

	<p style="text-align: center;">Силабус навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності»</p> <p>Факультет: Фармації та біотехнології Кафедра: Охорони праці та безпеки життєдіяльності Викладач: ст.в. Малиновська Н.В.</p>
Рівень вищої освіти	
Статус дисципліни	Вибіркова
Семестр/тетраметр	
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	2,0/60 годин
МЕТА дисципліни	Сформувати у студентів систему теоретичних і прикладних знань із правових, економічних і організаційних питань захисту людини від впливу негативних факторів середовища в побуті та на виробництві.
Чому можна навчитись (Результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> – основні положення законів та нормативних актів України з питань безпеки, теоретичні положення дисципліни, класифікацію небезпек та надзвичайних ситуацій; – сучасні проблеми і головні завдання безпеки життєдіяльності, основні вимоги нормативно-правових актів в області забезпечення безпеки персоналу та навколишнього середовища; – поняття та терміни, види, причини та наслідки небезпек, основні фактори техногенного впливу на навколишнє середовище та людину. – організаційно-правові заходи забезпечення безпечної життєдіяльності, збереження навколишнього середовища – нормативно-організаційні заходи забезпечення безпечної експлуатації технологічного обладнання та попередження виникнення надзвичайних ситуацій, сигнали оповіщення; – засоби індивідуального захисту, радіаційні та хімічні прилади; – оцінювати ризики під час професійної діяльності, приймати обґрунтовані рішення щодо здійснення безпечної діяльності.
Зміст дисципліни	<p style="text-align: center;">Змістовний модуль 1 Визначення та захист від небезпек</p> <p>Тема 1. Природні загрози, характер їхніх проявів та дії на людей та об'єкти економіки.</p> <p>Тема 2. Техногенні небезпеки та їхні наслідки. Типологія аварій на потенційно-небезпечних об'єктах.</p> <p>Тема 3. Соціальні та психологічні чинники ризику.</p> <p>Тема 4. Ризик. Методи визначення ризику.</p> <p>Тема 5. Захист населення за умов надзвичайних ситуацій мирного та воєнного часу. Захисні споруди, засоби індивідуального захисту.</p>
Види занять	Практичні, лабораторні та самостійні заняття, індивідуальне завдання
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Дисципліни: філософія, фізика, загальна та неорганічна хімія, екологія
Інформаційне забезпечення з фонду та	1. Плис М.М. Безпека життєдіяльності та цивільний захист: Наочні матеріали – Дніпро:ДВНЗ УДХТУ, 2017. – 71с.

репозитарію ДВНЗ УДХТУ	2. Піскунова Л.Е. Безпека життєдіяльності: підручник. – Херсон: Олді-Плюс, 2013.– 456с. 3. Желібо Є.П. Безпека життєдіяльності: підручник. – К.: Каравела, 2012. – 344с. 4. Бедрій Я.І. Безпека життєдіяльності: підручник. – Л.: Магнолія, 2009. – 217с.
Поточний та семестровий контроль	Індивідуальні тестові завдання, залік
Електронний ресурс дисципліни	http://do.udhtu.edu.ua/moodle/enrol/index.php?id=726