

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Дніпровська політехніка»

Кафедра кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем



«ЗАТВЕРДЖЕНО»
завідувач кафедри

Бубліков А.В.

«20» червня 2025 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Основи збирання, обробки і передачі інформації»

Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G7 Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка
Освітній рівень.....	Перший (бакалаврський) «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
Освітня програма	-
Спеціалізація	Обов'язкова
Статус	5 кредитів ЄКТС (150 годин)
Загальний обсяг	-
Форма підсумкового контролю	іспит
Термін викладання	5 семестр
Мова викладання	українська

Викладачі: доцент Соснін К.В., асистент Зибалов Д.С.

Пролонговано: на 20_/_/20_/_ н.р. _____(_____) «__» 20_/_р.
(підпис, ПБ, дата)

на 20_/_/20_/_ н.р. _____(_____) «__» 20_/_р.
(підпис, ПБ, дата)

Дніпро
НТУ «ДП»
2025

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи збирання, обробки і передачі інформації» для бакалаврів освітньо-професійної програми «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності G7 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» / Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», каф. КФІВС. – Д.: НТУ «ДП», 2025. – 15 с.

Розробники – Соснін Костянтин Володимирович, кандидат технічних наук, доцент кафедри кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем;

Зибалов Дмитро Сергійович асистент кафедри кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем.

Робоча програма регламентує:

- мету дисципліни;
- дисциплінарні результати навчання, сформовані на основі трансформації очікуваних результатів навчання освітньої програми;
- базові дисципліни;
- обсяг і розподіл за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять;
- програму дисципліни (тематичний план за видами навчальних занять);
- алгоритм оцінювання рівня досягнення дисциплінарних результатів навчання (шкали, засоби, процедури та критерії оцінювання);
- інструменти, обладнання;
- рекомендовані джерела інформації.

Робоча програма призначена для реалізації компетентнісного підходу під час планування освітнього процесу, викладання дисципліни, підготовки студентів до контрольних заходів, контролю провадження освітньої діяльності, внутрішнього та зовнішнього контролю забезпечення якості вищої освіти, акредитації освітніх програм у межах спеціальності.

Погоджено рішенням науково-методичної комісії спеціальності G7 Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка (протокол № 2 від 20.06.2025 р.).

ЗМІСТ

1 МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	4
2 ОЧІКУВАНІ ДИСЦИПЛІНАРНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ.....	4
3 БАЗОВІ ДИСЦИПЛІНИ.....	5
4 ОБСЯГ І РОЗПОДІЛ ЗА ФОРМАМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ТА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ	5
5 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ.....	6
6 ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ.....	8
6.1 Шкали.....	8
6.2 Засоби та процедури	9
6.3 Критерії	10
7 ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	14
8 РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ.....	14

1 МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИЦИПЛІНИ

В освітньо-професійній програмі «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності G7 Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка здійснено розподіл програмних результатів навчання (ПРН) за організаційними формами освітнього процесу. Зокрема, до дисципліни Ф17 «Основи збирання, обробки і передачі інформації» віднесено такі результати навчання:

ПР08	Знати принципи роботи технічних засобів автоматизації та вміти обґрунтувати їх вибір на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи автоматизації та експлуатаційних умов; мати навички налагодження технічних засобів автоматизації та систем керування.
ПР09	Вміти проектувати багаторівневі системи керування і збору даних для формування бази параметрів процесу та їх візуалізації за допомогою засобів людино-машинного інтерфейсу, використовуючи новітні комп’ютерно-інтегровані технології.
ПР15	Вміти створювати елементи кіберфізичних систем з використанням мережевих технологій та технології інтернету речей.
ПР16	Вміти використовувати програмно-технічні комплекси для вирішення задач візуалізації процесів, машинних операцій та управління виробництвом в системах промислової автоматизації із застосуванням програмованих логічних контролерів.

Мета дисципліни – формування компетентностей щодо вміння обґрунтовувати вибір технічної структури систем збирання, обробки і передачі інформації кіберфізичних систем.

2 ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Шифр ПРН	Дисциплінарні результати навчання (ДРН)	
	шифр ДРН	Зміст
ПР08	ПР08-Ф17	Вміти проектувати цифрові системи керування дискретними об’єктами на базі сучасної апаратної бази з візуалізацією їх функціонування за допомогою людино-машинного інтерфейс.
ПР09	ПР09-Ф17	Вміти оформлювати проектну документацію, знати державні та міжнародні стандарти, послідовність виконання проектних робіт, вміти оформлювати пояснювальну записку кваліфікаційної роботи відповідно до вимог стандартів, університету та випускової кафедри. Вміти використовувати програмне забезпечення для автоматизованого проектування функціональних схем автоматизації та схем електричних принципових систем керування.
ПР15	ПР15-Ф17	Вміти обґрунтовувати вибір методу кодування при розробці кіберфізичних систем збирання, обробки та передачі інформації. Вміти розробляти схеми автоматизації об’єктів на основі цифрових систем збору даних та керування на базі мікропроцесорних засобів. Розуміти технологію обробки даних у багаторівневих системах збирання, обробки та передачі інформації
ПР16	ПР16-Ф17	Вміти обґрунтовувати вибір засобів збору інформації, середовища передачі даних, інтерфейсу передачі даних, технічної структури кіберфізичної системи збирання, обробки та передачі інформації.

3 БАЗОВІ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	Здобуті результати навчання
Б3 Вища математика	<p>ПР01 Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, функції багатьох змінних, функціональні ряди, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію функції комплексної змінної, теорію ймовірностей та математичну статистику, теорію випадкових процесів в обсязі, необхідному для користування математичним апаратом та методами у галузі автоматизації</p> <p>ПР06 Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.</p>
Б4 Теорія ймовірностей та нечітка математика	<p>ПР01 Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, функції багатьох змінних, функціональні ряди, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію функції комплексної змінної, теорію ймовірностей та математичну статистику, теорію випадкових процесів в обсязі, необхідному для користування математичним апаратом та методами у галузі автоматизації</p> <p>ПР06 Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.</p> <p>ПР07 Вміти застосовувати знання про основні принципи та методи вимірювання фізичних величин і основних технологічних параметрів для обґрунтування вибору засобів вимірювань та оцінювання їх метрологічних характеристик</p>
Ф8 Електроніка та схемотехніка	<p>ПР02 Знати фізику, електротехніку, електроніку, та схемотехніку, мікропроцесорну техніку на рівні, необхідному для розв'язання типових задач і проблем автоматизації.</p> <p>ПР07 Вміти застосовувати знання про основні принципи та методи вимірювання фізичних величин і основних технологічних параметрів для обґрунтування вибору засобів вимірювань та оцінювання їх метрологічних характеристик.</p>

4 ОБСЯГ І РОЗПОДІЛ ЗА ФОРМАМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ТА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Вид навчальних занять	Розподіл за формами навчання, години							
	дenna		вечірня		заочна			
Обсяг	аудиторні заняття	самостійна робота	аудиторні заняття	самостійна	Обсяг	аудиторні	самостійна	

					робота		заняття	робота
лекційні	75	26	49	-	-	75	8	67
практичні	-	-	-	-	-	-	-	-
лабораторні	75	26	49	-	-	75	6	69
семінари	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	150	52	98	-	-	150	14	136

5 ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИДАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Шифри ПР	Види та тематика навчальних занять	Обсяг складових, години
	ЛЕКЦІЇ	75
ПР08-Ф17, ПР09-Ф17, ПР15-Ф17, ПР16-Ф17	<p>1. Загальні положення технологій збирання, перетворення та передачі інформації</p> <p>Загальні поняття і термінологія.</p> <p>Узагальнена структура системи збору, перетворення та передачі інформації.</p> <p>2. Дискретизація та квантування сигналів</p> <p>Структура і основні функції системи перетворення безперервних аналогових сигналів у дискретні цифрові сигнали.</p> <p>Зміна спектру сигналу при дискретизації.</p> <p>Квантування сигналів.</p> <p>Асинхронне, синхронне і диференціальне квантування.</p> <p>Похиби квантування сигналу, похиби усереднених результатів квантування.</p> <p>3. Відновлення безперервних сигналів за вибірковими дискретними вимірами</p> <p>Частота Найквіста, накладення спектрів дискретних вибірок та підміна частоти сигналу.</p> <p>Вибір кроку рівномірної дискретизації сигналу з обмеженим спектром.</p> <p>Теорема відліків Котельникова - Шеннона.</p> <p>Інтерполяція та децимація дискретних вибірок</p> <p>4. Цифро-аналогове (ЦАП) та аналого-цифрове перетворення (АЦП) інформації</p> <p>Загальні принципи цифро-аналогового перетворення.</p> <p>Цифро-аналогове перетворення за допомогою вагових резисторів. Цифро-аналогове перетворення за допомогою атенюатора R - 2R.</p> <p>Цифро-аналогове перетворення за допомогою широтно-імпульсної модуляції.</p> <p>Основні види похибок ЦАП.</p> <p>Загальні принципи аналого-цифрового перетворення.</p> <p>Паралельне аналого-цифрове перетворення.</p> <p>АЦП методами урівноваження.</p> <p>АЦП методом кратної інтеграції.</p> <p>АЦП методом сигма-дельта модуляції.</p> <p>Приклад системи збору і аналого-цифрового перетворення даних.</p>	10
ПР08-Ф17,	5. Загальні принципи багатоканального зв'язку в системах	10

Шифри ПР	Види та тематика навчальних занять	Обсяг складових, години
ПР09-Ф17, ПР15-Ф17, ПР16-Ф17	<p>Загальні відомості. Класифікація методів розділення сигналів і каналів.</p> <p>Структурна схема лінійної багатоканальної системи зв'язку.</p> <p>Основи теорії розділення сигналів.</p> <p>Частотне розділення сигналів.</p> <p>Часове розділення сигналів і каналів.</p> <p>Кодове розділення каналів з псевдовипадковими (шумоподібними) сигналами. CDMA — технологія зв'язку.</p>	
	<p>6. Передача інформації циклічними кодами з виявленням помилок.</p> <p>Структурний аналіз об'єкту телеуправління. Функціональна схема телемеханічної системи.</p> <p>Формування структури блоків повідомлень.</p> <p>Принцип побудови циклічних кодів з виявленням помилок.</p> <p>Запис кодових комбінацій у вигляді полінома. Складання, множення та ділення поліномів у полі вирахувань по модулю 2.</p>	8
	<p>Матричний запис кодових комбінацій.</p> <p>Довжина додаткової частини коду для виявлення помилок.</p> <p>Приклад розрахунку і побудови матриці, що утворює циклічні коди повідомлень з виявленням 1, 2-х та 3-и кратних розсіяних помилок.</p> <p>Побудова таблиці циклічних кодів з виявленням помилок.</p> <p>Верифікація кодової посилки.</p> <p>Кількість інформації в потоці повідомлень.</p> <p>Максимальна середня ентропія джерела повідомлень.</p> <p>Смуга частот каналу зв'язку і необхідна швидкість передачі інформації.</p>	8
	<p>7. Методи забезпечення завадостійкості систем збирання, перетворення та передачі інформації</p> <p>Потенційна завадостійкість В. А. Котельникова.</p> <p>Завадостійкість реальних приймачів телемеханічних каналів.</p> <p>Вірогідність помилкового прийому при різних видах маніпуляції.</p> <p>Завадостійкість передачі кодових комбінацій при незалежних помилках.</p> <p>Методи підвищення завадостійкості</p>	8
	<p>8. Дротові та бездротові технології передачі сигналів</p> <p>Загальні відомості про ліній зв'язку.</p> <p>Характеристики ліній зв'язку.</p> <p>Дротові виділені лінії.</p> <p>Симетричні кабелі.</p> <p>Коаксіальні кабелі.</p> <p>Волоконно-оптичні кабелі.</p> <p>Передача інформації по силових мережах електропостачання (PLC -технологія).</p> <p>Теоретичні основи широкосмугової PLC - технології.</p> <p>Технічна реалізація принципів вузькосмугових PLC.</p> <p>Проектування і моделювання PLC.</p>	5

Шифри ПР	Види та тематика навчальних занять	Обсяг складових, години
	Загальні відомості про бездротові технології передачі інформації.	
	ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ	75
ПР08-Ф17, ПР09-Ф17, ПР15-Ф17, ПР16-Ф17	1 Дослідження ентропії джерел дискретних та безперервних повідомлень.	8
	2 Ознайомлення з формами первинного кодування інформації	8
	3 Дослідження алгоритмів оптимального кодування	8
	4. Дослідження процесів стискання растрових графічних даних з використанням алгоритмів RLE та LZW.	8
	5 Дослідження характеристик псевдовипадкових двійкових послідовностей	8
	6 Дослідження методів завадостійкого кодування	6
	7 Спектральний аналіз аналогових сигналів	6
	8 Ознайомлення з принципами побудови та фізичним рівнем функціонування інтерфейсів RS-232, RS-485 та CL – струмова петля	6
	9 Ознайомлення з принципами побудови та фізичним рівнем функціонування інтерфейсу I ² C, SPI	6
	10 Ознайомлення з принципами побудови та фізичним рівнем функціонування інтерфейсу CAN	6
	11 Дослідження використання псевдовипадкових послідовностей в широкосмугових системах передачі інформації	5
	РАЗОМ	150

6. ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Сертифікація досягнень студентів здійснюється за допомогою прозорих процедур, що ґрунтуються на об'єктивних критеріях відповідно до Положення університету «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти».

Досягнутий рівень компетентностей відносно очікуваних, що ідентифікований під час контрольних заходів, відображає реальний результат навчання студента за дисципліною.

6.1 Шкали

Оцінювання навчальних досягнень студентів НТУ «ДП» здійснюється за рейтинговою (100-балльною) та інституційною шкалами. Остання необхідна (за офіційною відсутністю національної шкали) для конвертації (переведення) оцінок мобільних студентів.

Шкали оцінювання навчальних досягнень студентів НТУ «ДП»

Рейтингова	Інституційна
90...100	відмінно / Excellent
74...89	добре / Good
60...73	задовільно / Satisfactory
0...59	незадовільно / Fail

Кредити навчальної дисципліни зараховуються, якщо студент отримав підсумкову оцінку не менше 60-ти балів. Нижча оцінка вважається академічною заборгованістю, що підлягає ліквідації відповідно до Положення про організацію освітнього процесу НТУ «ДП».

6.2 Засоби та процедури

Зміст засобів діагностики спрямовано на контроль рівня сформованості знань, умінь/навичок, комунікації, автономії та відповідальності студента за вимогами НРК до 6-го кваліфікаційного рівня під час демонстрації регламентованих робочою програмою результатів навчання.

Студент на контрольних заходах має виконувати завдання, орієнтовані виключно на демонстрацію дисциплінарних результатів навчання (розділ 2).

Засоби діагностики, що надаються студентам на контрольних заходах у вигляді завдань для поточного та підсумкового контролю, формуються шляхом конкретизації вихідних даних та способу демонстрації дисциплінарних результатів навчання.

Засоби діагностики (контрольні завдання) для поточного та підсумкового контролю дисципліни затверджуються кафедрою.

Види засобів діагностики та процедур оцінювання для поточного та підсумкового контролю дисципліни подано нижче.

Засоби діагностики та процедури оцінювання

ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ		ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ		
навчальне заняття	засоби діагностики	процедури	засоби діагностики	процедури
лекції	контрольні завдання за кожною темою	виконання завдання під час лекцій		визначення середньозваженого результату поточних контролів;
лабораторні	перевірка та захист	виконання лабораторних робіт	комплексна контрольна робота (ККР)	виконання ККР під час іспиту за бажанням студента

Під час поточного контролю лекційні заняття оцінюються шляхом визначення якості виконання контрольних конкретизованих завдань. Лабораторні заняття оцінюються якістю захисту виконаних і оформленіх лабораторних робіт.

Якщо зміст певного виду занять підпорядковано декільком складовим опису кваліфікаційного рівня за НРК, то інтегральне значення оцінки може визначатися з урахуванням вагових коефіцієнтів, що встановлюються викладачем.

За наявності рівня результатів поточних контролів з усіх видів навчальних занять не менше 60 балів, підсумковий контроль здійснюється без участі студента шляхом визначення середньозваженого значення поточних оцінок.

Незалежно від результатів поточного контролю кожен студент під час іспиту має право виконувати ККР, яка містить завдання, що охоплюють ключові дисциплінарні результати навчання.

Кількість конкретизованих завдань ККР повинна відповідати відведеному часу на виконання. Кількість варіантів ККР має забезпечити індивідуалізацію завдання.

Значення оцінки за виконання ККР визначається середньою оцінкою складових (конкретизованих завдань) і є остаточним.

Інтегральне значення оцінки виконання ККР може визначатися з урахуванням вагових коефіцієнтів, що встановлюється кафедрою кожної складової опису кваліфікаційного рівня НРК.

6.3 Критерій

Реальні результати навчання студента ідентифікуються та вимірюються відносно очікуваних під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що описують дії студента для демонстрації досягнення результатів навчання.

Для оцінювання виконання контрольних завдань під час поточного контролю лекційних і лабораторних занять в якості критерію використовується коефіцієнт засвоєння, що автоматично адаптує показник оцінки до рейтингової шкали:

$$O_i = 100 \frac{a}{m},$$

де a – число правильних відповідей або виконаних суттєвих операцій відповідно до еталону рішення; m – загальна кількість запитань або суттєвих операцій еталону.

Зміст критеріїв спирається на компетентністні характеристики, визначені НРК для бакалаврського рівня вищої освіти (подано нижче).

Загальні критерії досягнення результатів навчання для 6-го кваліфікаційного рівня за НРК

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповідальності і автономії	Показник оцінки
Знання		
♦ концептуальні наукові та практичні знання, критичне осмислення теорій, принципів, методів і понять у сфері професійної діяльності та/або навчання	Відповідь відмінна – правильна, обґрутована, осмислена. Характеризує наявність: <ul style="list-style-type: none"> - концептуальних знань; - високого ступеню володіння станом питання; - критичного осмислення основних теорій, принципів, методів і понять у навчанні та професійній діяльності 	95-100
	Відповідь містить негрубі помилки або описки	90-94
	Відповідь правильна, але має певні неточності	85-89
	Відповідь правильна, але має певні неточності й недостатньо обґрутована	80-84
	Відповідь правильна, але має певні неточності, недостатньо обґрутована та осмислена	74-79

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповіальності і автономії	Показник оцінки
	Відповідь фрагментарна	70-73
	Відповідь демонструє нечіткі уявлення студента про об'єкт вивчення	65-69
	Рівень знань мінімально задовільний	60-64
	Рівень знань незадовільний	<60
Уміння/навички		
♦ поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем у сфері професійної діяльності або навчання	Відповідь характеризує уміння: - виявляти проблеми; - формулювати гіпотези; - розв'язувати проблеми; - обирати адекватні методи та інструментальні засоби; - збирати та логічно й зрозуміло інтерпретувати інформацію; - використовувати інноваційні підходи до розв'язання завдання	95-100
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності з негрубими помилками	90-94
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації однієї вимоги	85-89
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації двох вимог	80-84
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації трьох вимог	74-79
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності, але має певні неточності при реалізації чотирьох вимог	70-73
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання в практичній діяльності при виконанні завдань за зразком	65-69
	Відповідь характеризує уміння/навички застосовувати знання при виконанні завдань за зразком, але з неточностями	60-64
	рівень умінь/навичок незадовільний	<60
Комунікація		
♦ донесення до фахівців і нефахівців інформації, ідей, проблем, рішень, власного досвіду та аргументації; ♦ збір, інтерпретація та застосування	Вільне володіння проблематикою галузі. Зрозумілість відповіді (доповіді). Мова: - правильна; - чиста; - ясна; - точна; - логічна; - виразна;	95-100

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповіальності і автономії	Показник оцінки
даних; ♦ спілкування з професійних питань, у тому числі іноземною мовою, усно та письмово	<ul style="list-style-type: none"> - лаконічна. <p>Комунікаційна стратегія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - послідовний і несуперечливий розвиток думки; - наявність логічних власних суджень; - доречна аргументації та її відповідність відстоюваним положенням; - правильна структура відповіді (доповіді); - правильність відповідей на запитання; - доречна техніка відповідей на запитання; - здатність робити висновки та формулювати пропозиції 	
	<p>Достатнє володіння проблематикою галузі з незначними хибами.</p> <p>Достатня зрозумілість відповіді (доповіді) з незначними хибами.</p> <p>Доречна комунікаційна стратегія з незначними хибами</p>	90-94
	<p>Добре володіння проблематикою галузі.</p> <p>Добра зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано три вимоги)</p>	85-89
	<p>Добре володіння проблематикою галузі.</p> <p>Добра зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано чотири вимоги)</p>	80-84
	<p>Добре володіння проблематикою галузі.</p> <p>Добра зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано п'ять вимог)</p>	74-79
	<p>Задовільне володіння проблематикою галузі.</p> <p>Задовільна зрозумілість відповіді (доповіді) та доречна комунікаційна стратегія (сумарно не реалізовано сім вимог)</p>	70-73
	<p>Часткове володіння проблематикою галузі.</p> <p>Задовільна зрозумілість відповіді (доповіді) та комунікаційна стратегія з хибами (сумарно не реалізовано дев'ять вимог)</p>	65-69
	<p>Фрагментарне володіння проблематикою галузі.</p> <p>Задовільна зрозумілість відповіді (доповіді) та комунікаційна стратегія з хибами (сумарно не реалізовано 10 вимог)</p>	60-64
	Рівень комунікації незадовільний	<60
<i>Відповіальність і автономія</i>		
♦ управління складною технічною або професійною діяльністю чи	Відмінне володіння компетенціями менеджменту особистості, орієнтованих на: 1) управління комплексними проектами, що передбачає:	95-100

Опис кваліфікаційного рівня	Вимоги до знань, умінь/навичок, комунікації, відповіальності і автономії	Показник оцінки
проектами; ♦ спроможність нести відповіальність за вироблення та ухвалення рішень у непередбачуваних робочих та/або навчальних контекстах; ♦ формування суджень, що враховують соціальні, наукові та етичні аспекти; ♦ організація та керівництво професійним розвитком осіб та груп; ♦ здатність продовжувати навчання із значним ступенем автономії	<ul style="list-style-type: none"> - дослідницький характер навчальної діяльності, позначена вмінням самостійно оцінювати різноманітні життєві ситуації, явища, факти, виявляти і відстоювати особисту позицію; - здатність до роботи в команді; - контроль власних дій; <p>2) відповіальність за прийняття рішень в непередбачуваних умовах, що включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обґрутування власних рішень положеннями нормативної бази галузевого та державного рівнів; - самостійність під час виконання поставлених завдань; - ініціативу в обговоренні проблем; - відповіальність за взаємовідносини; <p>3) відповіальність за професійний розвиток окремих осіб та/або груп осіб, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - використання професійно-орієнтованих навичок; - використання доказів із самостійною і правильною аргументацією; - володіння всіма видами навчальної діяльності; <p>4) здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь володіння фундаментальними знаннями; - самостійність оцінки суджень; - високий рівень сформованості загальнонавчальних умінь і навичок; - самостійний пошук та аналіз джерел інформації 	
	Упевнене володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано дві вимоги)	90-94
	Добре володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано три вимоги)	85-89
	Добре володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано чотири вимоги)	80-84
	Добре володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано шість вимог)	74-79
	Задовільне володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано сім вимог)	70-73
	Задовільне володіння компетенціями менеджменту особистості (не реалізовано вісім вимог)	65-69
	Рівень відповіальності і автономії фрагментарний	60-64
	Рівень відповіальності і автономії незадовільний	<60

7. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Технічні засоби навчання.

Дистанційна платформа Teems, MOODL.

8. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

8.1. Основна

1. Теоретичні основи комп'ютерних систем збирання, перетворення та передачі інформації: підруч. / О.М. Заславський, К.В. Соснін, Д.С. Зибалов, Д.В. Славінський, Є.К. Воскобойник; М-во освіти та науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2019. – 291 с.
2. Кожевников В.Л., Кожевников А.В. Основи збирання, обробки і передачі інформації. Теоретичні основи. – 2-ге видання. – Д.: Національний гірничий університет, 2012. – 108с.
3. Хома В. В. Основи збору, передачі та оброблення інформації Навчальний посібник. Серія „Дистанційне навчання”. № 43. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2007. 312 с.

8.2. Допоміжна

1. Кухарчук В.В., Заславський О.М. Комп'ютеризована система обліку електричної енергії: Вінниця : ВНТУ, 2012. – 152 с.
2. Заславський О. М., Сущевський А. В. Адаптивна цифрова модель поширення сигналів у довгих лініях та розгалужених PL-мережах. Наукові праці Вінницького національного технічного університету 2015, № 1. – Електронний ресурс <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/432/430>
3. Інтерфейси та технології радіозв'язку із захистом інформації. Основи збору, обробки та передачі інформації. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання з освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів за спец. 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології / А.В. Кожевников, Д.С. Зибалов, В.І. Шевченко, В.В. Надточий.– М-во освіти та науки України, Нац. тех. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2019.–31с.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Основи збирання, обробки і передачі інформації» для бакалаврів освітньо-професійної програми «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності G7 Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка

Розробники:
Костянтин Володимирович Соснін
Дмитро Сергійович Зибалов

В редакції авторів

**Підготовлено до виходу в світ
у Національному технічному університеті
«Дніпровська політехніка».**

**Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 1842
49005, м. Дніпро, просп. Д. Яворницького, 19**