

Профіль освітньої програми

Загальна інформація	
Офіційна назва освітньої програми	Охорона праці
Спеціальність	263 Цивільна безпека
Галузь знань	26 Цивільна безпека
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр, бакалавр з цивільної безпеки
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію від 06.09.2017 р. серія НД № 2190226 терміном дії до 01.07.2023 р.
Цикл/рівень	Перший (бакалаврський) рівень НРК України – 7 рівень FQ-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень
Вимоги до рівня освіти вступника	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	5 років
Мета освітньої програми	
	Підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі цивільної безпеки, що передбачає застосування теорій та методів оцінювання небезпек, моніторингу та прогнозування надзвичайних ситуацій, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, аварій, пожеж та виробничого травматизму і характеризується комплексністю та невизначеністю умов
Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Предметна область складається з трьох компонентів: 1. Об'єктом є людина – її здоров'я і життя при виникненні на виробництві та в побуті загроз під час надзвичайних ситуацій; 2. Об'єктом є територія країни, державне і приватне майно – їх захист і збереження у разі загрози та виникнення надзвичайних ситуацій; 3. Об'єктом є взаємодія і взаємний вплив начальників, підлеглих та колег при вирішенні завдань щодо запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, пожеж та виробничого травматизму. Метою навчання є підготовка висококваліфікованих фахівців, які є компетентними у сфері цивільної безпеки, і несуть особисту та професійну відповідальність за свої дії. Теоретичним змістом предметної області є поняття, концепції, принципи і методи, що використовуються для оцінювання ризику небезпек, моніторингу та прогнозування надзвичайних ситуацій, реагування на надзвичайні ситуації, запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, пожеж та виробничого травматизму. Здобувач вищої освіти у зазначеній предметній області має

	оволодіти знаннями, спрямованими на створення і підтримання здорових та безпечних умов життедіяльності людини, забезпечення безпеки людини як у повсякденних умовах побуту та виробництва так і за надзвичайних ситуацій.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта в сфері охорони праці Ключові слова: охорона праці, безпека, ризик, профілактика, виробничий травматизм, професійні захворювання, міжнародна стандартизація та сертифікація, розслідування нещасних випадків, електрична безпека, пожежна безпека.
Особливості програми	Освітня програма забезпечує надбання компетенцій з охорони праці в галузі цивільної безпеки
Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Професійна діяльність як фахівця у галузі цивільної безпеки Випускники можуть працювати за професіями згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010: КП 2149.2 «Інженер з охорони праці»; КП 2412.2 «Страховий експерт з охорони праці»; КП 3152 «Інспектор з охорони праці»
Подальше навчання	Здобуття ступеня магістра Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Реалізація студентсько-централізованого підходу, формування каталогу курсів, забезпечення узгодженості між результатами навчання, формування індивідуальної траєкторії навчання студентів, інтеграцією сучасних інформаційних технологій в освітній процес.
Оцінювання	Кредитно-трансферна система, що передбачає оцінювання студентів за усі види аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності, спрямовані на опанування навчального навантаження з освітньої програми. Письмові екзамени, звіт з практики, есе, презентації індивідуальних завдань. Проміжний модульний контроль, підсумковий контроль у формі іспитів та заліків за відповідними дисциплінами, розрахунково-графічні роботи, курсові роботи та проекти. Публічний захист кваліфікаційної роботи бакалавра.
Програмні результати навчання	

Програмні результати навчання, визначені стандартом	<p>РН-1 Аналізувати складні питання історії, факти, проблеми та тенденції розвитку культури України в їх діалектичному взаємозв'язку</p> <p>РН-2 Обговорювати філософську проблематику, осмислювати типологію філософських систем</p> <p>РН-3 Аналізувати і прогнозувати суспільні явища й процеси</p> <p>РН-4 Готовувати професійні тексти та документи, дискутувати та вести міжособистісний і соціальний діалог</p> <p>РН-5 Використовувати інформаційні технології, сучасні операційні системи, комп'ютерну техніку, системи управління базами даних та стандартні пакети прикладних програм</p> <p>РН-6 Класифікувати та визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні небезпеки</p> <p>РН-7 Застосовувати уміння розробляти ескізи, комп'ютерні креслення деталей та наочні зображення об'єктів</p> <p>РН-8 Визначати технічний стан зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж та споруд</p> <p>РН-9 Класифікувати та визначати типові радіаційно-, хімічно- і біологічно небезпечні властивості речовин та матеріалів</p> <p>РН-10 Визначати засоби захисту від впливу негативних факторів хімічного, біологічного і радіаційного походження</p> <p>РН-11 Застосовувати знання законів електротехніки для аналізу та попередження небезпечних проявів електричної енергії в електричних мережах та обладнанні</p> <p>РН-12 Оцінювати технічні показники та визначати стан аварійно-рятувальної техніки, устатковання та інструменту</p> <p>РН-13 Оцінювати основні характеристики та перевіряти працездатність установок автоматичного попередження надзвичайних ситуацій на об'єктах</p> <p>РН-14 Застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони праці у повсякденному житті та практичній діяльності</p> <p>РН-15 Аналізувати можливі причини та види пошкодження технологічного обладнання</p> <p>РН-16 Вибирати та обґруntовувати способи і засоби попередження та локалізації аварії на об'єктах</p> <p>РН-17 Володіти достатніми знаннями законів вищої математики, фізики, технічної механіки, механіки рідини та газів, методами і технологіями в галузі цивільної безпеки, використання яких надасть їм можливість розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми</p> <p>РН-18 Аналізувати і обґруntовувати організаційно-технічні заходи щодо пожежної та техногенної безпеки, охорони праці на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях</p> <p>РН-19 Аналізувати та оцінювати інженерно-технічні заходи щодо зниження рівня ризику виникнення аварій та аварійних ситуацій</p> <p>РН-20 Аналізувати стан систем захисту об'єкту та оцінювати їх готовність до роботи у надзвичайних ситуаціях</p>
Програмні результати навчання, визначені вищим навчальним	-

закладом	
Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Освітня програма забезпечена науково-педагогічними працівниками відповідного науково-професійного напряму, рівень кваліфікації яких відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187
Матеріально-технічне забезпечення	Стан матеріально-технічної бази відповідає вимогам та забезпечує можливість ефективного проведення освітнього процесу та організації науково-дослідної роботи. Для підготовки здобувачів використовуються 3 спеціалізовані лабораторії: «Спеціалізована лабораторія охорони праці», аудиторія 202 цк, «Спеціалізована комп’ютерна лабораторія цивільного захисту», аудиторія 348 ак, «Лабораторія управління цивільною безпекою», аудиторія 350 ак, а також спеціалізовані комп’ютерні аудиторії університету з необхідним обладнанням. Наявні приміщення (навчальні, навчально-виробничі, побутові, спортивні та інші) університету відповідають санітарним нормам і правилам, державним будівельним нормам України
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Зміст і якість інформаційного та навчально-методичного забезпечення відповідає вимогам і є достатнім для забезпечення якісної підготовки фахівців у сучасних умовах. Інформація про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структуру університету, правила прийому, анонси заходів, новини тощо поширюється на офіційному сайті Університету (https://www.kname.edu.ua/) ХНУМГ ім. О.М. Бекетова має бібліотеку, до складу якої входить науковий, студентський і абонемент художньої літератури та читальні зали на 540 посадкових місць. В університеті функціонує електронний репозиторій (http://eprints.kname.edu.ua/), який забезпечує доступ здобувачів вищої освіти до методичних та навчальних матеріалів (навчально-методичні комплекси дисциплін, матеріали для самостійної та індивідуальної роботи студентів. програми практик тощо), а також до електронної версії науково-технічного збірника «Комунальне господарство міст» та матеріалів наукових конференцій. Для студентів та викладачів забезпечується доступ до системи дистанційного навчання Moodle (http://cdo.kname.edu.ua). Всі комп’ютери бібліотеки підключені до всесвітньої мережі Internet. В читальній залі організовано доступ до Internet-ресурсів з використанням технологій Wi-Fi. Наявний доступ до наукометричних баз даних Web of Science та Scopus
Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Можливість участі у програмах національної кредитної мобільності в інших університетах країни, в яких здійснюється підготовка бакалаврів за спеціальністю.
Міжнародна кредитна мобільність	Можливість участі в програмах міжнародної кредитної мобільності протягом до 10 місяців (2 семестри) на 3-му та 4-му роках навчання в рамках угод про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ K1) з Університетом Нові Гориці (Республіка Словенія), Близькосхідним технологічним університетом (м. Анкара, Турецька

	Республіка) із можливістю зарахування навчальних досягнень обсягом до 60 кредитів ЄКТС
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	–