів філософії за ОНП зі спеціальністю 263 «Цивільна безпека», оскільки це створює передумови для наукової та іншої творчої співпраці з питань охорони праці та цивільного захисту як з вченими, так і здобувачами вищої освіти.

Начальник навчально-наукового
інституту цивільного захисту
Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності
д.т.н., професор



Василь ПОПОВИЧ

ВІДГУК
на освітньо-наукову програму (ОНП) третього рівня вищої освіти
«доктор філософії» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека»

Освітньо-наукова програма (ОНП) третього рівня освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» спрямована на підготовку фахівців з поглибленими знаннями, уміннями, навичками та іншими компетентностями, достатніми для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної, дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

В освітньо-науковій програмі визначено: мету, характеристику програми, придатність випускників до практіка, викладання, навчання та оцінювання результатів навчання, програмні компетентності (інтегровані, загальні, фахові), програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність (національна, міжнародна).

ОНП містить систему освітніх компонентів, які вибудовані в логічній послідовності вивчення, що дозволить підготувати фахівців освітнього ступеню «доктор філософії» та забезпечить формування ряду відповідних фахових компетентностей.

До особливостей ОНП слід віднести застосування особистісно-орієнтованого навчання, яке направлене на дослідження глобальних аспектів сучасного стану цивільної безпеки на рівні регіону і країни в цілому та опанування та використання сучасних методів моніторингу та діагностики стану систем безпеки суб'єктів господарювання з метою формування моделей з оцінкою ризику їх розвитку із застосуванням сучасних інформаційних технологій.

Щодо побажань для покращення ОНП слід врахувати при викладанні фахових дисциплін проведення поведінкових аудитів безпеки, які базуються на сучасних уявленнях щодо причин виникнення виробничих інцидентів.

Загалом розроблена освітньо-наукова програма за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» має високий рівень забезпечення навчально-методичними матеріалами та рекомендується до підготовки фахівців третього рівня вищої освіти з даної спеціальності.

З повагою,

Директор з ОП, ПБ та Е

ТОВ «Експерт Петролеум Украина»

А. А. Алексеев



ВІДГУК

на освітньо-наукову програму (ОНП) третього рівня вищої освіти «доктор філософії» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека»

Освітньо-наукова програма (ОНП) третього рівня освіти за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» підготовлена на виконання вимог Закону України "Про вищу освіту" № 1556-УП від 01.07.2014 р у відповідності до вимог Стандарту вищої освіти (далі – Стандарт) третього (освітньо-наукового) рівня, ступінь доктора філософії, галузь знань 26 Цивільна безпека, спеціальність 263 Цивільна безпека, затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.12.2021 р. № 1438. В ній реалізовано набуття здобувачами інтегральної компетентності здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у сфері цивільної безпеки, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. При цьому основним фокусом ОНП являються інтегровані системи управління безпекою праці, які побудовані на цифрових технологіях, що інтегруються у бізнес-процеси для розширення спроможності створювати, підтримувати та постійно покращувати безпечні умови на робочих місцях. Для формування інтегральної компетенції у здобувачі запроваджено особистісно-орієнтованого навчання, яке направлене на дослідження глобальних аспектів сучасного стану цивільної безпеки на рівні регіону і країни в цілому та опанування та використання сучасних методів моніторингу та діагностики стану систем безпеки суб'єктів господарювання з метою формування моделей їх розвитку із застосуванням сучасних інформаційних технологій.

З урахуванням вищезазначеного вважаю що, рецензовану освітньо-наукову програму за спеціальністю 263 «Цивільної безпеки» можна рекомендувати до використання при підготовці кваліфікованих фахівців за спеціальністю 263 «Цивільна безпека».

Ольга Богданова,
кандидат технічних наук
за спеціальністю «Охорона праці»,
Голова Правління Європейського
співтовариства з охорони праці,
дипломований член Інституту безпеки праці
і охорони здоров'я Великої Британії

