

Затверджено

Завідувач кафедри УКБЗІ

“ 31 “ серпня 2026 р.

С. Легомінова

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Стандарти інформаційної та кібербезпеки»

Лектор курсу			Якименко Юрій Михайлович, кандидат військових наук, доцент, доцент кафедри		Контактна інформація лектора (e-mail), сторінка курсу в GWE - CLASSROOM.GOOGLE		e-mail: y.yakumenko@duikt.edu.ua ; сторінка курсу в – CLASSROOM.GOOGLE https://classroom.google.com/u/1/w/NzEyMjcwMzQzNzM4/t/all (.pdf)	
Галузь знань			12 Інформаційні технології		Рівень вищої освіти		бакалавр	
Спеціальність			125 Кібербезпека та захист інформації		Семестр		3	
Освітня -професійна програма			Управління кібербезпекою та захистом інформації		Тип дисципліни		Основна компонента	
Обсяг:	Кредитів ECTS	Годин	За видами занять:					
			Лекцій	Семінарських занять	Практичних занять	Лабораторних занять	Самостійна підготовка	
	3	90	18	-	18	-	54	

АНОТАЦІЯ КУРСУ**Взаємозв'язок у структурно-логічній схемі**

Освітні компоненти, які передують вивченню		Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки	
Освітні компоненти для яких є базовою		Теоретичні основи захищених інформаційно-комунікаційних технологій	
Мета курсу:	Формування у студентів професійних базових знань вимог стандартів та умінь, необхідних для використання і впровадження технологій інформаційної та кібернетичної безпеки підприємств.		

Компетентності відповідно до освітньої програми

Soft- skills / Загальні компетентності (КЗ)		Фахові компетентності спеціальності (КФ)
КЗ 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях КЗ 3. Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово. КЗ 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.		КФ-1. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі інформаційної та кібербезпеки.

Програмні результати навчання (РН)

РН 1. Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.
РН 7. Діяти на основі законодавчої та нормативно- правової бази України та вимог відповідних стандартів, тому числі міжнародних в галузі інформаційної та

кібербезпеки.

РН 8. Готувати пропозиції до нормативних актів щодо забезпечення інформаційної та кібербезпеки.

ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ			
Тема, опис теми	Вид заняття	Оцінювання за тему	Форми і методи навчання/питання до самостійної роботи
Розділ 1 «СТАНДАРТИ У СФЕРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ТА СТАН ЇХ ВПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ»			
Тема 1. Вимоги основних міжнародних стандартів у сфері інформаційної безпеки та стан їх впровадження в Україні Знати: основні терміни інформаційної та кібернетичної безпеки та їх визначення, процеси управління інформаційною безпекою (ІБ) та управління ризиками, ролі інформаційної безпеки та домени кібербезпеки; вимоги основних міжнародних стандартів у сфері інформаційної безпеки та стан їх впровадження в Україні; використання вимог стандартизації до систем і процесів управління інформаційною безпекою, впровадження системи управління інформаційною безпекою згідно вимог міжнародних стандартів. Вміти: використовувати вимоги стандартів, як нормативних документів для вирішення проблем з забезпеченням інформаційної та кібербезпеки. Використовувати методики впровадження процесного підходу до створення системи управління інформаційною безпекою. Рекомендовані джерела: 1,3,5,6,9,15	Лекція 1	5,5*	Лекція-візуалізація
	Лекція 2		Експрес-опитування студентів
	Лекція 3		Лекція-візуалізація, експрес-опитування студентів
	Практичне заняття 1		Застосування процесного підходу до створення СУБ організації. Обговорення питань
Тема 2. Створення систем управління інформаційною безпекою відповідно до вимог стандартів в сфері ІБ Знати: нормативні документи з питань безпеки комп'ютерних систем, підходи до оцінки безпеки інформаційних систем в США та критерії оцінки безпеки комп'ютерних систем; критерії і методологію оцінки безпеки ІТ, єдині критерії оцінки безпеки ІТ, загальна методологія оцінки безпеки ІТ; основні положення загальних критеріїв безпеки ІТ, методику застосування процесного підходу до створення СУБ організації з використанням вимог по стандартизації до систем і процесів управління інформаційною безпекою (згідно вимог ISO IEC 27035); методику впровадження вимог до створення системи управління ризиками інформаційної безпеки організації, концепцію прийнятного (допустимого) ризику ІБ, вимоги стандарту ISO31000, досвід управління ризиками; Вміти: впроваджувати процесний підхід до створення СУБ, СУБ та системи управління ризиками інформаційної безпеки організації. Рекомендовані джерела: 5,6,8,10,13,15-19,20,23	Лекція 4	5,5*	Лекція-візуалізація. Експрес-опитування студентів
	Лекція 5		Навчальна дискусія за темою Загальні критерії безпеки ІТ
	Практичне заняття 2		Вивчення методики та впровадження процесного підходу до створення СУБ на прикладі. Обговорення питань
	Практичне заняття 3		Розробка та впровадження системи управління ризиками інформаційної безпеки. Обговорення питань

			Модульний контроль №1. Виконання кваліфікаційних завдань
Тема 1 Вимоги основних міжнародних стандартів у сфері інформаційної безпеки та стан їх впровадження в Україні Тема 2 Створення систем управління інформаційною безпекою відповідно до вимог стандартів в сфері ІБ	Самостійна робота		1. Процеси управління інформаційною безпекою (ІБ) 2. Ролі інформаційної безпеки та домени кібербезпеки; 3. Вимоги основних міжнародних стандартів у сфері інформаційної безпеки та стан їх впровадження в Україні; 4. Аналіз вимог до розробки стандартів систем менеджменту та можливості стандартизованих моделей менеджменту в системі корпоративного управління. 5. Нормативні документи з питань безпеки комп'ютерних систем, 6. Підходи до оцінки безпеки інформаційних систем в США та критерії оцінки безпеки комп'ютерних систем; 7. Методика застосування процесного підходу до створення СУІБ організації з використанням вимог по стандартизації до систем і процесів управління ІБ, 8. Методика впровадження процесного підходу до створення СУІБ організації (відповідно до вимог ISO IEC 27035), 9. Методика впровадження вимог до створення системи управління ризиками ІБ організації, концепцію 10. Концепція прийнятного (допустимого) ризику ІБ, 11. Вимоги стандарту ISO31000.
Розділ 2 « ВИКОРИСТАННЯ СТАНДАРТІВ ПРИ ПЕРЕВІРЦІ І ОЦІНЦІ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ »			
Тема 3. <i>Використання стандартів інформаційної безпеки при моніторингу та аудиті систем управління ІБ</i> <u>Знати:</u> підходи до використання вимог стандарту COBIT в управлінні ІТ, концепцію та основні поняття зі стандарту, процесну модель COBIT ; загальні відомості про бібліотеку ITIL і моделі ITSM, процеси підтримки та надання ІТ-сервісів у діяльності ІТ-служб; вимоги до аудиту систем менеджменту та аудиту інформаційної безпеки інформаційних систем організації, вимоги стандарту ISO-19011-2018 Настанови щодо здійснення аудитів систем управління; вимоги стандартів ISO та можливості застосування програм Cobra і КОНДОР+ для перевірки СУІБ, методичні підходи до проведення	Лекція 6	5,5*	Експрес-опитування студентів
	Лекція 7		Навчальна дискусія за темою Планування безперервності бізнесу.
	Практичне заняття 4		Впровадження вимог до аудиту інформаційної безпеки інформаційної системи організації на прикладі. Обговорення питань

перевірки СУІБ на відповідність вимогам стандартів ISO; умови забезпечення безперервності бізнес-процесів і управління інцидентами, концепція готовності до інцидентів і безперервності діяльності(ISO/PAS 22399:2007), вимоги до планування безперервності бізнесу (NIST SP 800-34). Вміти: використовувати підхід для перевірки СУІБ підприємства на відповідність вимогам стандартів ISO. Рекомендовані джерела: 1,2,3,5,6,8,9,16,20,24	Практичне заняття 5		Забезпечення готовності організації до інцидентів і безперервності діяльності
	Практичне заняття 6		Практика проходження перевірки СУІБ на відповідність вимогам стандартів ISO. Обговорення результатів
Тема 4. Оцінка ефективності менеджменту безпеки інформаційних технологій та бізнес - процесів Знати: методи менеджменту безпеки інформаційних технологій: способи управління безпекою ІТ, політику безпеки інформаційних технологій, основні варіанти стратегії (підходи) аналізу ризику організації; вимоги до забезпечення готовності організації до інцидентів і безперервності її діяльності; підходи до побудови системи моніторингу інформаційної безпеки, типові структури SIEM-систем з моніторингу подій інформаційної безпеки; універсальні вимоги до стандартів для систем менеджменту, стандартизовані моделі менеджменту в системі корпоративного управління; способи управління безпекою інформаційних технологій, політику безпеки інформаційних технологій; основні вимоги - ISO/IEC 27032-2012 Руководство по кибербезопасности та ДСТУ ISO IEC 27032-2016 Настанови щодо кібербезпеки Вміти: використовувати структуру SIEM-систем з моніторингом подій інформаційної безпеки, аналізувати поточний стан кібербезпеки в Україні, Рекомендовані джерела: 2,3,5-10,13,15-17,23,25,26	Лекція 8	5,5*	Лекція-візуалізація. Експрес-опитування студентів
	Лекція 9		Навчальна дискусія за темою Організаційні передумови стратегії забезпечення безпеки кіберпростору
	Практичне заняття 7		Практика моніторингу подій інформаційної безпеки з використанням SIEM-системи. Обговорення результатів
	Практичне заняття 8		Використання метрик управління інформаційною безпекою
	Практичне заняття 9		Модульний контроль №2. Виконання кваліфікаційних завдань
Тема 3. Використання стандартів інформаційної безпеки при моніторингу та аудиті систем управління ІБ Тема 4. Оцінка ефективності менеджменту безпеки інформаційних технологій та бізнес - процесів	Самостійна робота		1. Вимоги стандарту COBIT в управлінні ІТ (основні поняття, процесна модель) 2. Умови забезпечення безперервності бізнес-процесів і управління інцидентами

			3. Концепція готовності до інцидентів і безперервності діяльності (ISO/PAS 22399:2007) 4. Вимоги до планування безперервності бізнесу відповідно до NIST SP 800-34 5. Вимоги до аудиту систем менеджменту та аудиту інформаційної безпеки інформаційних систем організації 6. Основні положення загальних критеріїв безпеки ІТ, 7. Загальні відомості про бібліотеку ІТІЛ і моделі ІТSM, 8. Процеси підтримки та надання ІТ-сервісів у діяльності ІТ-служб; 9. Підходи до побудови системи моніторингу ІБ 10. Типові структури SIEM-систем з моніторингу подій ІБ 11. Вимоги стандартів ISO та можливості застосування програм Cobra і КОНДОР+ для перевірки СУІБ 10. Методичні підходи до проведення перевірки СУІБ на відповідність вимогам стандартів ISO 11. Методи менеджменту безпеки інформаційних технологій: 12. Способи управління безпекою ІТ 13. Політика безпеки інформаційних технологій 14. Основні варіанти стратегії (підходи) аналізу ризику організації 15. Основа кібербезпеки і забезпечення безпеки кіберпростору 16. Організаційні передумови стратегії забезпечення безпеки кіберпростору 17. Найважливіші пріоритети для забезпечення безпеки кіберпростору 18. Бізнес - процеси та стандарти управління з їх оцінкою 19. Організація роботи бізнесу і процесний підхід
--	--	--	--

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

- мультимедійна система Acer X113 DLP
- комп'ютери Asus
- комп'ютерний клас для проведення занять.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

1. Аудит та управління інцидентами інформаційної безпеки: навч. посіб. / [Корченко О.Г., Гнатюк С.О., Казмірчук С.В. та ін.]. – Київ : Центр навч.-наук. та наук.-пр. видань НАСБ України, 2014. – 190с. URL: https://er.nau.edu.ua/bitstream/NAU/38027/1/Audit%26Incident_15042014.pdf

2. Бурячок, В. Л. Інформаційна та кібербезпека: соціотехнічний аспект: підручник / [В. Л. Бурячок, В. Б. Толубко, В. О. Хорошко, С. В. Толюпа]; за заг. ред. д-ра техн. наук, професора В. Б. Толубка.— Київ : ДУТ, 2015.— 288 с.
3. Суворова О.Р. Керування механізмами захисту. Міжнародні стандарти інформаційної безпеки. Урок №12. URL: <https://naurok.com.ua/keruvannya-mehanizmami-zahistu-mizhnarodni-standarti-informaciyno-bezpeki-104726.html>
4. Данілова Е. І. Концепція системного підходу до управління економічною безпекою підприємства : монографія. Вінниця : Європейська наукова платформа, 2020. 342с. URL: <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/monograph/article/view/danilova.kontseptsia-2020/1859>
5. Якименко Ю.М., Савченко В.А., Легомінова С.В. Системний аналіз інформаційної безпеки: сучасні методи управління: підручник. Київ: Державний університет телекомунікацій, 2022. 308 с. URL: https://dut.edu.ua/uploads/1_2230_88161692.pdf.
6. Якименко Ю.М., Легомінова С.В., Щавінський Ю.В., Рабчун Д.І. Управління інцидентами інформаційної безпеки. Сучасні методи і засоби: навчальний посібник. Київ: Державний університет телекомунікацій, 2023. 241с.
7. ДСТУ ISO/IEC 27001:2015 (Ідентичний до міжнародного ISO/IEC 27001:2013. Information Technology. Security Techniques. Information Security Management Systems. Requirements).
8. ДСТУ ISO/IEC 27002:2015 (Ідентичний до міжнародного ISO/IEC 27002:2013 Cor 1:2014), Інформаційні технології. Методи захисту. Звід практик щодо заходів інформаційної безпеки.
9. ДСТУ ISO/IEC 27003:2018 (ISO/IEC 27003:2017, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Системи керування інформаційною безпекою. Настанова . (ISO/IEC 27003:2010)
10. ISO/IEC 27004:2009 Інформаційні технології. Методи захисту. Управління інформаційною безпекою. Вимірювання
11. ДСТУ ISO/IEC 27005:2019 (ISO/IEC 27005:2018, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Управління ризиками інформаційної безпеки. (ДСТУ ISO/IEC 27005:2015)
12. ДСТУ ISO/IEC TS 27008:2019 (ISO/IEC TS 27008:2019, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Настанова щодо оцінювання захисту інформаційної безпеки. (ДСТУ ISO/IEC TR 27008:2018)
13. ДСТУ ISO/IEC 27009:2018 (ISO/IEC 27009:2016, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Системи керування інформаційною безпекою. Визначення для сфери застосування ISO/IEC 27001. Вимоги
14. ДСТУ ISO/IEC 27011:2018 (ISO/IEC 27011:2016, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Настанова для телекомунікаційних організацій щодо керування інформаційною безпекою на основі ISO/IEC 27002. (ISO/IEC 27011:2008)
15. ДСТУ ISO/IEC 27031:2015 (ISO/IEC 27031:2011, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Настанови щодо готовності інформаційно-комунікаційних технологій для неперервності роботи бізнесу
16. ДСТУ ISO/IEC 27032:2016 (ISO/IEC 27032:2012, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Настанови щодо кібербезпеки
17. ДСТУ ISO/IEC 27035-1:2018 (ISO/IEC 27035-1:2016, IDT). Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 1. Принципи керування інцидентами.
18. ДСТУ ISO/IEC 27035-2:2018 (ISO/IEC 27035-2:2016, IDT) Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 2. Настанова щодо планування та підготовки до реагування на інциденти.
19. ISO/IEC 27001:2013. Information Technology. Security Techniques. Information Security Management Systems. Requirements.
20. ISO/IEC 27002:2013 Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Code de bonne pratique pour le management de la sécurité de l'information
21. ДСТУ ISO 19011:2019 (ISO 19011:2018, IDT)Настанови щодо проведення аудитів систем управління
22. ДСТУ ISO 31000:2018 (ISO 31000:2018, IDT) Менеджмент ризиків. Принципи та настанови
23. ДСТУ ISO/IEC 15408-1:2017 (ISO/IEC 15408-1:2009, IDT)
Інформаційні технології. Методи захисту. Критерії оцінки. Частина 1-3
24. Легомінова С. В., Мужанова Т. М., Щавінський Ю. В. , Якименко Ю. М. , Запорожченко М. М., Рабчун Д. І. Аудит інформаційної безпеки : навч. посіб. Київ : ДУТ, 2023. 125 с.

25. Мужанова Т. М, Капелюшна Т. В., Якименко Ю. М., Будзинський О. В., Ніколабай А. О. Показники FRR і FAR як критерії оцінювання надійності біометричних методів. Сучасний захист інформації. 2025. 1 (25). С. 98-104. ISSN: 2409-729
26. Якименко Ю.М. Методичний підхід до оцінки втрат організації від інформаційних загроз. Матеріали XI Міжнародної наукової конференції «Наукові тренди постіндустріального суспільства» 6 березня 2026 року. //Сучасний захист інформації.- № 1. – К.: ДУТ, 2026.- С. 151-157. URL: <https://archives.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/06.03.2026/84> ;DOI 10.62731/mcnd-06.03.2026.002.

ПОЛІТИКА КУРСУ

- Курс передбачає роботу в колективі.
- Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.
- Освоєння дисципліни передбачає обов'язкове відвідування лекцій і практичних занять, а також самостійну роботу.
- Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко, їх поглиблена проробка за рекомендованою літературою.
- Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.
- Якщо студент відсутній з поважної причини, він презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача.
- Під час роботи над завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності: при використанні Інтернет ресурсів та інших джерел інформації студент повинен вказати джерело, використане в ході виконання завдання. У разі виявлення факту плагіату студент отримує за виконане завдання 0 балів.
- Студент, який спізнився, вважається таким, що пропустив заняття з неповажної причини з виставленням 0 балів за заняття, і при цьому має право бути присутнім на занятті.
- За використання телефонів і комп'ютерних засобів без дозволу викладача, порушення дисципліни студент видаляється з заняття, за заняття отримує 0 балів.

*КРИТЕРІЇ ТА МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ

Умовою допуску до підсумкового контролю є набрання студентом 30 балів у сукупності за всіма темами дисципліни

Форми контролю	Види навчальної роботи	Оцінювання
ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ	Робота на заняттях, у т.ч.:	
	• присутність на заняттях (при пропусках занять з поважних причин допускається відпрацювання пройденого матеріалу)	за кожне відвідування 0,55 балів
	• участь у експрес-опитуванні	за кожну правильну відповідь 0,25 бала
	• доповідь з презентацією за тематикою самостійного вивчення дисципліни (оцінка залежить від повноти розкриття теми, якості інформації, самостійності та креативності матеріалу, якості презентації і доповіді), підготовка реферату	за кожну презентацію (реферат) максимум 3 бали
	• усне опитування, тестування, рішення практичних задач	за кожну правильну відповідь 0,5 бала
	• участь у навчальній дискусії, обговоренні ситуаційного завдання	за кожну правильну відповідь 2 бали
	• участь у діловій грі	за кожну участь 1 бал
РУБІЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ	Розділ № 1 “СТАНДАРТИ У СФЕРІ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ТА СТАН ЇХ ВПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ”	максимальна оцінка – 15 балів
	Розділ № 2 “ВИКОРИСТАННЯ СТАНДАРТІВ ПРИ ПЕРЕВІРЦІ І ОЦІНЦІ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ”	максимальна оцінка – 15 балів
Додаткова оцінка	Участь у наукових конференціях, підготовка наукових публікацій, участь у Всеукраїнських та Міжнародних конкурсах наукових студентських робіт за спеціальністю, створення кейсів тощо.	Звільняється від іспиту

ПІДСУМКОВЕ ОЦІНЮВАННЯ <i>Екзамен</i>	Метою заліку є контроль сформованості практичних навичок та професійних компетентностей, необхідних для виконання професійних обов’язків. Екзамен проходить у письмовій формі.	40 балів	
ПІДСУМКОВА ОЦІНКА ЗА ДИСЦИПЛІНУ		100 балів	
бали	Критерії оцінювання	Рівень компетентності	Оцінка /запис в екзаменаційній відомості
90-100	Студент демонструє повні й міцні знання навчального матеріалу в обсязі, що відповідає робочій програмі дисципліни, правильно й обґрунтовано приймає необхідні рішення в різних нестандартних ситуаціях. Вміє реалізувати теоретичні положення дисципліни в практичних розрахунках, аналізувати та співставляти дані об’єктів діяльності фахівця на основі набутих з даної та суміжних дисциплін знань та умінь. Знає сучасні технології та методи розрахунків з даної дисципліни. За час навчання при проведенні практичних занять, при виконанні індивідуальних / контрольних завдань проявив вміння самостійно вирішувати поставлені завдання, активно включатись в дискусії, може відстоювати власну позицію в питаннях та рішеннях, що розглядаються. Зменшення 100-бальної оцінки може бути пов’язане з недостатнім розкриттям питань, що стосується дисципліни, яка вивчається, але виходить за рамки об’єму матеріалу, передбаченого робочою програмою, або студент проявляє невпевненість в тлумаченні теоретичних положень чи складних практичних завдань.	Високий Повністю забезпечує вимоги до знань, умінь і навичок, що викладені в робочій програмі дисципліни. Власні пропозиції студента в оцінках і вирішенні практичних задач підвищує його вміння використовувати знання, які він отримав при вивченні інших дисциплін, а також знання, набуті при самостійному поглибленому вивченні питань, що відносяться до дисципліни, яка вивчається.	Відмінно / Зараховано (А)
82-89	Студент демонструє гарні знання, добре володіє матеріалом, що відповідає робочій програмі дисципліни, робить на їх основі аналіз можливих ситуацій та вміє застосовувати теоретичні положення при вирішенні практичних задач, але допускає окремі неточності. Вміє самостійно виправляти допущені помилки, кількість яких є незначною. Знає сучасні технології та методи розрахунків з даної дисципліни. За час навчання при проведенні практичних занять, при виконанні індивідуальних / контрольних завдань та поясненні прийнятих рішень, дає вичерпні пояснення.	Достатній Забезпечує студенту самостійне вирішення основних практичних задач в умовах, коли вихідні дані в них змінюються порівняно з прикладами, що розглянуті при вивченні дисципліни	Добре / Зараховано (В)
75-81	Студент в загальному добре володіє матеріалом, знає основні положення матеріалу, що відповідає робочій програмі дисципліни, робить на їх основі аналіз можливих ситуацій та вміє застосовувати при вирішенні типових практичних завдань, але допускає окремі неточності. Вміє пояснити основні положення виконаних завдань та дати правильні відповіді при зміні результату при заданій зміні вихідних параметрів. Помилки у відповідях/ рішеннях/ розрахунках не є системними. Знає характеристики основних положень, що мають визначальне значення при проведенні практичних занять, при виконанні індивідуальних / контрольних завдань та поясненні прийнятих рішень, в межах дисципліни, що вивчається.	Достатній Конкретний рівень, за вивченим матеріалом робочої програми дисципліни. Додаткові питання про можливість використання теоретичних положень для практичного використання викликають утруднення.	Добре / Зараховано (С)
67-74	Студент засвоїв основний теоретичний матеріал, передбачений робочою програмою дисципліни, та розуміє постанову стандартних практичних завдань, має пропозиції щодо напрямку їх вирішень. Розуміє основні положення, що є визначальними в курсі, може вирішувати подібні завдання тим, що розглядалися з викладачем, але допускає значну	Середній Забезпечує достатньо надійний рівень відтворення основних положень дисципліни	Задовільно / Зараховано (D)

	кількість неточностей і грубих помилок, які може усувати за допомогою викладача.		
60-66	Студент має певні знання, передбачені в робочій програмі дисципліни, володіє основними положеннями, що вивчаються на рівні, який визначається як мінімально допустимий. З використанням основних теоретичних положень, студент з труднощами пояснює правила вирішення практичних/розрахункових завдань дисципліни. Виконання практичних / індивідуальних / контрольних завдань значно формалізовано: є відповідність алгоритму, але відсутнє глибоке розуміння роботи та взаємозв'язків з іншими дисциплінами.	Середній Є мінімально допустимим у всіх складових навчальної програми з дисципліни	Задовільно / Зараховано (E)
35-59	Студент може відтворити окремі фрагменти з курсу. Незважаючи на те, що програму навчальної дисципліни студент виконав, працював він пасивно, його відповіді під час практичних робіт в більшості є невірними, необґрунтованими. Цілісність розуміння матеріалу з дисципліни у студента відсутні.	Низький Не забезпечує практичної реалізації задач, що формуються при вивченні дисципліни	Незадовільно з можливістю повторного складання) / Не зараховано (FX) В залікову книжку не представляється
1-34	Студент повністю не виконав вимог робочої програми навчальної дисципліни. Його знання на підсумкових етапах навчання є фрагментарними. Студент не допущений до здачі екзамену.	Незадовільний Студент не підготовлений до самостійного вирішення задач, які окреслює мета та завдання дисципліни	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням / Не допущений (F) В залікову книжку не представляється

ПОЛІТИКА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Здобувач вищої освіти виконуючи самостійну або індивідуальну роботу повинен дотримуватись політики доброчесності. У разі наявності плагіату в будь-яких видах робіт здобувача, він отримує незадовільну оцінку і повинен повторно виконати завдання, які передбачені у Силабусі.