

5. ПРІЗВИЩА ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ ПРОВОДЯТЬ ЗАНЯТТЯ, КЕРУЮТЬ КУРСОВИМ ПРОЕКТУВАННЯМ ТА РГЗ

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні заняття	Курсова робота (проект)	РГЗ
1	РТ	Березюк О.В.	Березюк О.В.			Березюк О.В.
2	РЗ, ТСМ	Березюк О.В.	Кобилянський Є.О. Березюк О.В.			Березюк О.В.
3	ЕЗ, ТК	Березюк О.В.	Кобилянський Є.О.			Березюк О.В.
4	МА	Березюк О.В.	Кобилянський Є.О.			Березюк О.В.
5	ЕП	Березюк О.В.	Кобилянський Є.О. Березюк О.В.			Березюк О.В.
6	МП	Березюк О.В.	Кобилянський Є.О.			Березюк О.В.

6. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

6.1. Для вивчення лекційного матеріалу

1. Березюк О.В., Лемешев М.С. Безпека життєдіяльності: навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2011. – 204 с.
2. Желібо Є.П., Зацарний В.В. Безпека життєдіяльності. – К.: Каравела, 2007. – 288 с.
3. Бедрій Я.І. Безпека життєдіяльності. – К.: Кондор, 2009. – 286 с.
4. Желібо Є.П., Завруха Н.М. Безпека життєдіяльності. – К.: Каравела, 2008. – 344 с.
5. Збірник нормативних документів з безпеки життєдіяльності / Васильчук М.В. – 2007. – 944 с.

6. Лапін В.М. Безпека життєдіяльності людини. – Львів, Київ: Знання, 2008. – 186 с.

7. Кобилянський О.В. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник для студентів електротехнічних спеціальностей. – Вінниця: ВДТУ, 2003. – 93 с.

6.2. Для виконання практичних занять

8. Клименко М.А., Северин Л.І. Захист гідросфери. – Вінниця: ВП, 2003. – 219 с.
9. Северин Л.І. Захист атмосфери. В 2-х ч. – Вінниця: ВП, 2004. – 315 с.
10. Методичні вказівки для СРС "Вибір і розрахунок блискавкозахисту будівель і споруд" / Уклад. Л. І. Северин. – Вінниця: ВП, 2002. – 31 с.

ВИКЛАДАЧІ

Зав. кафедри

Заступник декана з НМР

РОБОЧИЙ ПЛАН

дисципліни безпека життєдіяльності

Факультет	РТЗП	Загальна кількість годин	36/кр
Спеціальність	6.05/901,902,903,801,802,МС	3 лекції	
Кафедра	БЖД/ПБ	Лекцій	8
Курс, група	4, РГЗ, ТСМ, ЕЗ, МА, ТК, ЕП, МП	Практичних (семіні) занять	16
Семестр	II	Лабораторних занять	
Навч. рік	2016-2017	Курсове проектування	
		Самостійна робота	аудиторна (інд. заняття) позааудиторна
			12

залік диф/залік  
іспит

1. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Види занять та заходів	Навчальні тижні																		Примітка
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
АУДИТОРНІ: Лекції	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Практичні (семіні) заняття	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Лабораторні заняття за курсом проектування																			
Курсове проектування (дом)																			
СРС (інд. заняття)																			
Контрольні заходи																			
Модуль																			
СРС (позааудиторна)																			
Курсові проекти, графік роботи																			
Курсові роботи, графік роботи																			
Розрахунково-графічні завдання																			
Вивчення теоретичного матеріалу, виконання домашніх завдань, підготовка до практичних, лабораторних занять, семінарів, контрольних робіт, коллокіумів тощо																			
Консультації з теоретичного курсу																			
За графіком кафедри																			
Експерти																			
Перегляд тематичних кіно- та відеофільмів																			
Навчальне навантаження студентів	24	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Позааудитор	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Загальне	36	2	1	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	

Загальний обсяг навантаження студентів затверджено на засіданні кафедри

Протокол № 21

Зав. кафедри

29.08.2016р.



ТЗН	СРС позааудиторна		Тематика та короткий зміст розрахунково-графічних завдань, домашніх завдань, контрольних робіт тощо
	короткий зміст	годин	
6	7	8	9
	1. Місце і значення дисципліни БЖД [1].	0,5	Колоквіум №1 у відповідності до тематики лекційних занять 1-4 та практичних занять 1-3
	2. Мета вивчення курсу БЖД [1].	0,5	
	3. Правові основи охорони навколишнього середовища [1].	0,5	
	4. Аналізатори людини [1].	0,5	
	5. Психологічні властивості людини [1].	0,5	Колоквіум №2 у відповідності до тематики лекційних занять 5-9 та практичних занять 4-7
	6. Природні, техногенні та соціальні джерела небезпеки [1].	1,5	
	7. Надзвичайні ситуації [1].	0,5	Розрахунково-графічна робота у відповідності до тематики практичних занять 1-4
	8. Методи визначення ризику [1].	0,5	
	9. Стратегія і тактика оптимальної життєдіяльності [1].	0,5	
	10. Біосфера [1].	0,5	
	11. Забруднення атмосфери, гідросфери, літосфери [1].	1,5	
	12. Шкідливості та небезпеки сучасного житла [1].	0,5	

### 3. ОЦІНЮВАННЯ ЗНАТЬ, УМІНЬ ТА НАВИЧОК СТУДЕНТІВ З ОКРЕМИХ ВИДІВ РОБІТ

Поточне тестування та самостійна робота					Сума
Колоквіуми	РГЗ	Реферат	Конспект	СРС	100
60	25	5	5	5	

### 4. ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	<b>A</b>	відмінно
82 – 89	<b>B</b>	добре
74 – 81	<b>C</b>	
64 – 73	<b>D</b>	задовільно
60 – 63	<b>E</b>	
35 – 59	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання
0 – 34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни