



ВПЕРШЕ В ПРИДНІПРОВСЬКОМУ РЕГІОНІ ВІДКРИТО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 263 «ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА»

Спеціалізації:

- **«ОХОРОНА ПРАЦІ»**
- **«ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ»**

На основі повної загальної середньої освіти на **денній** та **заочній** формах навчання Ви можете здобути гостродефіцитні кваліфікації:

- «Інспектор з охорони праці»
- «Інспектор державний з техногенного та екологічного нагляду»



Сертифікати ЗНО необхідні для вступу:

1. **Українська мова та література;**
2. **Математика;**
3. **На вибір вступника:**
 - **Фізика**
 - **Іноземна мова**

ПЕРШИЙ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ: БАКАЛАВР

Строк навчання 4 роки

Концепція навчання за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю 263 «Цивільна безпека», орієнтована на підготовку фахівців, які мають оволодіти знаннями, уміннями, навичками спрямованими на створення і підтримання здорових та безпечних умов праці, життєдіяльності людини, забезпечення цивільного захисту, техногенної безпеки, а також реагування на надзвичайні ситуації та ліквідацію їх наслідків.





Відповідно до здобутої освітньої кваліфікації **бакалавр** здатний виконувати професійні роботи за професіями, зазначеними у ДК 003:2010 Національний класифікатор України, а саме:

- «Інспектор державний з техногенного та екологічного нагляду», код КП 3439;
- «Інспектор з охорони праці», код КП 3152;
- «Фахівець з радіаційного та хімічного захисту», код КП 3439;
- «Фахівець оперативно-рятувальної служби цивільного захисту», код КП 3439;
- «Інженер з охорони праці», код КП 2149.2;
- «Страховий експерт з охорони праці», код КП 2412.2.

ДРУГИЙ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ:

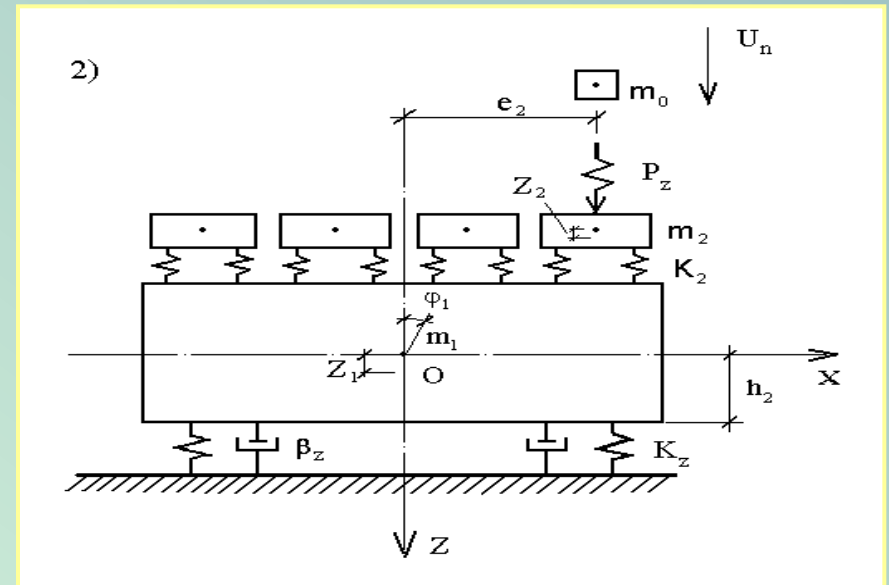
МАГІСТР з галузі знань 26 «Цивільна безпека»

Кваліфікація:

- 2359.1 Науковий співробітник

- 2310.2 Викладач вищого навчального закладу

Строк навчання **1.5 роки**





Відповідно до здобутої освітньої кваліфікації **магістр** здатний виконувати професійні роботи за професіями, зазначеними у ДК 003:2010 Національний класифікатор України. Класифікатор професій, а саме:

- "Начальник штабу цивільного захисту", код КП 1210.1;
- "Начальник підрозділу оперативно-рятувальної служби з профілактичних заходів цивільного захисту", код КП 1229.7;
- "Начальник підрозділу постійної готовності до аварійно-рятувальних дій", код КП 1229.7;
- "Інженер з охорони праці", код КП 2149.2;
- "Інженер з техногенно-екологічної безпеки", код КП 2149.2;

НАУКОВА ШКОЛА

«БЕЗПЕКА В РІЗНИХ СФЕРАХ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ»

Наукова діяльність – фундаментальні та прикладні дослідження за такими напрямками:

- оцінка пожежної небезпеки об'єктів та наслідків пожеж будівель та споруд;
- зниження горючості і підвищення вогнестійкості будівельних конструкцій за рахунок застосування вогнезахисних покриттів;
- підвищення радіаційної якості житлових будівель та шляхи її досягнення;
- безпека при виконанні спеціальних будівельних робіт монтажників висотників;
- підвищення безпеки при виконанні аварійно-рятувальних робіт в екстремальних ситуаціях;
- оцінка безпеки життєдіяльності при виникненні екстремальних умов (пожежі, аварій, стихійних лих);
- профілактика травматизму та професійних захворювань в умовах виробництва;
- безпека життєдіяльності в умовах негативного впливу (шум, радіація, інфрачервоне випромінювання);
- оцінка ризику та розробка ефективних заходів в умовах радіаційної небезпеки на території колишнього уранового виробництва «Радон»;
- проведення судово-технічних експертиз при виникненні на об'єктах надзвичайних ситуацій.

Наукові досягнення:

- розроблені інженерні методики оцінки вогнестійкості і підвищення вогнестійкості дерев'яних та металевих конструкцій з вогнезахисним покриттям;
- розроблені наукові та практичні обґрунтування ефективності застосування вогнезахисних покриттів;
- рекомендації з питань радіаційної безпеки та захисту від негативного впливу шуму покладені в основу при розробці «Концепції розвитку міста Дніпропетровська». Аналіз екологічної ситуації при реконструкції житлового фонду п'ятиповерхових будинків перших масових серій забудови (ГЛАВАПУ);
- розроблено і впроваджено тренажерний комплекс та відпрацьовані методики професійної підготовки монтажників-висотників для виконання спеціальних робіт в екстремальних ситуаціях м. Севастополь;
- розроблено аварійно-рятувальний комплекс АСК-МФ та створено технічне забезпечення для його використання з мінікомплексом МК1.



Науковий керівник

Бєліков

Анатолій Серафимович

д.т.н., професор,

завідувач кафедри безпеки життєдіяльності, ПДАБА, дійсний член Міжнародної Академії наук екології та безпеки життєдіяльності, Міжнародної академії наук нетрадиційних технологій, Академії будівництва України, член-кореспондент Міжнародної інженерної академії, судово-технічний експерт з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки Міністерства Юстиції України, член науково-методичної комісії з безпеки життєдіяльності, цивільного захисту та охорони праці Міністерства освіти і науки України, член комісії з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки Міністерства Юстиції України, почесний професор за науковим напрямком

Опубліковано:

17 монографій
42 підручника та
300 навчальних посібників
більше ніж 1000 наукових статей

Розроблено: 12 нормативних документів

Отримано: 107 авт. свід. та патентів

Підготовлено: 52 кандидата наук

