

Силабус дисципліни

| | |
|---|--|
| Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС | Цивільний захист 4 кредити ЄКТС |
| Загальна інформація про викладача | Бібік Світлана Ігорівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри безпеки життєдіяльності, (056) 373-15-81, kafbjd44@gmail.com |
| Семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни | 7 семестр |
| Факультети/ННЦ, студентам яких пропонується | Для бакалаврів Економіко-гуманітарного факультету, ОПП «Фінанси, банківська справа та страхування» |
| Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна | Спеціальні (предметні) компетентності. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Результати навчання. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати. Застосовувати термінологію та виявляти основні ризики, небезпеки та виклики на різних рівнях фінансової системи. |
| Опис дисципліни | |
| Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни | Фізика, основи екології та безпека життєдіяльності, основи охорони праці |
| Основні теми дисципліни | Лекції: Тема 1. Цивільний захист України – основа безпеки у надзвичайних ситуаціях. Моніторинг та аналіз виникнення і розвитку надзвичайних ситуацій. Тема 2 Планування заходів з питань цивільного захисту.. Прогнозування обстановки та планування заходів захисту в зонах радіоактивного, хімічного і біологічного зараження. Тема 3. Оцінка інженерної обстановки та соціально-економічних наслідків надзвичайних ситуацій. Тема 4. Організація і проведення рятувальних та невідкладних робіт у надзвичайних ситуаціях. Тема 5. Використання залізничного транспорту в цілях цивільного захисту. Тема 6. Економіка катастроф. Потреби в інвестиційних ресурсах на запобігання та ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій. Тема 7. Створення та робота комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій. Тема 8. Сумчасті технології та міжнародний досвід ліквідації надзвичайних ситуацій. Практичні заняття: ПЗ 1. Основи оцінки радіаційної обстановки (вирішення задач). ПЗ 2. Розрахунок потреб в інвестиційних ресурсах на запобігання та ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій. ПЗ 3. Організація та порядок проведення евакуації населення. ПЗ 4. Прогнозування і оцінка радіаційної обстановки при аваріях на АЕС та інших радіаційно небезпечних об'єктах. |
| Мова викладання | Українська |
| Список основної та додаткової літератури | 1. Кодекс цивільного захисту України [із змінами], -К., 2012.; 2. Державний класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019:2010 К.- 2010. 3. Цивільний захист. Навчальний посібник /Зеркалов Д.В., Міхеев Ю. В., Праховник Н.А., Землянська О. В. За редакцією Д. В. Зеркалов – К.: «Основа». 2014. – 234 с. 4. Васійчук В. О., Гончарук В. Є. та інші. Основи цивільного захисту Навч. посібник. Васійчук В. О., Гончарук В. Є. - Л. 2010. 5. Лоза В.Г.. Дистанційний курс. Охорона праці в галузі та цивільний захист для спеціальностей 273 та 133. http://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id |