

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
інформаційно-комп'ютерних
технологій



28.08.2024., протокол № 8

Голова Вченої ради

Тетяна НІКІТЧУК

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ОКЗ «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»
освітньо-професійна програма «Системи бізнес-аналітики»
факультет інформаційно-комп'ютерних технологій
кафедра комп'ютерних наук

Схвалено на засіданні кафедри
інженерії програмного
забезпечення

28.08.2024р., протокол № 7

Завідувач кафедри

Тетяна ВАКАЛЮК

Гарант освітньо-професійної
програми

Олександра СВІНЦИЦЬКА

Розробник: старший викладач кафедри інженерії програмного забезпечення
Руслан ГОЛОВНЯ

Житомир
2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 17/ 2</i>

Робоча програма навчальної дисципліни «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» освітньо-професійна програма «Системи бізнес-аналітики» затверджена Вченою радою факультету інформаційно-комп'ютерних технологій від 28 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-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/3

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 12 «Інформаційні технології»	Обов'язкова	
Модулів – 1	Спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	-
Загальна кількість годин – 90		Семестр	
		1-й	-
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних 3 самостійної роботи – 2,6	Освітній ступінь «бакалавр»	Лекції	
		16 год.	-
		Практичні	
		-	-
		Лабораторні	
		32 год.	-
		Самостійна робота	
		42 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 % аудиторних занять, 47 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 4

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни є оволодіння студентами математичним апаратом, який необхідний для аналізу, моделювання та розв'язування інженерних задач.

Завданнями навчальної дисципліни є:

- розвиток логічного та алгоритмічного мислення студентів;
- оволодіння студентами методами дослідження і розв'язання математичних задач;
- вироблення у студента уміння застосовувати математичні знання у процесі розв'язування інженерних задач та побудови математичних моделей.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» та освітньо-професійною програмою «Системи бізнес-аналітики»

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

КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

КЗ 3. Здатність до розуміння предметної області та професійної діяльності.

КС 1. Здатність аналізувати об'єкт проектування або функціонування та його предметну область.

КС 4. Здатність проектувати, розробляти та використовувати засоби реалізації інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій (методичні, інформаційні, алгоритмічні, технічні, програмні та інші).

КС 11. Здатність до аналізу, синтезу і оптимізації інформаційних систем та технологій з використанням математичних моделей і методів.

КС13. Здатність проводити обчислювальні експерименти, порівнювати результати експериментальних даних і отриманих рішень.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»:

ПР 1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.

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

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 5

- *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; вести дискусію і відстоювати свою позицію; вміння шукати, аналізувати та використовувати інформацію;
- *уміння виступати привселюдно*: вміння публічно та професійно презентувати результати власних досліджень;
- *гнучкість і адаптивність*: уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;
- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, доброчесність, повага до оточуючих.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 6

3. Програма навчальної дисципліни

МОДУЛЬ 1

Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра

Тема 1. Комплексні числа (КЗ1, КЗ2, КЗ3, КС1, КС4, КС13, ПР1)

Поняття та властивості комплексного числа. Алгебраїчна, геометрична, тригонометрична та показникові форми комплексного числа. Дії над комплексними числами. Формула Муавра. Добування кореня кореня n -степеня з комплексного числа

Тема 2. Матриці та визначники (КЗ1, КЗ2, КЗ3, КС1, КС4, КС13, ПР1)

Поняття матриці. Дії над матрицями. Визначник матриці та його властивості. Мінори і алгебраїчні доповнення елементів визначника. Обернена матриця. Існування та побудова. Поняття рангу матриці, властивості, методи обчислення.

Тема 3. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (КЗ1, КЗ2, КЗ3, КС1, КС4, КС13, ПР1)

Поняття системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Розв'язування систем методом Гаусса. Метод Крамера розв'язування систем рівнянь у матричній та визначниковій формах. Однорідні та неоднорідні системи лінійних рівнянь. Власні числа та власні вектори матриці. Матричні рівняння.

Змістовий модуль 2. Аналітична геометрія

Тема 4. Векторна алгебра (КЗ1, КЗ2, КЗ3, КС1, КС4, КС13, ПР1)

Поняття вектора. Дії над векторами. Прямокутна декартова система координат. Базис. Координати вектора. Розклад вектора за базисом. Вектори в системі координат. Поділ відрізка в заданому відношенні. Скалярний, векторний та мішаний добуток векторів.

Тема 5. Аналітична геометрія на площині (КЗ1, КЗ2, КЗ3, КС1, КС4, КС13, ПР1)

Пряма на площині. Види рівнянь прямої на площині. Взаємне розміщення двох прямих. Лінії другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола. Канонічні рівняння та властивості.

Тема 6. Аналітична геометрія у просторі (КЗ1, КЗ2, КЗ3, КС1, КС4, КС13, ПР1)

Площина у просторі. Види рівнянь площини. Взаємне розміщення двох площин. Пряма у просторі. Види рівнянь прямої у просторі. Взаємне розміщення двох прямих. Взаємне розміщення прямої і площини.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 7

Поверхні другого порядку. Канонічні рівняння. Дослідження форми методом паралельних перерізів. Поверхні обертання.

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	у с ь о г о	л е к ці ї	л а б о р а т о р ні р о б о т и	с а м о с т і й н а р о б о т а	у с ь о г о	л е к ці ї	л а б о р а т о р ні р о б о т и	с а м о с т і й н а р о б о т а
МОДУЛЬ 1								
Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра								
Тема 1. Комплексні числа	12	2	4	6	-	-	-	-
Тема 2. Матриці та визначники	12	2	4	6	-	-	-	-
Тема 3. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь	20	2	8	10	-	-	-	-
Разом за змістовий модуль 1	44	6	16	22	-	-	-	-
Змістовий модуль 2. Аналітична геометрія								
Тема 4. Векторна алгебра	12	2	4	6	-	-	-	-
Тема 5. Аналітична геометрія на площині	16	4	6	6	-	-	-	-
Тема 6. Аналітична геометрія у просторі	18	4	6	8	-	-	-	-
Разом за змістовий модуль 2	46	10	16	20	-	-	-	-
ВСЬОГО	90	16	32	42	-	-	-	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/8

5. Теми лабораторних робіт

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1			
Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра			
1	Тема 1. Комплексні числа 1. Алгебраїчна форма комплексного числа. Дії над комплексними числами в алгебраїчній формі 2. Комплексна площа 3. Тригонометрична форма комплексного числа. Дії над комплексними числами в тригонометричній формі. Добування кореня n -степеня 4. Показникова форма комплексного числа	4	-
2	Тема 2. Матриці та визначники 1. Дії над матрицями 2. Правила обчислення визначників 2-го та 3-го порядків 3. Мінори та алгебраїчні доповнення 4. Властивості визначника. Обчислення визначників вищих порядків 5. Обернена матриця	4	-
3	Тема 3. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь 1. Розв'язування систем методом Гаусса. Однорідні системи 2. Розв'язування систем методом Крамера у матричній та визначниковій формах 3. Матричні рівняння 4. Власні числа і власні вектори матриці	8	-
Змістовий модуль 2. Аналітична геометрія			
5	Тема 4. Векторна алгебра 1. Дії над векторами 2. Вектори в системі координат 3. Скалярний добуток векторів 4. Векторний добуток векторів 5. Мішаний добуток векторів	4	-
7	Тема 7. Аналітична геометрія на площині 1. Пряма на площині. Види рівнянь прямої на площині 2. Канонічне рівняння еліпса 3. Канонічне рівняння гіперболи 4. Канонічне рівняння параболи	6	-
8	Тема 8. Аналітична геометрія у просторі 1. Площина у просторі. Види рівнянь площини 2. Пряма у просторі. Види рівнянь прямої у просторі. 3. Взаємне розміщення двох прямих, прямої і площини 4. Поверхні другого порядку. Канонічні рівняння. Дослідження форми методом паралельних перерізів. Поверхні обертання	6	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/9

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
РАЗОМ		32	-

6. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
МОДУЛЬ 1			
Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра			
1	Тема 1. Комплексні числа 1. Властивості дій над комплексними числами у алгебраїчній формі 2. Ділення комплексних чисел у тригонометричній формі	6	-
2	Тема 2. Матриці та визначники 1. Властивості дій над матрицями 2. Властивості визначника (доведення) 3. Ранг матриці	6	-
3	1. Еквівалентність запису системи ЛАР у по компонентному вигляді та у вигляді матричного рівняння 2. Доведення теореми про елементарні перетворення системи Матричні рівняння	10	-
Змістовий модуль 2. Аналітична геометрія			
4	Тема 4. Векторна алгебра 1. Властивості дій над векторами 2. Вектори в системі координат 3. Доведення теореми про обчислення векторного добутку в координатах	6	-
5	Тема 5. Аналітична геометрія на площині 1. Нормальне рівняння прямої 2. Дослідження взаємного розміщення двох прямих 3. Парабола (канонічне рівняння та властивості)	6	-
6	Тема 6. Аналітична геометрія у просторі 1. Нормальне рівняння площини 2. Дослідження взаємного розміщення двох площин 3. Поверхні обертання	8	-
РАЗОМ		42	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРЬСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 10

7. Індивідуальні самостійні завдання

Під час вивчення дисципліни «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» студенти виконують шість індивідуальних самостійних робіт за наступними темами:

№ з/п	Тематика
1	Виконання дій над комплексними числами у алгебраїчній та тригонометричній формах
2	Дії над матрицями, обчислення визначників 2-го та 3-го порядків
3	Обернена матриця. Правило Крамера у матричній та визначниковій формах
4	Метод Гаусса розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь
5	Векторна алгебра
6	Пряма на площині. Площина і пряма у просторі

8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання.

Результат навчання	Методи навчання
ПР 1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.	<ul style="list-style-type: none"> – Вербальні методи (лекція, пояснення) – Наочні методи (презентація) – Дискусійний метод – Дослідницький метод – Проблемний метод – Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, виконання завдань, проведення розрахунків)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 11

9. Методи контролю

Перевірка досягнення результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

Результат навчання	Методи контролю
ПР 1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.	<ul style="list-style-type: none"> – Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання – Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань – Перевірка виконання та захист лабораторних робіт – Перевірка виконання індивідуальних завдань – Перевірка виконання завдань поточного контролю – 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».

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 12

Розподіл балів з навчальної дисципліни

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

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	88	–
Виконання індивідуальних самостійних завдань	12	–
Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали): 1. Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах	до 10	–
Разом за виконання завдань поточного контролю	100	–

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 13

Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

Види робіт здобувача вищої освіти ¹	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Відповіді (виступи), робота на заняттях	12	–
Виконання поточних тестових завдань	26	–
Виконання завдань контрольної роботи	20	–
Виконання та захист лабораторних робіт	30	–
Разом за виконання завдань під час навчальних занять	88	–

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum(P_i \times BK_i) \times K_{\text{НЗ}}, \quad (1)$$

де $P_{\text{НЗ}}$ – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

P_i – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

BK_i – ваговий коефіцієнт за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

$K_{\text{НЗ}}$ – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

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.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 14

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 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».

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 15

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

11. Глосарій

№ з/п	Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
1	алгебраїчне доповнення	algebraic addition
2	базис	base
3	вектор нормалі	normal vector
4	векторний добуток	cross product
5	визначена система	defined system
6	визначник	determinant
7	вироджена матриця	degenerate matrix
8	гіпербола	hyperbole
9	діагональна матриця	diagonal matrix
10	елементарні перетворення	elementary transformations
11	еліпс	ellipse
12	квадратна матриця	square matrix
13	кутовий коефіцієнт	angular coefficient
14	кут між прямими	the angle between the straight
15	комплексне число	complex number
16	коло	circle
17	криві II порядку	curves of the second order
18	матриця	matrix
19	модуль вектора	vector module
20	метод Гаусса	Gauss method
21	метод Крамера	Cramer's method
22	мінор	minor
23	мішаний добуток	mixed product
24	напрямні косинуси	directing cosines
25	обернена матриця	inverse matrix
27	площина	plane

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 16

№ з/п	Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
28	скалярний добуток	scalar product
29	сумісна система	compatible system
30	транспонована матриця	transposed matrix

12. Рекомендована література

Основна література

1. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» для студентів освітнього рівня «бакалавр» факультету інформаційно-комп'ютерних технологій / Р.М. Головня – Житомир : Державний університет «Житомирська політехніка», 2024. – 95 с.
2. Лінійна алгебра: навч. посіб. / Н.В. Бондаренко, В.В. Отрашевська. – Київ: КНУБА, 2023. – 180 с.
https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/201293/mod_resource/content/11/Navchalny_posibn_Bondarenko_2023.pdf
3. Кузьма О. В. Вища математика. Аналітична геометрія та лінійна алгебра. Елементи векторної алгебри. Конспект лекцій: навч. посіб. / О. В. Кузьма, О. В. Суліма, Т. О. Рудик та ін.; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ, 2021. – 127 с.
https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/42310/1/Vyshcha_matematyka.pdf
4. Клепко В. Ю., Голець В. Л. Вища математика в прикладах і задачах. Навчальний посібник. К., 2021. - 592 с.
<https://studfile.net/preview/5186968/>
5. Навчально-методичний посібник з курсу «Вища математика»: укл. О. Г. Семененко. Переяслав-Хм.: ПХДПУ, 2021. 260 с. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
http://ephsheir.phdpu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/8989898989/5763/Semenenko_Navchalno-metodychnyi_posibnyk_Vyshcha_matematyka.pdf
6. Бондарчук В. М., Головня Р. М., Сверчевська І. А. Методичні рекомендації для проведення практичних (лабораторних) занять з навчальної дисципліни «Вища математика». Частина 1. Лінійна алгебра. Векторна алгебра. Аналітична геометрія для здобувачів освіти освітнього ступеня «Бакалавр». 2023. - 64 с.

Допоміжна література

1. S. Boyd, L. Vandenberghe. Introduction to Applied Linear Algebra: Vectors, Matrices, and Least Squares. - Cambridge University Press, 2018. – 473 p.
<https://web.stanford.edu/~boyd/vmls/vmls.pdf>
2. Михайленко В.В., Добряков Л.Д. Вища математика. Книга 1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Підручник. – Житомир: ЖДТУ, 2004 р. – 554 с.
3. Практикум з вищої математики: Навчальний посібник / За ред. В.О. Ковалю. –

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-22.07-05.01 126.00.1/Б/ ОКЗ-1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 17/ 17

Житомир: ЖДТУ, 2008. – 448 с.

4. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика: Навч. посібн. – Київ: А.С.К.; 2001. – 648 с.

5. Беспальчук В.І., Головня Р.М., Івахненкова В.В. та інші. Збірник задач з математики: у 3-х ч.– Ч. 1.– Житомир: ЖДТУ, 2001. – 162 с.

13. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Сайт бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка». URL: <http://lib.ztu.edu.ua>.

2. Освітній портал Державного університету «Житомирська політехніка». URL: <http://learn.ztu.edu.ua>.

3. globalEDGE / Michigan State University. URL: <https://globaledge.msu.edu>.

4. Сайт Національної бібліотеки України ім. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua>.

5. Сервіс Google Академія. URL: <https://scholar.google.com.ua>.

6. Наукометрична база Scopus. URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=searchbasic#basic>.