

**Програма підготовки бакалаврів у галузі знань 13–Механічна інженерія
зі спеціальності 131–«Прикладна механіка»
«Безпека життєдіяльності»**

**60 год. / 2 кредити ЕКТС
(15 год. лекцій, 15 год. практичних занять)**

Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Теоретичні основи безпечної життєдіяльності	5
2	Основи техногенної безпеки.	5
3	Природне середовище та його вплив на життєдіяльність людини	5
4	Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.	6
5	Психофізіологічна надійність людини в сучасних умовах.	4
6	Основи рятування і збереження життя людини у невідкладному стані.	5
Разом:		30