

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
національної безпеки, права та
міжнародних відносин

27 серпня 2024 р., протокол № 8

Голова Вченої ради

Лариса СЕРГІЄНКО



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Домедична підготовка»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 256 «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і
видами діяльності)» освітньо-професійна програма «Національна безпека
(за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)»
факультет національної безпеки, права та міжнародних відносин
кафедра національної безпеки, публічного управління та адміністрування

Схвалено на засіданні кафедри
національної безпеки, публічного
управління та адміністрування
26 серпня 2024 р., протокол № 7

Завідувач кафедри
Світлана СВІРКО

Гарант освітньо-професійної
програми
Ірина СУПРУНОВА

Розробник: к.н.держ.упр., доцент кафедри національної безпеки, публічного
управління та адміністрування Сергій ПЕТРИК

Житомир
2024

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 22 / 2</i>

Робоча програма навчальної дисципліни «Домедична підготовка» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 256 «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)» за освітньо-професійною програмою «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)» затверджена Вченою радою факультету національної безпеки, права та міжнародних відносин від 27 серпня 2024 р., протокол № 8.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 3

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 25 «Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону»	Обов'язкова	
Модулів – 1	Спеціальність: 256 «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	1-й
Загальна кількість годин – 90		Семестр	
		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних 3 самостійної роботи – 2,6	Освітній ступінь: «бакалавр»	Лекції	
		32 год.	4 год.
		Практичні	
		16 год.	4 год.
		Лабораторні	
		- год.	- год.
		Самостійна робота	
42 год.	82 год.		
Вид контролю: залік			

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить:

– для денної форми навчання – 53,3 % аудиторних занять, 46,7 % самостійної та індивідуальної роботи;

– для заочної форми навчання – 8,9 % аудиторних занять, 91,1% самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 4

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є засвоєння базових теоретичних положень домедичної допомоги, оволодіння практичними навичками надання невідкладної допомоги потерпілим на місці події при різноманітних травмах та гострих захворюваннях, вироблення навичок реанімаційних заходів, транспортування до лікувального закладу.

Метою організації освітнього процесу за даною програмою є надання знань та умінь, які необхідні для оцінки стану постраждалого і надання домедичної допомоги в екстремальних умовах до прибуття бригади екстреної медичної допомоги (ЕМД).

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- засвоєння базових знань та навичок, значною мірою для надання першої допомоги постраждалим у різних надзвичайних ситуаціях.

- швидко навчатися та правильно реагувати на невідкладні стани, такі як зупинка серця, масивне кровотеча, утоплення, удушення тощо.

Зміст навчальної дисципліни спрямований на формування наступних **компетентностей**, визначених освітньо-професійною програмою «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)»:

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

СК 12. Здатність витримувати різнопланові фізичні та психологічні навантаження, застосовувати основні правила стрільби, надавати домедичну допомогу.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю 256 «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)» :

ПРН 18. Володіти знаннями та навичками щодо порядку, прийомів і засобів надання домедичної допомоги постраждалим особами, які не мають медичної освіти.

ПРН 19. Переносити тривалі різнопланові фізичні та психологічні навантаження, пов'язані з виконанням службових обов'язків, володіти відповідними достатніми знаннями та навичками використання вогнепальної зброї.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати наступні **Soft skills**:

- **комунікативні навички:** вміння ефективно взаємодіяти в команді під час надання домедичної допомоги; здатність чітко та лаконічно передавати інформацію; навички конструктивного спілкування в стресових ситуаціях; активне слухання та коректна взаємодія з постраждалими;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 5

- *уміння виступати привселюдно*: здатність пояснювати алгоритми дій у надзвичайних ситуаціях; аргументоване відстоювання своїх рішень у кризових ситуаціях;

- *керування часом*: ефективне планування дій в умовах обмеженого часу; пріоритизація завдань залежно від тяжкості стану постраждалих; швидке ухвалення рішень під тиском;

- *гнучкість і адаптивність*: здатність швидко змінювати алгоритм дії залежно від ситуації; адаптація до нових викликів та фактично; уміння працювати в нестандартних або екстремальних умовах;

- *лідерські якості*: уміння спокійно працювати в напруженому середовищі; уміння ухвалювати рішення; уміння ставити мету, планувати діяльність; здатність зберігати спокій та ефективність під час кризових ситуацій або в умовах великого тиску;

- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, чесність, терпіння, повага до оточуючих.

3. Програма навчальної дисципліни МОДУЛЬ 1

Змістовий модуль 1. Основи домедичної допомоги: правові, анатомо-фізіологічні та практичні аспекти

Тема 1. Правові та організаційні засади надання домедичної допомоги (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Домедична допомога, хто її потребує, які особи зобов'язані її надавати на місці події

2. Особливості надання домедичної допомоги в зоні прямої загрози й у зоні непрямої загрози

3. Нормативно-правові основи захисту життя та здоров'я людини

4. Основні заходи домедичної допомоги

5. Додаткові заходи домедичної допомоги

Тема 2. Правила поведінки на місці події. Безпека постраждалого та інших осіб (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Нормативно-правові акти, які регламентують суспільні відносини щодо надання домедичної допомоги в Україні

2. Основні правила поведінки на місці події за наявності осіб, які потребують домедичної допомоги.

3. Власна безпека та доступ до постраждалого.

4. Безпека постраждалого та інших осіб.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 6

Тема 3. Загальні поняття про анатомію та фізіологію (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Анатомія людини, гістологія, фізіологія
2. Будова й основні функції серцево-судинної системи.
3. Будова й основні функції дихальної системи.
4. Будова й основні функції нервової системи.
5. Будова й основні функції системи травлення.
6. Будова й основні функції імунної системи.
7. Будова й основні функції ендокринної системи.
8. Будова й основні функції опорно-рухової, статевої, покривної, видільної систем.
9. Стандартні анатомічні терміни

Тема 4. Невідкладні стани, які загрожують життю людини (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Невідкладні стани і порушення в роботі організму, що загрожують життю людини
2. Дії рятувальника при невідкладних станах.
3. Метаболізм
4. Наслідки порушення метаболізму
5. Невідкладні дії на місці події
6. Оцінка безпечності місця події
7. Оцінка стану свідомості та життєвих функцій постраждалого
8. Оцінка у постраждалого критичних кровотеч
9. Допомога при пневмотораксі
10. Порушення роботи організму, які можуть призвести до загибелі

Тема 5. Первинний огляд постраждалих. Алгоритм огляду постраждалого (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Алгоритм проведення первинного огляду на до госпітальному етапі DRABC
2. Огляд місця події D – (danger)
3. Визначення рівня свідомості (R – response)
4. Алгоритм AVPU. 2.3. Перевірка прохідності дихальних шляхів (A - airway)
5. Перевірка дихання (B - breathing)
6. Перевірка кровообігу (C – circulation/critical bleeding)
7. Стабілізація шийного відділу хребта
8. Попередження гіпотермії
9. Стабільне бічне положення
10. Транспортна іммобілізація
11. Особливості надання домедичної допомоги постраждалим із

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 7

психогенними реакціями.

Тема 6. Транспортування постраждалих: умови, правила та підготовка. Способи транспортування постраждалих (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Ручне транспортування.
2. Транспортування з використанням спеціальних (підручних) засобів
3. Транспортування постраждалих із використанням різних видів транспорту: спеціального, автомобільного, водного, авіаційного.
4. Піднімання та переміщення постраждалого
5. Транспортування постраждалого.
6. Методи піднімання постраждалого. Технічні засоби

Змістовий модуль 2. Надання домедичної допомоги при критичних станах: дихальні, серцево-судинні порушення, травми та невідкладні ситуації

Тема 7. Анатомія дихальної системи, дихальні шляхи, прохідність дихальних шляхів. Верхні та нижні дихальні шляхи. Рух повітря в дихальних шляхах (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Поняття гіпоксії.
2. Що таке глибина та частота дихання?
3. Що таке життєва ємність легень та від чого залежить її величина?
4. Як вимірюється життєва ємність легень?
5. Як відбувається газообмін у легенях?
6. Поняття дихальної недостатності.
7. Види дихальної недостатності.
8. Ознаки гострої дихальної недостатності.
9. Забезпечення прохідності верхніх дихальних шляхів.
10. Причини астматичного приступу.
11. Основні ознаки захворювань органів дихальної системи.
12. Ознаки повного удушення, надання допомоги при повному удушенні.
13. Ознаки неповного удушення, надання допомоги при неповному удушенні.

Тема 8. Анатомія та фізіологія серцево-судинної системи Серцеві розлади Гостре порушення мозкового кровообігу (інсульт). Серцево-легенева реанімація (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Перша допомога при стенокардії.
2. Перша допомога при інфаркті міокарда.
3. Послідовність дій при наданні домедичної допомоги при серцевому нападі.
4. Ознаки та симптоми інсульту.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 8

5. Перша домедична допомога при інсульті.
6. Ознаки та симптоми зупинки серця.
7. Перша допомога при зупинці серця.

Тема 9. Поняття та класифікація шоку. Порядок надання домедичної допомоги при шоку. Судомні напади та епілепсія. Ендокринні розлади. (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Поняття шоку.
2. Класифікація шоку.
3. Ознаки шоку.
4. Порядок надання домедичної допомоги при шоку.
5. Послідовність дій при наданні домедичної допомоги при судомах (епілепсії).

Тема 10. Психічні стани та порушення поведінки. Отруєння. Кома невідомої етіології: діагностика, надання домедичної допомоги. (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Поняття, види та симптоми діабету.
2. Ознаки та симптоми невідкладних станів при цукровому діабеті. Надання першої домедичної допомоги.
3. Гостра інтоксикація психоактивними речовинами. Порядок надання домедичної допомоги постраждалому.
4. Ознаки гострого отруєння. Послідовність дій при наданні домедичної допомоги постраждалому.
5. Порядок надання домедичної допомоги людині, що знаходиться у стані коми.

Тема 11. Поняття та види травм. Надання допомоги постраждалим з механічними травмами (ранами, вивихами, переломами, травмами голови та живота). Надання допомоги постраждалим з кровотечею. Техніка накладання пов'язок і використання технічних засобів іммобілізації. Надання допомоги постраждалим з термічними ураженнями (опіками, обмороженнями) та з ураженнями технічною електрикою (електротравмами). (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Поняття та види травм.
2. Надання домедичної допомоги при вивиху, розриву і розтягнення зв'язок, переломі кістки.
3. Загальні принципи іммобілізації.
4. Надання домедичної допомоги постраждалому з черепно-мозковою травмою.
5. Надання домедичної допомоги постраждалому з травмою живота.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 9

6. Надання домедичної допомоги постраждалому з травматичною ампутацією кінцівки.

7. Ознаки небезпечної для життя кровотечі. Надання домедичної допомоги при кровотечі.

8. Загальні правила накладання бинтових пов'язок.

9. Надання допомоги постраждалому при опіках.

10. Надання допомоги при тепловому ударі.

11. Надання допомоги постраждалому від переохолодження.

12. Надання допомоги постраждалому при електротравмі

Тема 12. Вагітність. Допомога вагітним. Пологи. Приймання пологів. Патологічні пологи та позалікарняні пологи (ЗК 1, ЗК 5, СК 12, ПРН 18, ПРН 19)

1. Зміни в організмі вагітної жінки.

2. Ознаки і періоди пологів. Умови забезпечення нормальних пологів.

3. Патологічні та позалікарняні пологи.

4. Домедична допомога при раптових пологах.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024	
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 10	

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота
МОДУЛЬ 1								
Змістовий модуль 1. Теоретичні засади воєнної безпеки та характеристики воєнних конфліктів								
Тема 1. Правові та організаційні засади надання домедичної допомоги	7	2	1	4	7	-	-	7
Тема 2. Правила поведінки на місці події. Безпека постраждалого та інших осіб	7	2	1	4	7	1	-	6
Тема 3. Загальні поняття про анатомію та фізіологію	7	2	1	4	7	-	-	7
Тема 4. Невідкладні стани, які загрожують життю людини	7	2	1	4	7	-	-	7
Тема 5. Первинний огляд постраждалих Алгоритм огляду постраждалого	10	4	2	4	10	1	1	8
Тема 6. Транспортування постраждалих: умови, правила та підготовка. Способи транспортування постраждалих	7	2	1	4	7	-	-	7
Разом за змістовий модуль 1	45	14	7	24	45	2	1	42
Змістовий модуль 2. Всеохоплююча оборона та підготовка держави до сучасних викликів і загроз.								
Тема 7. Анатомія дихальної системи, дихальні шляхи, прохідність дихальних шляхів. Верхні та нижні дихальні шляхи. Рух повітря в дихальних шляхах. Нестача кисню та її наслідки. Невідкладні стани при порушенні дихання. Домедична допомога при невідкладних станах дихальної системи стани.	7	3	1	3	7	-	-	7
Тема 8. Анатомія та фізіологія серцево-судинної системи Серцеві розлади Гостре порушення мозкового кровообігу (інсульт). Серцево-легенева реанімація	8	3	2	3	8	1	2	5
Тема 9. Поняття та класифікація шоку. Порядок надання домедичної допомоги при шоку. Судомні напади та епілепсія. Ендокринні розлади.	7	3	1	3	7	-	-	7
Тема 10. Психічні стани та порушення поведінки. Отруєння. Кома невідомої етіології: діагностика, надання домедичної допомоги.	7	3	1	3	7	-	-	7
Тема 11. Поняття та види травм. Надання допомоги постраждалим з механічними травмами (ранами, вивихами, переломами, травмами голови та живота). Надання допомоги постраждалим з кровотечею. Техніка накладання пов'язок і використання технічних засобів іммобілізації. Надання допомоги постраждалим з термічними ураженнями (опіками, обмороженнями) та з ураженнями технічною електрикою (електротравмами).	9	3	3	3	9	1	1	7
Тема 12. Вагітність. Допомога вагітним. Пологи. Приймання пологів. Патологічні пологи та позалікарняні пологи	7	3	1	3	7	-	-	7
Разом за змістовий модуль 1	45	18	9	18	45	2	3	40
ВСЬОГО	90	32	16	42	90	4	4	82

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 11

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1			
1.	Тема 1. Правові та організаційні засади надання домедичної допомоги	1	-
2.	Тема 2. Правила поведінки на місці події. Безпека постраждалого та інших осіб	1	-
3.	Тема 3. Загальні поняття про анатомію та фізіологію	1	-
4.	Тема 4. Невідкладні стани, які загрожують життю людини	1	-
5.	Тема 5. Первинний огляд постраждалих. Алгоритм огляду постраждалого	2	1
6.	Тема 6. Транспортування постраждалих: умови, правила та підготовка. Способи транспортування постраждалих	1	-
7.	Тема 7. Анатомія дихальної системи, дихальні шляхи, прохідність дихальних шляхів. Верхні та нижні дихальні шляхи. Рух повітря в дихальних шляхах . Нестача кисню та її наслідки. Невідкладні стани при порушенні дихання. Домедична допомога при невідкладних станах дихальної системи стани.	1	-
8.	Тема 8. Анатомія та фізіологія серцево-судинної системи Серцеві розлади Гостре порушення мозкового кровообігу (інсульт). Серцево-легенева реанімація	2	2
9.	Тема 9. Поняття та класифікація шоку. Порядок надання домедичної допомоги при шоку. Судомні напади та епілепсія. Ендокринні розлади.	1	1
10.	Тема 10. Психічні стани та порушення поведінки. Отруєння. Кома невідомої етіології: діагностика, надання домедичної допомоги.	1	-
11.	Тема 11. Поняття та види травм. Надання допомоги постраждалим з механічними травмами (ранами, вивихами, переломами, травмами голови та живота). Надання допомоги постраждалим з кровотечею. Техніка накладання пов'язок і використання технічних засобів іммобілізації. Надання допомоги постраждалим з термічними ушкодженнями (опіками, обмороженнями) та з ушкодженнями технічною електрикою (електротравмами).	3	1
12.	Тема 12. Вагітність. Допомога вагітним. Пологи. Приймання пологів. Патологічні пологи та позалікарняні пологи	1	-
РАЗОМ		16	4

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 12

6. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1			
1	Тема 1. Правові та організаційні засади надання домедичної допомоги Основні заходи домедичної допомоги. Додаткові заходи домедичної допомоги	4	7
2	Тема 2. Правила поведінки на місці події. Безпека постраждалого та інших осіб Власна безпека та доступ до постраждалого. Безпека постраждалого та інших осіб.	4	6
3	Тема 3. Загальні поняття про анатомію та фізіологію Будова й основні функції імунної системи. Будова й основні функції ендокринної системи. Будова й основні функції опорно-рухової, статевої, покривної, видільної систем. Стандартні анатомічні терміни	4	7
4	Тема 4. Невідкладні стани, які загрожують життю людини Невідкладні дії на місці події. Оцінка безпечності місця події. Оцінка стану свідомості та життєвих функцій постраждалого. Оцінка у постраждалого критичних кровотеч. Допомога при пневмотораксі. Порушення роботи організму, які можуть призвести до загибелі	4	7
5	Тема 5. Первинний огляд постраждалих. Алгоритм огляду постраждалого Особливості надання домедичної допомоги постраждалим із психогенними реакціями.	4	8
6	Тема 6. Транспортування постраждалих: умови, правила та підготовка. Способи транспортування постраждалих Піднімання та переміщення постраждалого. Транспортування постраждалого. Методи піднімання постраждалого. Технічні засоби	4	7
7	Тема 7. Анатомія дихальної системи, дихальні шляхи, прохідність дихальних шляхів. Верхні та нижні дихальні шляхи. Рух повітря в дихальних шляхах . Нестача кисню та її наслідки. Невідкладні стани при порушенні дихання. Домедична допомога при невідкладних станах дихальної системи стани. Ознаки гострої дихальної недостатності. Забезпечення прохідності верхніх дихальних шляхів. Причини астматичного приступу. Основні ознаки захворювань органів дихальної системи. Ознаки повного удушення, надання допомоги при повному удушенні. Ознаки неповного удушення, надання допомоги при неповному удушенні.	3	7
8	Тема 8. Анатомія та фізіологія серцево-судинної системи Серцеві розлади Гостре порушення мозкового кровообігу (інсульт). Серцево-легенева реанімація Ознаки та симптоми інсульту. Перша домедична допомога при інсульті. Ознаки та симптоми зупинки серця. Перша допомога при зупинці серця.	3	5
9	Тема 9. Поняття та класифікація шоку. Порядок надання домедичної допомоги при шоку. Судомні напади та епілепсія. Ендокринні	3	7

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 13

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
	розлади. Порядок надання домедичної допомоги при шоку. Послідовність дій при наданні домедичної допомоги при судомах (епілепсії).		
10	Тема 10. Психічні стани та порушення поведінки. Отруєння. Кома невідомої етіології: діагностика, надання домедичної допомоги. Ознаки гострого отруєння. Послідовність дій при наданні домедичної допомоги постраждалому. Порядок надання домедичної допомоги людині, що знаходиться у стані коми.	3	7
11	Тема 11. Поняття та види травм. Надання допомоги постраждалим з механічними травмами (ранами, вивихами, переломами, травмами голови та живота). Надання допомоги постраждалим з кровотечею. Техніка накладання пов'язок і використання технічних засобів іммобілізації. Надання допомоги постраждалим з термічними ушкодженнями (опіками, обмороженнями) та з ушкодженнями технічною електрикою (електротравмами). Ознаки небезпечної для життя кровотечі. Надання домедичної допомоги при кровотечі. Загальні правила накладання бинтових пов'язок. Надання допомоги постраждалому при опіках. Надання допомоги при тепловому ударі. Надання допомоги постраждалому від переохолодження. Надання допомоги постраждалому при електротравмі	3	7
12	Тема 12. Вагітність. Допомога вагітним. Пологи. Приймання пологів. Патологічні пологи та позалікарняні пологи. Патологічні та позалікарняні пологи. Домедична допомога при раптових пологах.	3	7
РАЗОМ		42	82

7. Індивідуальні та групові завдання

1. Аналіз алгоритму надання першої допомоги при критичних станах. Провести аналіз алгоритмів надання першої домедичної допомоги в умовах бойових дій та надзвичайних ситуацій, звертаючи увагу на методи стабілізації стану постраждалого до прибуття медичних спеціалістів. Основну увагу слід приділити алгоритмам дій при масивній кровотечі, проникаючому порозі грудної клітки та травматичній ампутації кінцівки. Для кожного з цих критичних станів необхідно детальніше описати методи надання допомоги, зокрема техніку накладання турнікета, використання гемостатичних засобів, оклюзійних зв'язків, а також контроль стану постраждалого. Крім того, необхідно дослідити сучасні протоколи тактичної медицини, такі як MARCH і CABCADE, TCCC, тощо. Обсяг роботи 10-15 сторінок.

2. Створення навчального плаката або інфографіки з домедичної допомоги. Студент повинен створити наочний навчальний матеріал (постер або інфографіку), який демонструє алгоритм надання першої допомоги в критичній ситуації, наприклад, при масивній кровотечі, зупинці серця, пневмотораксі чи

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 14

шоковому стані. Основна вимога – лаконічність та візуальна доступність інформації, тому матеріал повинен написати мінімум тексту та максимум графічних елементів (схем, ілюстрацій, покрокових інструкцій), які швидко засвоять інформацію. Важливо, щоб розроблений плакат базувався на офіційних міжнародних та національних стандартах домедичної допомоги, таких як рекомендації МОЗ України, Червоного Хреста, ВООЗ. Завдання виконувати в цифровому або друкованому форматі (PDF, PNG, JPEG, A3 або A4) , а також необхідно супроводжувати коротким пояснювальним описом (0,5–1 сторінка) , у якому слід обґрунтувати вибір теми, пояснити значення поданої інформації та її практичну цінність.

8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються методи навчання, що сприяють досягненню відповідних програмних результатів.

Результат навчання	Методи навчання
ПРН 18. Володіти знаннями та навичками щодо порядку, прийомів і засобів надання домедичної допомоги постраждалим особами, які не мають медичної освіти.	Вербальні (лекція, пояснення); наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація); практичні (різні види вправ та завдань, практики); дискусійний метод; метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота); ситуаційний метод
ПРН 19. Переносити тривалі різнопланові фізичні та психологічні навантаження, пов'язані з виконанням службових обов'язків, володіти відповідними достатніми знаннями та навичками використання вогнепальної зброї.	Вербальні (лекція, пояснення); наочні (спостереження, ілюстрація, демонстрація); практичні (різні види вправ та завдань, практики); дискусійний метод; метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота); ситуаційний метод.

9. Методи контролю

Перевірка досягнення програмних результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

Результат навчання	Методи контролю
ПРН 18. Володіти знаннями та навичками щодо порядку, прийомів і засобів надання домедичної допомоги постраждалим особами, які не мають медичної освіти.	– Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання – Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів – Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань – Відпрацювання навичок надання першої медичної допомоги – Самооцінювання та взаємооцінювання – Залік
ПРН 19. Переносити тривалі різнопланові	– Усне опитування, участь у дискусії,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 15

Результат навчання	Методи контролю
фізичні та психологічні навантаження, пов'язані з виконанням службових обов'язків, володіти відповідними достатніми знаннями та навичками використання вогнепальної зброї.	<p>відповіді на проблемні запитання</p> <ul style="list-style-type: none"> – Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів – Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань – Відпрацювання навичок надання першої медичної допомоги – Самооцінювання та взаємооцінювання – Залік

10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Розподіл балів з навчальної дисципліни

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань поточного контролю	100	100
Підсумкова семестрова оцінка	100	100

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 16

Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань під час навчальних занять	80	60
Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань	20	40
Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали): Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах Підготовка наукових статей, тез доповідей наукових конференцій	до 20	до 20
Разом за виконання завдань поточного контролю	100	100

Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Відповіді (виступи) на заняттях	50	10
Участь у дискусії	10	10
Виконання поточних тестових завдань	20	40
Разом за виконання завдань під час навчальних занять	80	60

З метою застосування цілих чисел для оцінювання активностей здобувачів вищої освіти під час навчальних занять протягом семестру використовується 100-бальна шкала оцінювання кожного окремо виду робіт. Розрахунок набраних здобувачем вищої освіти балів за виконання завдань під час навчальних занять за семестр проводиться за формулою:

$$P_{НЗ} = (P_{В100} \times ВК_{В} + P_{Уд100} \times ВК_{Уд} + P_{...} \times ВК_{...}) \times K_{НЗ}, \quad (1)$$

де $P_{НЗ}$ – кількість набраних здобувачем вищої освіти балів за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

$P_{В100}$, $P_{Уд100}$, $P_{...}$ – кількість набраних здобувачем вищої освіти балів за семестр відповідно за відповіді (виступи) на заняттях, за участь у дискусії, за виконання іншого виду робіт, визначеного викладачем (кожний окремо вид робіт на навчальних заняттях оцінюється за 100-бальною шкалою);

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 17

$ВК_B$, $ВК_{уд}$, $ВК_{ТЗ}$, $ВК_{ЗК}$ – вагові коефіцієнти відповідно за відповіді (виступи) на заняттях, за участь у дискусії, за виконання поточних тестових завдань. Значення вагових коефіцієнтів становить для денної форми:

$$ВК_B = 50 \div 80 = 0,625;$$

$$ВК_{уд} = 10 \div 80 = 0,125;$$

$$ВК_{ТЗ} = 20 \div 80 = 0,25;$$

$K_{НЗ}$ – коригувальний коефіцієнт. Значення коригувального коефіцієнту становить $K_{НЗ} = 80 \div 100 = 0,8$.

Значення вагових коефіцієнтів становить для заочної форми:

$$ВК_B = 10 \div 60 = 0,16;$$

$$ВК_{уд} = 10 \div 60 = 0,16;$$

$$ВК_{ТЗ} = 40 \div 60 = 0,67;$$

$K_{НЗ}$ – коригувальний коефіцієнт. Значення коригувального коефіцієнту становить $K_{НЗ} = 60 \div 100 = 0,6$.

Якщо здобувач вищої освіти набрав за поточний контроль 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни набрав 60 балів або більше і бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів. Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо за виконання завдань поточного контролю набрав 50 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 35–49 балів, він отримує право за власною заявою опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми. Вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 34 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою вивчення навчального матеріалу дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, визначена у Положенні про надання

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 18

додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Рекомендовані курси:

1. Перша домедична допомога в умовах війни. Prometheus. URL: https://apps.prometheus.org.ua/learning/course/course-v1:Prometheus+FAW+2022_T2/home

Шкала оцінювання

Шкала ЄКТС	Національна шкала	100-бальна шкала
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D	Зараховано	64-73
E		60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 19

11. Глосарій

№ з/п	Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
1.	Артеріальна кровотеча	Arterial bleeding
2.	Больовий шок	Painful shock
3.	Венозна кровотеча	Venous bleeding
4.	Гіпотермія	Hypothermia
5.	Гіпоксія	Hypoxia
6.	Дефібриляція	Defibrillation
7.	Домедична допомога	Home medical care
8.	Зупинка серця	Cardiac arrest
9.	Інтубація трахеї	Tracheal intubation
10.	Критичний стан	Critical condition
11.	Масивна кровотеча	Massive bleeding
12.	Медична евакуація	Medical evacuation
13.	Набряк Квінке	Quincke's edema
14.	Непритомність	Fainting
15.	Непрохідність дихальних шляхів	Airway obstruction
16.	Оклюзійна пов'язка	Occlusive dressing
17.	Опіковий шок	Burn shock
18.	Оцінка стану постраждалого	Assessment of the victim's condition
19.	Перелом	Fracture
20.	Перша допомога	First aid
21.	Пневмоторакс	Pneumothorax
22.	Посттравматичний шок	Post-traumatic shock
23.	Протокол MARCH	MARCH protocol

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 20

12. Рекомендована література

Основна література

1. Білоус Т. Л. Долікарська допомога: навч. посіб. / Т. Л. Білоус; МВС України, Сумс. філ. Харків. нац. ун-ту внутр. справ. Суми: видав.-вироб. підприємство «Мрія», 2020. 148 с. ISBN 978-966-473-273-1. URL: <http://dspace.univd.edu.ua/xmlui/handle/123456789/10680>
2. Домедична допомога в умовах бойових дій: Методичний посібник / В. Д. Юрченко, В. О. Крилюк, А. А. Гудима та ін. - К.: Середняк Т. К., 2014, - 80 с. URL: <http://ir.nuozu.edu.ua:8080/bitstream/lib/1371/1/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%B0%20%D0%B2%20%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%85%20%D0%B1%D0%BE%D0%B9%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85%20%D0%B4%D1%96%D0%B9.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>
3. Домедична допомога на місці події : практичний посібник / П. Б. Волянський, А. М. Гринзовський, С. О. Гур'єв та ін. ; за заг. ред. д. н. держ. упр., професора П. Б. Волянського та д. мед. н., професора С. О. Гур'єва. – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2020. – 224 с. URL: <https://dsns.gov.ua/upload/9/5/7/9/2020-5-19-112-posibnik.pdf>
4. Домедична допомога постраждалим в умовах непрямой загрози в питаннях та відповідях : навч. посіб. / О. А. Никифорова, О. І. Бойко, О. О. Мислива, С. А. Миронюк). Дніпро : Дніпропетр. держ. ун-т внутр. справ, 2023. 124 с. URL: <https://library.megu.edu.ua:9443/jspui/handle/123456789/3715>
5. Домедична підготовка : навч. посіб. / [кол. авт.: В. В. Кікінчук, С. О. Книженко, Т. І. Савчук та ін.]; МВС України, Харків. нац. ун-т внутр. справ. Харків : ХНУВС, 2021. 176 с. ISBN 978-966-610-247-1. URL: <http://dspace.univd.edu.ua/xmlui/handle/123456789/10716>
6. Домедична підготовка. Навчальний посібник / О.Таранова, В.Придатко – Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2020. – 160 с. URL: <https://sci.ldubgd.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/8806>
7. Про екстрену медичну допомогу: Закон України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5081-17#Text>.
8. Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах. Наказ МОЗ України від 09.03.2022 № 441. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0356-22#Text>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 21

Допоміжна література

1. Біляченко М.В. Оптимізація діагностики та хірургічного лікування ускладнених гастроудоденальних виразок, пухлин шлунковокишкового тракту та гострих шлунково-кишкових кровотеч. Scientific research of the XXI century. Volume 1 : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, Los Angeles : GS publishing service, 2021. 430 p, p. 204-214. DOI : 10.51587/9781-7364-13302-2021-001

2. Домедична підготовка : підручник / [А. В. Самодін, О. В. Чуприна, Т. П. Жилін та ін.] ; за заг. ред. В. В. Стеблюка ; [фотохудож. Д. І. Терешкевич ; худож.-іл. О. Т. Жилін]. – Харків : Право, 2020. – 344 с. : іл. URL: <http://elar.naiu.kiev.ua/jspui/handle/123456789/19078>

3. Домедична підготовка правоохоронця : навч.-метод. посіб. / [Т. С. Батраченко, І. В. Єфімова, І. Ю. Сухацька]. – Дніпро : Видавець Біла К. О., 2023. – 184 с. URL:

http://biblio.umsf.dp.ua/jspui/bitstream/123456789/6035/1/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0_%D0%BF%D1%96%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%86%D1%8F_%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82_%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BE_%D0%B4%D0%BE_%D0%B4%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%83.pdf

4. Олійник Ю. О. Домедична психологічна допомога в умовах війни / Ю. О. Олійник, А. С. Романів, Н. М. Параняк // Науковий журнал Габітус. – 2022. – Випуск 37. – С. 174–179. URL: <https://repo.knmu.edu.ua/handle/123456789/31480>

5. Черняхівський В.Й. Основи домедичної підготовки : навч. посіб. / В.Й. Черняхівський, Н.В. Котляр, І.Г. Кириченко; ред. О.А. Никифорова. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – 188 с. URL: <https://er.dduvs.edu.ua/handle/123456789/9525>

13. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Базова СЛР <https://www.youtube.com/watch?v=5Vy84uQm7YU>
2. Валецька Р. О. Основи медичних знань. URL: <http://www.twirpx.com/file/1198103/>.
3. Гостра дихальна недостатність (ГДН) лекція URL: <https://www.youtube.com/watch?v=xwLJAQY8CWQ>
4. Діабет у дітей: як помітити і про що треба пам'ятати. URL: <http://www.umoloda.kiev.ua/number/3077/218/105866/>
5. Забезпечення прохідності дихальних шляхів URL: <https://www.youtube.com/watch?v=e8nRK1pZv5w>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-21.05- 05.01/256.00.1/Б/ОК33- 1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 22 / 22

6. Загальне порушення мозкового кровообігу. Ознаки інсульту. URL:
<https://www.youtube.com/watch?v=vOn9A2fpkNA>

7. Інфаркт міокарда. Перша допомога і алгоритм дій. URL:
<https://www.youtube.com/watch?v=xs5XA2EF1VE>

8. Невідкладна допомога при укусі змії. URL:
<https://www.youtube.com/watch?v=aBQN3nYnyRc>

9. Техніка катетеризації периферичної вени. URL:
<https://www.youtube.com/watch?v=wLHial3Za14>
<https://www.youtube.com/watch?v=URSI4gGxJIU>

10. Утоплення: види, патогенез, невідкладна допомога. URL:
<https://www.youtube.com/watch?v=8feJcno7kGE>