

Назва дисципліни	<b>1-103-1-7 Природні та техногенні катастрофи в історії людства / Natural and man-made disasters in human history</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	Географії
П.І.П. НПП	Сердюк С.М., доцент кафедри географії, канд. біол. наук
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс (на якому буде викладатись)	2,3,4 курси
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Базові курси з географії
Що буде вивчатися	Найбільш відомі катастрофічні природні та техногенні явища та процеси в історії суспільства.
Чому це цікаво/треба вивчати	Ці знання необхідні фахівцю, професійна діяльність якого пов'язана з питаннями управління та захисту територій, раціональним використанням природних ресурсів, охороною довкілля.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Загальні поняття про умови та чинники катастроф; технології захисту, попередження та ліквідації наслідків.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Студент буде володіти апробованими методами планування оптимальних дій з захисту від катастроф.
Інформаційне забезпечення	1.Безпека життєдіяльності (забезпечення соціальної, техногенної та природної безпеки: Навч. посібник/ В. В. Бегун, І. М. Науменко – К.: , 2004. – 328 с. 2. Березуцький В. В., Васьковець Л.А., Вершиніна Н.П. та ін. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник / За ред.. проф. В. В. Березуцького. – Х.: Факт, 2005. 348 с.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні (семінарські) заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	100 осіб
Мінімальна кількість здобувачів	

В.о. декана факультету

Дмитро АРХІРЕЙСЬКИЙ