

Кафедра безпеки життєдіяльності

Розслідування, облік нещасних випадків та

(назва навчальної дисципліни)

профзахворювань на виробництві

спеціальність	<u>263 «Цивільна безпека»</u>
	(шифр і назва спеціальності)
освітньо-професійна програма	<u>«Охорона праці»</u>
	(назва освітньої програми)
освітній ступінь	<u>бакалавр</u>
	(назва освітнього ступеня)
форма навчання	<u>денна</u>
	(денна, заочна, вечірня)
розробник	<u>Налисько Микола Миколайович</u>
	(прізвище, ім'я, по батькові)

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна охоплює теоретичний матеріал з правових, нормативних і методичних основ проведення розслідування нещасних випадків на виробництві та моделювання ситуацій що призвели до негативних випадків. Розглядаються практичні аспекти організації розслідування, роботи комісії з розслідування, аналізу ситуацій.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	С е м е с т р	
Всього годин за навчальним планом, з них:	120	4,0		
Аудиторні заняття, у т.ч:	38			
лекцій	24			
лабораторні роботи				
практичні заняття	14			
Самостійна робота, у т.ч:	82			
підготовка до аудиторних занять	12			
підготовка до контрольних заходів	5			
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	35			
виконання курсового проекту або роботи	–			
підготовка до екзамену	30			
Форма підсумкового контролю	екзамен			

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета вивчення дисципліни – формування у майбутніх фахівців з базовою вищою освітою необхідного в їхній подальшій професійній діяльності рівня знань та умінь з правових, організаційно-технічних, соціально-економічних та психологічних питань розслідування, облік і аналіз нещасних випадків, професійних захворювань та аварій, визначеного відповідними державними нормативно-правовими та нормативно-технічними актами, а також активної позиції щодо практичної реалізації принципу пріоритетності охорони життя та здоров'я працівників по відношенню до результатів виробничої діяльності.

Завдання – вивчення та опанування методологію обліку та аналізу нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві, вивчення порядку організації розслідування нещасних випадків, професійних захворювань та аварій, ознайомлення з матеріалами конкретних розслідувань нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві.

Компетентності.

Загальні компетентності:

ЗК 01. Здатність до абстрактного мислення, критичного аналізу, оцінки та синтезу нових рішень;

ЗК 04. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, а також використання інформаційних і комунікаційних технологій у практичній діяльності.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

ФК 10. Здатність обґрунтовувати нормативні та організаційні заходи з підвищення рівня безпеки об'єктів, поліпшення протиаварійного стану об'єктів і територій та усунення виявлених порушень вимог щодо дотримання техногенної, пожежної безпеки, виробничої санітарії та охорони праці;

ФК 18. Здатність під час участі у проведенні експертизи проектної документації виявляти порушення, які створюють загрозу життю і здоров'ю працівників або можуть привести до аварії;

ФК 25. Здатність вивчати та аналізувати випадки виробничого травматизму, професійних і виробничо-обумовлених захворювань.

Заплановані результати навчання (відповідно до освітньо-професійної програми «Охорона праці» СВО ПДАБА 263 6-2017): ПРН 04, а саме в результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

– законодавчу та нормативну основу розслідування, облік і аналіз нещасних випадків, професійних захворювань та аварій в Україні;

– алгоритм оповіщення про нещасний випадок;

– дії роботодавця з організації розслідування;

– порядок роботи комісії з звичайного та спеціального розслідування нещасних випадків;

– алгоритм встановлення зв'язку нещасного випадку з виробництвом;

– порядок роботи державних санітарно-епідеміологічних служб та лікувально-профілактичних закладів при розслідуванні нещасних випадків, професійних захворювань;

– класифікацію видів подій, причин нещасного випадку, обладнання, устаткування, машин, механізмів, що призвели до нещасного випадку;

– алгоритм розслідування аварій на виробництві.

вміти:

– обстежити місце нещасного випадку, одержати пояснення потерпілого (довірених осіб), опитати свідків нещасного випадку та причетних до нього осіб;

– складати документацію з проведення розслідування, складання акту розслідування;

– взаємодіяти з державними органами та органами нагляду які приймають участь у розслідуванні;

– складати звітну документацію;

– організувати ведення профілактичної роботи.

Методи навчання. Практичний, наочний, словесний, робота з книгою

Форми навчання: аудиторна, позааудиторна, групова, індивідуальна.