

 <p>ЦДПУ Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни</p> <p>Вища математика</p> <p>Статус дисципліни обов'язковий компонент (цикл професійної підготовки)</p>
Галузь знань	01 Освіта/Педагогіка
Спеціальність	014.15 Середня освіта (Природничі науки)
Освітня програма	Середня освіта (Природничі науки)
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Форма навчання	Денна
Курс	1
Семестр	2
Обсяг дисципліни	Кредити 3 Години 90
	Лекційні 18
	Практичні/семінарські 18
	Лабораторні 0
	Самостійна робота 54
Семестровий контроль	Екзамен
Викладач	Войналович Н.М., кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри математики та методики її навчання
Контактна інформація	n.m.voinalovych@cuspu.edu.ua
Кафедра	Математики та методики її навчання
Факультет	Математики, природничих наук та технологій
Предмет навчання	Курс «Вища математика» є важливою складовою професійної підготовки майбутнього фахівця. Основним завданням є систематизація та узагальнення базових знань, навичок і умінь зі шкільного курсу математики; повідомлення основних теоретичних відомостей з інтегрального та диференціального числення, комбінаторики, теорії ймовірностей і математичної статистики, навчання відповідному математичному апарату для розв'язування теоретичних і практичних задач, потрібних у професійній діяльності за обраним фахом; набуття навичок доведення розв'язку прикладних задач з вищої математики до практично прийнятного вигляду – числа, графіка, обґрунтованого висновку, звіту із застосуванням до цього таблиць і довідників.
Мета	Сформувати у студентів знання, вміння і навички, необхідні для засвоєння професійно орієнтованих дисциплін природничого спрямування та дати необхідну базову математичну підготовку для розв'язування теоретичних і практичних задач, потрібних у професійній діяльності за обраним фахом.
Компетентності	<ul style="list-style-type: none"> ЗК1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК2. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів) та здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і

	<p>громадянина.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЗК3. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. • ЗК4. Здатність працювати в команді. • ЗК5. Здатність до пошуку, оброблення, зберігання, аналізу перетворювати і передавати інформації з різних джерел природничого характеру, критично оцінюючи її. • ЗК6. Здатність застосовувати набуті знання в практичних ситуаціях. • ЗК7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. • ЗК8. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. • ЗК10. Здатність до адаптації та дій в новій ситуації. • ЗК11. Здатність використовувати сучасні цифрові технології і пристрої для дослідження природничих явищ; створювати інформаційні ресурси з природничих наук. • ФК2. Володіння математичним апаратом природничих наук, фізики, хімії, біології. • ФК8. Здатність до рефлексії та самоорганізації професійної діяльності.
Програмні результати	<p>ПРН33. Знає й розуміє математичні методи природничих наук, фізики, хімії, біології та розділів математики, що є основою вивчення курсів загальної та теоретичної фізики, ботаніки, зоології, анатомії людини, фізіології людини і тварин, фізіології рослин, а також загальної, неорганічної та органічної, аналітичної хімії.</p> <p>ПРНУ1. Аналізує природні явища і процеси, оперує базовими закономірностями природи на рівні сформованої природничо-наукової компетентності з погляду фундаментальних теорій природничих наук, принципів і знань, а також на основі відповідних математичних методів.</p> <p>ПРНУ4. Користується математичним апаратом фізики, використання математичних та числових методів, які часто застосовуються у природничих науках, фізиці, хімії, біології.</p> <p>– ПРНУ7. Уміє знаходити, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел, насамперед за допомогою інформаційних, цифрових і хмарних технологій.</p>
Зміст дисципліни	<p>Змістовий модуль 1. Основні поняття математичного аналізу.</p> <p>Тема 1. Похідна та її застосування. Поняття функції. Похідна функції, її фізичний та геометричний зміст. Похідні елементарних функцій. Правила обчислення похідних. Похідна складеної функції. Рівняння дотичної. Ознаки зростання і спадання функції. Екстремуми функції. Друга похідна. Побудова графіків функції з використанням похідної.</p> <p>Тема 2. Інтеграл та його застосування. Первісна. Правила знаходження первісної. Площа криволінійної трапеції. Визначений інтеграл та його властивості. Методи інтегрування.</p> <p>Змістовий модуль 2. Початки стохастики.</p> <p>Тема 1. Комбінаторика. Правила комбінаторики. Розміщення, перестановки, комбінації.</p>

	<p>Тема 2. Основні поняття теорії ймовірностей. Простір елементарних подій та дії над подіями. Статистичне, аксіоматичне та класичне означення ймовірностей. Геометричні ймовірності. Умовні ймовірності. Випадкові величини та їх числові характеристики.</p> <p>Тема 3. Основні поняття математичної статистики. Вибірки. Числові характеристики вибірок.</p>
Критерії оцінювання роботи студентів	<p>Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за 100-балльною шкалою.</p> <p>Кожен з 2 навчальних модулів оцінюється у 30 балів, з урахуванням коректності виконання завдань відповідно до інструкції – разом 60 балів.</p> <p>У кожному модулі на поточне оцінювання передбачено 15 балів, модульний контроль – 15 балів.</p>
Політика курсу	<p>Відвідування занять є обов'язковим.</p> <p>За об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування чи семестрове навчання за кордоном), навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із деканатом.</p> <p>Виконані роботи захищаються у зазначені викладачем терміни. Політика академічної доброчесності базується на засудженні практик списування (відтворення робіт інших студентів), фабрикації, фальсифікації, обману.</p>
Інформаційне забезпечення	<p>Лекції викладаються в Google Classroom в розділі «Лекції», завдання до практичних занять так само в розділі «Практичні заняття».</p> <p>Основну літературу для вивчення курсу можна знайти в бібліотеці ЦДПУ ім. В. Винниченка, або в електронному вигляді в Google Classroom у розділі «Література».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев В. М. Элементарная математика. Решение задач. – К.: Высшая школа. – 1984 – 351 с. 2. Выbrane питання елементарної математики. За ред. Скорохода А.В. – К.: Вища школа, – 1982. – 445 с. 3. Вища математика: Підручник: У 2-х кн.. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Либідь, 2003. – Кн. 1. Основні розділи / Г.Й. Призва, В.В. Плахотник, Л.Д, Гординський та ін.; За ред.. Г.Л. Кулініча. – 400 с. 4. Вища математика: Підручник: У 2-х кн.. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Либідь, 2003. – Кн. 2. Спеціальні розділи / Г.Й. Призва, В.В. Плахотник, Л.Д, Гординський та ін.; За ред.. Г.Л. Кулініча. – 400 с. 5. Волков Ю.І., Войналович Н.М. Елементи дискретної математики: Навчальний посібник. – Кіровоград: РВГ ІЦ КДПУ ім. В.Винниченка, 1999. – 173 с. 6. Дюженкова Л.І. Вища математика: Приклади і задачі. Посібник / Л.І. Дюженкова, О.Ю. Дюженкова, Г.О. Михалін. – К.: Видавничий центр «Академія», 2002. – 624 с. 7. Жлуктенко В.І., Наконечний С.І. Теорія ймовірностей та математична статистика: Навч.-метод. посібник. У 2 ч. – Ч. I. Теорія ймовірностей.– К.: КНЕУ, 2000. – 304 с. 8. Жлуктенко В.І., Наконечний С.І., Савіна С.С. Теорія ймовірностей та математична статистика: Навч.-метод. посібник. У 2 ч. – Ч. II. Математична статистика. – К.: КНЕУ, 2001. – 336 с. 9. Конет І.М. Теорія ймовірностей та математична статистика в прикладах і задачах. – Кам'янець-Подільський: Абетка, 2001. – 220 с. 10. Шкіль М.І., Колесник Т.В., Хмара Т.М. Алгебра і початки аналізу

	<p>для учнів 10-го класу з поглибленим вивченням математики в середніх закладах освіти. – К.: Освіта, – 2000. – 318 с.</p> <p>11. Яременко Л.І. Вища математика: Індивідуальні самостійні роботи та методичні рекомендації до їх виконання. – Кіровоград: КДПУ ім. В.Винниченка, 2016. – 60 с.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p><i>Аудиторія теоретичного навчання, проектор, ноутбук, смартфон, наукова література, презентаційні матеріали</i></p>