

ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ «УКРАЇНА»

Хмельницький інститут соціальних технологій

Кафедра фізичної терапії, ерготерапії, фізичної культури і спорту

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Хмельницького
інституту соціальних технологій
Університету „Україна”



М. Є. Чайковський

„07” 09 2020 р.

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

Діагностика і моніторинг стану здоров'я

(шифр і назва навчальної дисципліни)

освітня програма 017 Фізична культура і спорт

(назва освітньої програми)

освітнього ступеня бакалавр

(назва освітнього рівня)

галузь знань 01 Освіта. Педагогіка

(шифр і назва галузі знань)

Спеціальність(ності) 017 Фізична культура і спорт

(шифр і назва спеціальності(тей))

Обсяг, кредитів: 120/4

Форма підсумкового контролю: залік

Хмельницький 2020 рік

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА ТА ДОПОМІЖНИХ ОСІБ

Викладач	Малоголовка Олександр Андрійович – доцент кафедри фізичної терапії, ерготерапії, фізичної культури і спорту Хмельницького інституту соціальних технологій, кандидат медичних наук
Профайл викладача	https://www.hist.km.ua/index.php/component/content/article/290
Канали комунікації	Телефон інституту: (0382) 70-45-56 Телефон викладача: – Електронна пошта: leleco.in.ua@gmail.com Вайбер: – Кабінет: 37
Матеріали до курсу розміщені на сайті Інтернет-підтримки навчального процесу https://vo.uu.edu.ua/ за адресою:	https://vo.uu.edu.ua/course/view.php?id=15864

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Загальний обсяг кредитів – 4	Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка	Вид дисципліни вибіркова	
	Спеціальність 017 Фізична культура і спорт	Цикл підготовки професійний	
Модулів – 1	Спеціалізація немає	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		3-й	3-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: реферат	Мова викладання, навчання та оцінювання: українська	Семестр	
Загальний обсяг годин – 120		6-й	6-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 5	Освітній ступінь: бакалавр	Лекції	
		30 год.	6 год.
		Практичні, семінарські	
		16 год.	6 год.
		Лабораторні	
		Самостійна робота	
		74 год.	108 год.
Індивідуальні завдання: 10 год.			
Вид семестрового контролю: залік			

ПЕРЕДРЕКВІЗИТИ:

Вступ до спеціальності
Історія фізичної культури

ПОСТРЕКВІЗИТИ:

Професійна майстерність (за професійним спрямуванням)

МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ:

формування професійних знань, вмінь та навичок діагностики і моніторингу стану здоров'я, що мають забезпечити теоретичну та практичну підготовку бакалаврів.

ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ:

Сформувати цілісне уявлення про феномен здоров'я. Ознайомити з моделями діагностики фізичного здоров'я. Надати знання про методи і засоби діагностики здоров'я. Навчити користуватися основними методиками діагностики стану окремих складових здоров'я та інтегральної оцінки здоров'я. Надати відомості про моніторинг стану здоров'я.

ПЕРЕЛІК ЗАГАЛЬНИХ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ДИСЦИПЛІНА

ЗК 1. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 4. Здатність працювати в команді.

ЗК 5. Здатність планувати та управляти часом.

ЗК 6. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК 10. Здатність бути критичним і самокритичним.

ЗК 11. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).

ЗК 12. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНИХ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ДИСЦИПЛІНА

СК 1. Здатність забезпечувати формування фізичної культури особистості.

СК 2. Здатність проводити тренування та супроводження участі спортсменів у змаганнях.

СК 7. Здатність застосовувати знання про будову та функціонування організму людини.

СК 10. Здатність здійснювати навчання, виховання та соціалізацію людини у сфері фізичної культури і спорту, застосовуючи різні педагогічні методи та прийоми.

СК 12. Здатність використовувати спортивні споруди, спеціальне обладнання та інвентар.

СК 14. Здатність до безперервного професійного розвитку.

ПЕРЕЛІК ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ДИСЦИПЛІНА

РН 1. Здійснювати аналіз суспільних процесів у сфері фізичної культури і спорту, демонструвати власне бачення шляхів розв'язання існуючих проблем.

РН 5. Засвоювати нову фахову інформацію, оцінювати й представляти власний досвід, аналізувати й застосовувати досвід колег.

РН 7. Здійснювати навчання руховим діям та розвиток рухових якостей людини в умовах різних форм організації занять фізичними вправами.

РН 8. Здійснювати заходи з підготовки спортсменів, організації й проведення спортивних змагань.

РН 9. Демонструвати готовність до зміцнення особистого та громадського здоров'я шляхом використання рухової активності людини та інших чинників здорового способу життя, проведення роз'яснювальної роботи серед різних груп населення.

РН 10. Оцінювати рухову активність людини та її фізичний стан, складати та реалізовувати програми кондиційного тренування, організовувати та проводити фізкультурно-оздоровчі заходи.

РН 13. Використовувати засвоєнні уміння і навички занять популярними видами рухової активності оздоровчої спрямованості.

РН 21. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.

СТРУКТУРА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тематичний план

Назви змістових модулів і тем	Розподіл годин між видами робіт														Форми та методи контролю знань
	денна форма							заочна форма							
	Усього	аудиторна					с.р.	Усього	аудиторна					с.р.	
		у тому числі							у тому числі						
	л.	сем.	пр.	лаб.	інд.		л.	сем.	пр.	лаб.	інд.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Модуль 1															
Змістовий модуль 1.															
Методи оцінки функціонального стану															
Тема 1. Загальні уявлення про дисципліну. Основні поняття. Мета та завдання дисципліни.	7	2	1	-	-	-	4	7	0,5	0,5	-	-	-	6	АР: опитування СР: письмове завдання для самостійного опрацювання ІР: огляд додаткової літератури
Тема 2. Основні особливості проведення діагностики та моніторингу стану	7	2	1	-	-	-	4	7	0,5	0,5	-	-	-	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
здоров'я.															
Тема 3. Фізична працездатність та її зв'язок із показниками здоров'я.	7	2	1				4	7	0,5	0,5	-	-	-	6	АР: опитування СР: письмове завдання для самостійного опрацювання ІР: підготовка та проведення презентації
Тема 4. Проведення субмаксимальних навантажень. Методи визначення фізичної працездатності.	7	2	1				4	7	0,5	0,5	-	-	-	6	
Тема 5. Методи оцінки функціонального стану дихальної системи організму.	7	2	1				4	7	-	-	-	-	-	7	АР: письмове тестування СР: письмове завдання для самостійного опрацювання ІР: складання кросворду за основними термінами теми
Тема 6. Розрахункові методи визначення інтегральних показників системи зовнішнього дихання.	7	2	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	7	
Тема 7. Методи оцінки функціонального стану нервової системи організму.	7	2	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	7	АР: опитування СР: письмове завдання для самостійного опрацювання ІР: підготовка та проведення презентації
Тема 8. Короткий огляд основних методичних підходів до оцінки функціонального стану вегетативної нервової системи.	7	2	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	7	
Модульний контроль	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	комп'ютерне тестування
Разом за змістовим модулем 1	58	16	8	-	-	2	32	58	2	2	-	-	-	54	
Змістовий модуль 2.															
Діагностика функціональної підготовленості організму спортсмена															
Тема 9. Методи діагностики функціонального стану сенсорної системи організму.	8	2	2	-	-	-	4	8	0,5	0,5	-	-	-	7	АР: опитування СР: письмове завдання для самостійного опрацювання ІР: графічна побудова кінетичної моделі тіла людини

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 10. Методи функціональної діагностики вищої нервової діяльності.	7	2	1	-	-	-	4	7	0,5	0,5	-	-	-	6	АР: опитування СР: письмове завдання для самостійне опрацювання ІР: складання варіаційного ряду
Тема 11. Методи діагностики адаптивних можливостей організму та методи інтегральної оцінки фізичного здоров'я.	7	2	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	7	
Тема 12. Методи визначення алактатної анаеробної потужності і ємність організму.	7	2	1	-	-	-	4	7	0,5	0,5	-	-	-	6	АР: письмове тестування СР: письмове завдання для самостійного опрацювання ІР: підготовка та проведення презентації
Тема 13. Методи визначення лактатної анаеробної потужності й ємності організму.	7	2	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	7	
Тема 14. Методи визначення аеробної потужності і ємності організму.	7	2	1				4	7	0,5	0,5				6	АР: опитування СР: письмове завдання для самостійне опрацювання ІР: складання кросворду за основними термінами теми
Тема 15. Методи визначення рівня економічності системи енергозабезпечення м'язової діяльності.	7	2	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	7	
Модульний контроль	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	комп'ютерне тестування
Разом за змістовим модулем 2	52	14	8	-	-	-	30	52	2	2	-	-	-	48	
Усього годин	110	30	16	-	-	-	64	110	6	6	-	-	-	98	
ІНДЗ	10	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	10	ІНДЗ: реферат
Усього годин	120	30	16	-	-	-	74	120	6	6	-	-	-	108	

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ РОБОТИ СТУДЕНТІВ УПРОДОВЖ СЕМЕСТРУ

Вид діяльності студента	Максимальна кількість балів за одиницю	Змістовий модуль 1		Змістовий модуль 2	
		кількість одиниць	максимальна кількість балів	кількість одиниць	максимальна кількість балів
I. обов'язкові					
1.1. Відвідування лекцій	1	8	8	7	7
1.2. Робота на практичному занятті	4	4	16	4	16
1.3. Виконання завдань для самостійної роботи	2	8	16	7	14
1.5. Виконання модульної роботи	5	1	5	1	5
Разом			45		42
Максимальна кількість балів за обов'язкові види роботи: 87					
II. Вибіркові					
Виконання завдань для самостійного опрацювання (за вибором студента не більше 13 балів)					
2.1. Складання ситуаційних завдань із різних тем курсу					2
2.2. Огляд літератури з конкретної тематики					2
2.3. Анотація прочитаної додаткової літератури з курсу, бібліографічний опис, тематичні розвідки					2
2.4. Підготовка наукової статті з будь-якої теми курсу					6
2.5. Участь у науковій студентській конференції					1
2.6. Дослідження різноманітних питань з тематики дисципліни у вигляді есе					1
2.7. Виконання індивідуальних завдань (ІНДЗ)					13
Разом					13
Максимальна кількість балів за вибіркові види роботи: 13					
Всього балів за теоретичний і практичний курс: 100					

Кількість балів за роботу з теоретичним матеріалом, на практичних заняттях, під час виконання самостійної та індивідуальної навчально-дослідної роботи залежить від дотримання таких вимог:

- своєчасність виконання навчальних завдань;
- повний обсяг їх виконання;
- якість виконання навчальних завдань;
- самостійність виконання;
- творчий підхід у виконанні завдань;
- ініціативність у навчальній діяльності.

ФОРМИ І МЕТОДИ НАВЧАННЯ

1. За джерелом інформації:

– *словесні*: лекція (традиційна, проблемна тощо) із застосуванням комп'ютерних інформаційних технологій (презентація PowerPoint), семінари,

пояснення, розповідь, бесіда;

- *наочні*: спостереження, ілюстрація, демонстрація;
- *практичні*: вправи.

2. За логікою передачі і сприйняття навчальної інформації: індуктивні, дедуктивні, аналітичні, синтетичні.

3. За ступенем самостійності мислення: репродуктивні, пошукові, дослідницькі.

4. За ступенем керування навчальною діяльністю: під керівництвом викладача; самостійна робота студентів із книгою; виконання індивідуальних навчальних проектів. Методи викладання навчального матеріалу визначаються викладачем в залежності від виду занять, змісту теми, цілей і завдань, можливостей студентів та часом, відведеним для вивчення теми.

В ході лекцій використовуються наступні методи:

- пояснювально-ілюстративна лекція включає усний виклад навчального матеріалу з ілюстрацією таблиць, слайдів, роздаткового матеріалу, з використанням ТЗН.

- лекція з елементами бесіди, яка включає усний виклад навчального матеріалу, великого за обсягом, складного за логічною побудовою у якому застосовується питально-відповідальний метод навчання з використанням ілюстративного матеріалу.

- проблемна лекція спрямована на розвиток логічного мислення студентів, коли при читанні лекції перед студентами формулюється проблема для самостійного осмислення того, що далі розкривається викладачем; у ході лекції студентам може видаватися надрукований роздавальний матеріал або здійснюватися показ таблиць, слайдів, які допомагають студентам у вирішенні поставленої проблеми.

В ході семінарських, практичних занять застосовуються наступні методи:

- практичні заняття організовується у формі доповідей, обговорень та виконання практичних завдань. Увага студентів зосереджена на висвітленні матеріалу з наданням інформації про нові наукові розробки.

- репродуктивний метод застосовується при проведенні підсумкового семінару з змістового модуля з використанням тестового контролю у ІКЦ.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Сімейна медицина: у 3 книгах. Книга 2. Симптоми і синдроми в клініці внутрішніх хвороб: підручник (ВНЗ IV р. а.) / Л.С. Бабінець, О.М. Барна, С.В. Білецький та ін.; за ред. О.М. Гиріної, Л.М. Пасієшвілі. Медицина, 2016. 456 с.
2. Середюк Н.М., Вакалюк І.П. Внутрішня медицина. Терапія: підручник. – К.: Медицина, 2010. 66 с.

Допоміжна:

1. Медсестринство у внутрішній медицині: підручник / О.С. Стасишин, Н.Я. Іванів, Г.П. Ткачук та ін. К.: ВСВ «Медицина», 2010. 536 с.
2. Методологія науково-дослідної роботи: навч. посібник /О.Б. Кривонос, О.М. Демченко К.; ВСВ «Медицина», 2011. 160 с.

3. Основи наукових досліджень: навчальний посібник / Ф.Д. Швець. Рівне, 2013. 207 с.

4. Пасечко Н.В., Лемке М.О., Мазур П.Є. Основи сестринської справи. Підручник / Н.В. Пасечко, – Тернопіль : Укрмедкнига, 2016. 544 с

Інформаційні ресурси

1. <http://www.kspu.edu/About/Faculty/INaturalScience/Ab/samost/diahnostic.aspx?lang=uk>

2. Пропедевтика внутрішніх хвороб з доглядом за терапевтичними хворими / За заг. ред. д.м.н., проф. А.В.Єпішина. URL : http://kingmed.info/knigi/Vnutrennie_bolezni/book_67/Propedevtika_vnytrishnih_hv_orob_z_dog_ladom_za_terapevtichnimi_hvorimi-Epishin_AV-2001-djvu

САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ Теми самостійної роботи студентів

№	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Загальні уявлення про дисципліну. Основні поняття. Мета та завдання дисципліни.	4
2	Тема 2. Основні особливості проведення діагностики та моніторингу стану здоров'я.	4
3	Тема 3. Фізична працездатність та її зв'язок із показниками здоров'я.	4
4	Тема 4. Проведення субмаксимальних навантажень. Методи визначення фізичної працездатності.	4
5.	Тема 5. Методи оцінки функціонального стану дихальної системи організму.	4
6.	Тема 6. Розрахункові методи визначення інтегральних показників системи зовнішнього дихання.	4
7.	Тема 7. Методи оцінки функціонального стану нервової системи організму.	4
8.	Тема 8. Короткий огляд основних методичних підходів до оцінки функціонального стану вегетативної нервової системи.	4
Модульний контроль		2
9	Тема 9. Методи діагностики функціонального стану сенсорної системи організму.	4
10	Тема 10. Методи функціональної діагностики вищої нервової діяльності.	4
11	Тема 11. Методи діагностики адаптивних можливостей організму та методи інтегральної оцінки фізичного здоров'я.	4
12	Тема 12. Методи визначення алактатної анаеробної потужності і ємність організму.	4
13	Тема 13. Методи визначення лактатної анаеробної потужності й ємності організму.	4

14	Тема 14. Методи визначення аеробної потужності і ємності організму.	4
15	Тема 15. Методи визначення рівня економічності системи енергозабезпечення м'язової діяльності.	4
Модульний контроль		2
ІНДЗ		10
Разом		74

КАРТА САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТА

Змістовий модуль та теми курсу	Академічний контроль	Бали	Термін виконання (тижні)
Змістовий модуль 1. Методи оцінки функціонального стану			
Тема 1. Загальні уявлення про дисципліну. Основні поняття. Мета та завдання дисципліни. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	I-II
Тема 2. Основні особливості проведення діагностики та моніторингу стану здоров'я. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	
Тема 3. Фізична працездатність та її зв'язок із показниками здоров'я. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	III-IV
Тема 4. Проведення субмаксимальних навантажень. Методи визначення фізичної працездатності. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне заняття	2	
Тема 5. Методи оцінки функціонального стану дихальної системи організму. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	V-VI
Тема 6. Розрахункові методи визначення інтегральних показників системи зовнішнього дихання. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	
Тема 7. Методи оцінки функціонального стану нервової системи організму. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	VII-VIII
Тема 8. Короткий огляд основних методичних підходів до оцінки функціонального стану вегетативної нервової системи. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне заняття	2	
Підсумкова модульна контрольна робота (2 год.)	Тестування	5	VIII

<i>Всього: 34 год.</i>		<i>Всього: 21 бал</i>	
Змістовий модуль 2. Спортивна підготовка інвалідів по нозологіях			
Тема 9. Методи діагностики функціонального стану сенсорної системи організму. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	IX
Тема 10. Методи функціональної діагностики вищої нервової діяльності. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	X-XI
Тема 11. Методи діагностики адаптивних можливостей організму та методи інтегральної оцінки фізичного здоров'я. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	
Тема 12. Методи визначення алактатної анаеробної потужності і ємність організму. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	XII-XIII
Тема 13. Методи визначення лактатної анаеробної потужності й ємності організму. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	
Тема 14. Методи визначення аеробної потужності і ємності організму. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	XIV-XV
Тема 15. Методи визначення рівня економічності системи енергозабезпечення м'язової діяльності. (4 год.)	завдання до самостійної роботи, індивідуальне завдання	2	
Підсумкова модульна контрольна робота (2 год.)	Тестування	5	XV
<i>Всього: 30 год.</i>		<i>Всього: 19 балів</i>	
Індивідуальна навчально-дослідна робота: 10 год.	Реферат	13	XV
Разом: 74 год.		Разом: 52 бали	

КОНТРОЛЬ І ОЦІНКА ЯКОСТІ НАВЧАННЯ

Оцінювання досягнень студента	<p><i>Результати навчальної діяльності студентів оцінюються за 100 бальною шкалою в кожному семестрі окремо.</i></p> <p><i>За результатами поточного, модульного та семестрового контролів виставляється підсумкова оцінка за 100-бальною шкалою, національною шкалою та шкалою ECTS.</i></p> <p><i>Модульний контроль: кількість балів, які необхідні для отримання відповідної оцінки за кожен змістовий модуль упродовж семестру.</i></p>
-------------------------------	--

	<p><i>Семестровий (підсумковий) контроль: виставлення семестрової оцінки студентам, які опрацювали теоретичні теми, практично засвоїли їх і мають позитивні результати, набрали необхідну кількість балів.</i></p> <p><i>Загальні критерії оцінювання успішності студентів, які отримали за 4-бальною шкалою оцінки «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно», подано в таблиці нижче.</i></p> <p><i>Кожний модуль включає бали за поточну роботу студента на семінарських, практичних, лабораторних заняттях, виконання самостійної роботи, індивідуальну роботу, модульну контрольну роботу.</i></p> <p><i>Виконання модульних контрольних робіт здійснюється в режимі комп'ютерної діагностики або з використанням роздрукованих завдань.</i></p> <p><i>Реферативні дослідження та есе, які виконує студент за визначеною тематикою, обговорюються та захищаються на семінарських заняттях.</i></p> <p><i>Модульний контроль знань студентів здійснюється після завершення вивчення навчального матеріалу модуля.</i></p>
--	--

Загальна оцінка з дисципліни: шкала оцінювання національна та ECTS

Оцінка за 100-бальною системою		Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		залік		
90 – 100	<i>відмінно</i>	5	A	<i>відмінно</i>
82 – 89	<i>добре</i>	4	B	<i>добре (дуже добре)</i>
75 – 81	<i>добре</i>	4	C	<i>добре</i>
64 – 74	<i>задовільно</i>	3	D	<i>задовільно</i>
60 – 63	<i>задовільно</i>	3	E	<i>задовільно (достатньо)</i>
35 – 59	<i>незадовільно</i>	2	FX	<i>незадовільно з можливістю повторного складання</i>
1 – 34	<i>незадовільно</i>	2	F	<i>незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни</i>

Оцінка	Критерії оцінювання
«відмінно»	Ставиться за повні та міцні знання матеріалу в заданому обсязі, вміння вільно виконувати практичні завдання, передбачені

	навчальною програмою; за знання основної та додаткової літератури; за вияв креативності в розумінні і творчому використанні набутих знань та умінь.
«добре»	Ставиться за вияв студентом повних, систематичних знань із дисципліни, успішне виконання практичних завдань, засвоєння основної та додаткової літератури, здатність до самостійного поповнення та оновлення знань. Але у відповіді студента наявні незначні помилки.
«задовільно»	Ставиться за вияв знання основного навчального матеріалу в обсязі, достатньому для подальшого навчання і майбутньої фахової діяльності, поверхову обізнаність із основною і додатковою літературою, передбаченою навчальною програмою. Можливі суттєві помилки у виконанні практичних завдань, але студент спроможний усунути їх із допомогою викладача.
«незадовільно»	Виставляється студентові, відповідь якого під час відтворення основного програмового матеріалу поверхова, фрагментарна, що зумовлюється початковими уявленнями про предмет вивчення. Таким чином, оцінка «незадовільно» ставиться студентові, який неспроможний до навчання чи виконання фахової діяльності після закінчення закладу вищої освіти без повторного навчання за програмою відповідної дисципліни.

ПОЛІТИКА НАВЧАЛЬНОГО КУРСУ

Крайні терміни складання та перескладання дисципліни	<i>Перескладання здійснюється відповідно до графіка</i>
Правила академічної доброчесності	<i>Перевірка навчальних робіт на плагіат (згідно Положення про академічну доброчесність і Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових, навчально-методичних, кваліфікаційних та навчальних роботах)</i>
Вимоги до відвідування	<i>Пропущені заняття (лікарняні, мобільність і т.ін.) можна відпрацювати, виконавши всі завдання, зазначені в інструкціях до практичних занять, переслати в електронному варіанті на електронну пошту. Здобувачі вищої освіти можуть отримати електронні презентації лекцій і самостійно ознайомитись із матеріалом при об'єктивних причинах пропуску занять.</i>

ПЕРЕВІРЕНО:

завідувач
науково-методичного відділу
«07» вересня 2020 р.



Н. О. Островська