

Назва дисципліни		Безпека життєдіяльності та основи охорони праці			
Рівень вищої освіти		Перший (бакалаврський) рівень			
Назва спеціальності		033 - Філософія			
Назва спеціалізації					
Форма навчання		денна			
Кафедра, що забезпечує		управління системами безпеки життєдіяльності			
курс	4	семестр	7	Викладач	доц.. Ярова І.А.
А	Мета та завдання дисципліни				
	<p>Мета дисципліни: надання знань, умінь, здатностей (компетенцій) для здійснення ефективної професійної діяльності шляхом забезпечення оптимального управління охороною праці на підприємствах (об'єктах господарської, економічної та науково-освітньої діяльності), формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку і усвідомлення необхідності обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.</p> <p>Завдання дисципліни: опанування знаннями, вміннями та навичками вирішувати професійні завдання з обов'язковим урахуванням галузевих вимог щодо забезпечення безпеки персоналу та захисту населення в небезпечних та надзвичайних ситуаціях і формування мотивації щодо посилення особистої відповідальності за забезпечення гарантованого рівня безпеки функціонування об'єктів галузі, матеріальних та культурних цінностей в межах науково-обґрунтованих критеріїв прийняттого ризику.</p>				
В	Тематика дисципліни				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Категорійно-понятійний апарат безпеки життєдіяльності. 2. Класифікація небезпек за походженням: основні типи і види. 3. Система «Людина – середовище існування» і місце людини в неї. 4. Ризик як кількісна характеристика небезпеки. 5. Нормативно-законодавча база з охорони праці в Україні. 6. Виробничі небезпеки та їх наслідки. 7. Розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і хронічних отруєнь. 8. Комфортні умови життєдіяльності людини. Основи фізіології праці. 9. Шкідливі речовини і виробничий пил. 10. Заходи і засоби нормалізації мікроклімату в житловій середі і виробничому середовищі. 11. Вплив освітлення на умови діяльності людини і заходи забезпечення нормативної освітленості. 12. Вплив шуму на умови діяльності людини і заходи захисту від нього. 13. Основи електробезпеки. 14. Основи пожежної безпеки. 15. Пожежна профілактика і пожежогашіння. 				
С	Стиль та методика навчання				
Організаційно-методичні форми	Лекційні та лабораторні заняття				

Форми контролю	Поточний контроль, модульні контрольні роботи, індивідуальні завдання, екзамен.
D	Компетентності
Загальні	ЗК3. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК4. Здатність до аналізу та синтезу. ЗК13. Прагнення до збереження навколишнього середовища.
E	Основні результати навчання
	PH3.(У) Уміти використовувати знання методів обробки інформації та комунікаційних технологій при вирішенні професійних завдань (управління інформацією). PH4.(З) Знати основні методи системного аналізу, закономірності побудови, функціонування та розвитку систем для розв'язання задач аналізу та синтезу. PH5.(У) Уміти використовувати результати проведеного аналізу для синтезування отриманої інформації. PH14.(З) Знати основні фактори техногенного впливу на навколишнє середовище і основні методи захисту довкілля. PH15.(З) Знати методи оцінювання потенційних небезпек на виробництві; розробляти заходи охорони праці та безпеки життєдіяльності.