

	<p align="center">Комунальний заклад «Міжгірський медичний фаховий коледж» Закарпатської обласної ради</p>
	<p>ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</p>
	<p>Загальна інформація</p>
	<p>Безпека життєдіяльності та основи охорони праці в галузі (вибіркова)</p>
	<p><i>Освітньо-кваліфікаційний рівень:</i> фаховий молодший бакалавр</p>
<p><i>Спеціальність:</i></p>	<p>I8 Фармація</p>
<p><i>Освітньо-професійна програма:</i></p>	<p>Фармація</p>
<p><i>Рік та семестр вивчення:</i></p>	<p>1 (2) рік, II (IV) семестр</p>
<p><i>Форма навчання:</i></p>	<p>очна</p>
<p><i>Обсяг:</i></p>	<p>3,0 кредити ЄКТС</p>
<p><i>Мова викладання:</i></p>	<p>українська</p>
<p><i>Форма підсумкового контролю</i></p>	<p><i>Диф.залик</i></p>
<p>Автор ВК</p>	<p>Могорита Віктор, кандидат педагогічних наук, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, «викладач-методист».</p>
<p><i>Короткий опис</i></p>	
<p>Вимоги до початку вивчення</p>	<p>Ефективне опанування дисципліни базується на знаннях та вміннях, здобутих під час вивчення:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ хімії; ✓ біології (анатомії людини); ✓ фізики; ✓ основ правознавства; ✓ навичок цивільної безпеки (шкільний курс «Захист України»).
<p>Що буде вивчатися</p>	<p>Ключові напрями, які вивчаються в межах цього курсу:</p> <p>1. Безпека життєдіяльності (БЖД)</p> <p>Цей блок фокусується на загальних загрозах та діях у надзвичайних ситуаціях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Цивільний захист: Алгоритми дій під час повітряних тривог, правила перебування в укриттях та евакуації персоналу й ліків. ✓ Техногенні та природні небезпеки: Поводження при хімічних аваріях, пожежах або руйнуваннях

інфраструктури.

- ✓ Домедична допомога: надання допомоги потерпілим до приїзду «швидкої» (зупинка кровотеч, допомога при термічних та хімічних опіках, які часто трапляються в лабораторіях).

2. Охорона праці у фармацевтичній галузі

Тут вивчаються специфічні професійні ризики фармацевта:

- ✓ Робота з небезпечними речовинами: правила поводження з отруйними (список А) та сильнодійними (список Б) речовинами, реактивами, легкозаймистими рідинами (спирт, ефір).
- ✓ Електробезпека: експлуатація аптечного обладнання (автоклави, дистильатори, холодильники, аналітичні ваги).
- ✓ Пожежна безпека в аптеці: організація місць зберігання медичного кисню та спиртів, робота з вогнегасниками різних типів.
- ✓ Мікроклімат та ергономіка: вимоги до освітлення, вентиляції та організації робочого місця (профілактика професійних захворювань, таких як варикоз через тривале перебування на ногах або погіршення зору).

3. Гігієна праці та виробнича санітарія

Фармацевти працюють у стерильних або напівстерильних умовах, тому вивчаються:

- ✓ Використання засобів індивідуального захисту (ЗІЗ): маски, рукавички, захисні окуляри, спецвзуття.
- ✓ Методи знезараження повітря та поверхонь (кварцування, дезінфекція).
- ✓ Вимоги до особистої гігієни персоналу в «чистих зонах» виробництва.

4. Правові аспекти та державний нагляд

- ✓ Трудовий кодекс України: права та обов'язки працівника й роботодавця.
- ✓ Розслідування нещасних випадків на виробництві.
- ✓ Інструктажі з охорони праці (вступний, первинний,

	повторний): як їх проводити та оформлювати в журналах.
Чому це цікаво/ треба вивчати	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Професійна виживаність: ви дізнаєтеся, як не отруїтися парами реактивів і не отримати удар струмом від дистиллятора. ✓ Юридична відповідальність: завідувач аптеки несе персональну відповідальність (аж до кримінальної) за безпеку підлеглих. ✓ Готовність до викликів часу: в умовах війни знання з БЖД та цивільного захисту є життєво необхідними для кожного працівника критичної інфраструктури, якою є аптеки.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Вміння проводити інструктажі для колег. ✓ Здатність ідентифікувати небезпечні чинники на робочому місці. ✓ Навички швидкого реагування в екстремальних умовах (пожежа, обстріл, хімічне зараження).