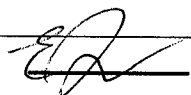
	<p style="text-align: center;">СИЛАБУС освітнього компонента «ВИЩА МАТЕМАТИКА»</p> <table border="1"> <tr> <td>Галузь знань</td><td>12 Інформаційні технології</td></tr> <tr> <td>Рівень освіти</td><td>фахова передвища освіта</td></tr> <tr> <td>Ступінь освіти</td><td>фаховий молодший бакалавр</td></tr> <tr> <td>Освітньо-професійна програма</td><td>«Обслуговування комп’ютерних систем і мереж»</td></tr> <tr> <td>Спеціальність</td><td>123 Комп’ютерна інженерія</td></tr> </table>	Галузь знань	12 Інформаційні технології	Рівень освіти	фахова передвища освіта	Ступінь освіти	фаховий молодший бакалавр	Освітньо-професійна програма	«Обслуговування комп’ютерних систем і мереж»	Спеціальність	123 Комп’ютерна інженерія
Галузь знань	12 Інформаційні технології										
Рівень освіти	фахова передвища освіта										
Ступінь освіти	фаховий молодший бакалавр										
Освітньо-професійна програма	«Обслуговування комп’ютерних систем і мереж»										
Спеціальність	123 Комп’ютерна інженерія										
Статус дисципліни	обов’язковий освітній компонент, що формує відповідні компетентності										
Рік навчання	II курс										
Семестр	4 семестр										
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/заг. кількість годин	5 кредити ЄКТС/150год										
Мова викладання	українська										
Мета (чому це цікаво/потрібно вивчати)	<p>курсу вищої математики – оволодіння студентами необхідним математичним апаратом, що допомагає аналізувати, моделювати та розв’язувати теоретичні та прикладні інженерні задачі, прищепити студентам уміння самостійно вивчати навчальну літературу з математики; дати необхідну математичну підготовку та знання для вивчення інших дисциплін фахового циклу.</p> <p>Програма направлена на грунтовне вивчення основ вищої математики, розвиток логічного мислення студентів. Ця дисципліна відноситься до загальноосвітніх фундаментальних дисциплін, які формують світогляд майбутніх інженерів.</p> <p>Оволодіння курсом повинно виробити у студентів навики практичного використання математичних методів, формул та таблиць в процесі розв’язання інженерних задач.</p> <p>Вивчення курсу передбачає наявність систематичних знань, цілеспрямованої роботи над вивченням математичної літератури, активної роботи на лекціях і практичних заняттях, самостійної роботи та виконання індивідуальних завдань. Програма базується на знаннях студентами загальноосвітніх та спеціальних дисциплін: «Інформатики», «Математики», «Фізики».</p>										
Завдання	<p>Курсу вищої математики – надання студентам знань з основних розділів вищої математики, визначень, теорем, правил, доведення основних теорем, формування початкових умінь; підготовка студентів до вивчення спеціальних дисциплін; розвиток логічного і алгоритмічного числення студентів; оволодіння студентами основними методами дослідження і розв’язку математичних задач; виховання у студентів уміння самостійно поширювати свої математичні знання та проводити математичний аналіз прикладних задач.</p> <p>Головним завданням дисципліни «Вища математика» є вивчення загальних закономірностей та зв’язку між різними величинами і їх застосування в конкретних інженерних дослідженнях.</p> <p>Основним завданням проведення практичних занять є засвоєння та закріплення теоретичних знань, отриманих на лекціях.</p>										

	Проведення практичних заняття передбачає вироблення у студентів навиків розв'язання задач, з подальшим використанням набутих знань в інженерних дослідженнях.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія Тема 1. Елементи лінійної алгебри. Тема 2. Елементи векторної алгебри та аналітичної геометрії.</p> <p>Змістовий модуль 2. Основи математичного аналізу Тема 3. Основи математичного аналізу.</p> <p>Змістовий модуль 3. Диференціальнечислення функції однієї змінної Тема 4. Диференціальнечислення функції однієї змінних.</p> <p>Змістовий модуль 4. Диференціальнечислення функції багатьох змінних. Елементи теорії комплексної змінної Тема 5. Диференціальнечислення функції багатьох змінних. Тема 6. Елементи теорії комплексної змінної.</p> <p>Змістовий модуль 5. Інтеграл та його застосування, диференціальні рівняння Тема 7. Інтегральнечислення функції однієї змінної. Тема 8. Диференціальні рівняння.</p>
Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі в галузі інформаційних технологій в процесі професійної діяльності або навчання, що вимагає застосування методів і технологій комп’ютерної інженерії та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях
Загальні компетентності	<p>ЗК 3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 8. Здатність читатися і оволодівати сучасними знаннями.</p>
Спеціальні компетентності	СК11. Здатність здійснювати вибір, розгорнати, інтегрувати, діагностувати, адмініструвати та експлуатувати комп’ютерні системи та мережі, мережеві ресурси, сервіси та інфраструктуру організації.
Результати навчання (програмні результати навчання)	РН 7. Застосовувати знання для формулювання і розв'язування технічних задач спеціальності, використовуючи методи, що є найбільш придатними для досягнення поставлених цілей.
Пререквізити	Знання елементарної математики, отримані на базі повної середньої освіти
Постреквізити	Вивчення будь-яких освітніх компонентів професійно-практичного циклу навчання
Інформаційне, навчально – методичне забезпечення	<p>Базова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. І.І. Литвин. Вища математика: навч. посіб. [для студ. вищ. навч. Л 64 закл.] / І.І. Литвин, О.М. Конопчук, Г.О. Желізняк. – [2-ге вид.] – К.: Центр учебової літератури, 2019. – 368 с. 2. Зайцев Є.П. Вища математика. Навч. посіб./ Є.П. Зайцев. – К: Алерта, 2018. – 608 с. 3. Клепко В. Ю., Голець В.Л. Вища математика в прикладах і задачах: Навчальний посібник. 2-ге видання. – К.: Центр учебової літератури, 2017. – 394 с.
Система оцінювання	Всі практичні, семінарські заняття, самостійні, індивідуальні, контрольні роботи оцінюються за чотирибалльною системою

	оцінювання
Форми поточного та підсумкового контролю	<p>Попередній (тестування, усне опитування, фронтальне опитування) Тематичний (усна перевірка, письмова перевірка, фронтальна перевірка) Рубіжний (тестування, письмове опитування, ККР) Підсумковий - залік</p>
Політика освітнього компонента	<p>Політика щодо дотримання принципів академічної добросердісті здобувача освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостійне виконання навчальних завдань поточного та підсумкового контролів без використання зовнішніх джерел інформації (наприклад, окрім випадків дозволених викладачем, підготовки практичних завдань під час заняття); - списування під час модульного контролю знань заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів); - самостійне виконання індивідуальних завдань та коректне оформлення посилань на джерела інформації у разі запозичення ідей, тверджень, відомостей. <p>Політика щодо дотримання принципів та норм етики та моралі здобувачами освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дії у професійних і навчальних ситуаціях із позицій академічної добросердісті та професійної етики та деонтології; - дотримання правил внутрішнього розпорядку коледжу, бути толерантними, доброзичливими та виваженими у спілкуванні зі студентами та викладачами; - усвідомлення значущості прикладів людської поведінки відповідно до норм академічної добросердісті <p>Політика щодо відвідування занять здобувачами освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - присутність на всіх заняттях, підсумковому модульному контролі є обов'язковим з метою поточного та підсумкового оцінювання знань (окрім випадків з поважної причини). <p>Політика дедлайну та відпрацювання здобувачами освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відпрацювання пропущених занять відбувається згідно з графіком відпрацювання та консультацій (окрім випадків з поважної причини); - відпрацювання пропущених занять з поважної причини відбувається у будь-який час, зручний для викладача, у т. ч. згідно з графіком відпрацювання та консультацій; - роботи, які здає студент з порушенням терміну без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від максимальної, наприклад тематична індивідуальна робота); <p>перескладання підсумкового модуля з метою підвищення оцінки не допускається, окрім ситуацій, передбачених Положенням про диплом державного зразка з відзнакою, чи невиконання програми дисципліни або неявки на підсумковий модульний контроль з поважної причини.</p>
Циклова комісія	природничих і математичних дисциплін

Розробник



Олена ПРУДЬКО

Посада: викладач

Науковий ступінь: к.т.н.

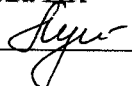
Категорія, педагогічне звання: спеціаліст
вищої категорії, доцент

E-mail: elenaprudko@i.ua

Силабус освітнього компонента погоджено
на засіданні ЦК природничих і математичних
дисциплін

Протокол №1 від 29 серпня 2023

Голова ЦК



Наталя ЛУШНЯ

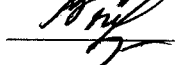
Розглянуто та схвалено Методичною радою

Дніпровського фахового коледжу енергетичних та
інформаційних технологій

Протокол №1 від 30.08.2023

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з навчальної роботи


Валентина БОНДАРЕНКО