

Резюме

Кедейбаева Дильбара Арстаналиевна

Туулган күнү, жери: 02.12.1963-ж., Өзгөн району, Куршаб айылы

Улуту: кыргыз

Жарандыгы: Кыргызстан

Үй дареги: Кара-Суу району, Шарк айыл өкмөтү, Достук көчөсү 6

Байланыш телефону: сот 0552021263, ватсап 0773827896

Билими: жогорку, Ош ПИ, физ.-мат.фак. артыкч. дипл. (математика мугалими 1989)

Илимий даражасы жана наамы: п.и.к. (2015 ж), доцент.

Кошумча билими: аспирантура

Иш - тажрыйбасы:

- 1) 1989 – 1993-ж. мектепте мугалим;
- 2) 1993-1997- ж. ОшМУ нун “Алгебра жана геометрия” кафедрасында улук лаборант;
- 3) 1997- 2010 ж. “Жогорку математика” кафедрасынын окутуучусу;
- 4) 2010-2015-ж “Жогорку математика” кафедрасынын улук окутуучусу;
- 5) 2015-жылдан кафедранын доценти, кафедра башчы.

Негизги публикациялары : 26 макала, 4 окуу колдонмо

Квалификациясын жогорулатуусу

Аталышы: Конференциялар «Актуальные проблемы теории управления, топологии и оперативных уравнений». «Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе» модулуна (2014, март), «Проведение самооценки вуза и написание отчета по самооценке» тренингине катышкан (2015, май). «Билим берүүнүн, илимдин заманбап маселелери жана интеграциялануу процессинде өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүндө университеттин ролу»(2014). Эл аралык “Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы” илимий-практикалык конференциясына (Казань ш. , РФ. Июнь 2017), “Кесиптик билим компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” тренинг-семинарга катышкандыгын тастыктайт. Тренердик чеберчилик боюнча курстан өткөндүгүн, компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу боюнча окутуучулар үчүн тренингдерди өткөрүүгө практикалык тажрыйбасынын жетиштүүлүгүн тастыктайт. 2019 Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында 72 саат көлөмүндө окуу курсунан өткөндүгүн тастыктайт (2021). “FIRST” программасынын 72 сааттык тренингине катышкан (2022). “Мыкты окуу-методикалык колдонмо 2013” , 2013. “Reading and Writing for Critical Thinking Project”, 2000.

Жалпы эмгек стажы: 33 жыл

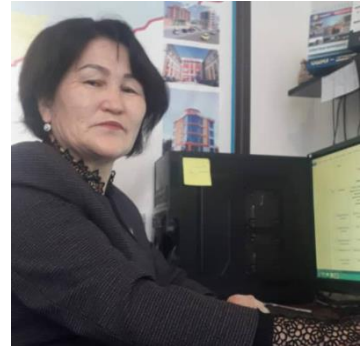
Сыйлыктары: ОшМУнун Ардак грамотасы, үзүрлүү эмгеги үчүн “Алкыш” берилген

Үй-бүлөлүк абалы: үй-бүлөлүү

Компьютердик билими: Microsoft Word

Тил билүү деңгээли: орус, кыргыз тилдери

Электрондук почтанын дареги: dilbar_63@mail.ru



Резюме

Кедейбаева Дильбара Арстаналиевна

Место и год рождения: 02.12.1963-ж Узгенский район, село Куршаб

Национальность: кыргыз

Домашний адрес: Кара-сууйский р-н, с.Шарк. ул. Достук 6

Номер телефона: сот 0552021263, ватсап 0773827896

Место и год рождения: 02.12.1963 Узгенский район, село Куршаб

Национальность: кыргыз

Домашний адрес: Кара-сууйский р-н, с.Шарк. ул. Достук 6

Номер телефона: сот 0552021263, ватсап 0773827896

Образование: Учебное заведение: Ошский государтсвенный педагогический институт, Ош (сент. 1984 – июнь 1989)

Факультет и специальность: физика-математический (математика)

Ученое звание: п.и.к. (2015 ж), доцент.

Опыт работы:

- 1)1989 – 1993-гг. учительница в школе;
- 2)1993-1997- гг. Старший лаборант каф.” Алгебры и геометрии” в ОшГУ;
- 3)1997- 2010 гг. Преподаватель кафедры” Высшей математики”;
- 4)2010-2015-гг Старший преподаватель кафедры” Высшей математики”;
- 5) с 2015-г доцент кафедры, заведующая кафедры.

Повышение квалификации: Название: конференции «Актуальные проблемы теории управления, топологии и оперативных уравнений». Прослушала Модуль «Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе». 2014, март Прослушала тренинг «Проведение самооценки вуза и написание отчета по самооценке». 2015, май «Билим берүүнүн, илимдин заманбап маселелери жана интеграциялануу процессинде өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүндө университеттин ролу». 2014 Приняла участие в Международной научно-практической конференции “Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы” г. Казань , РФ. (Июнь 2017) “Кесиптик билим компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” тренинг-семинарга катышкандыгын тастыктайт. Тренердик чеберчилик боюнча курстан өткөндүгүн, компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу боюнча окутуучулар үчүн тренингдерди өткөрүүгө практикалык тажрыйбасынын жетиштүүлүгүн тастыктайт. 2019 Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында 72 саат көлөмүндө окуу курсунан өткөндүгүн тастыктайт. 2021 Участвовала на тренинге в полном объеме 72 часа по программе “FIRST”. 2022 “Мыкты окуу-методикалык колдонмо 2013” , 2013. “Reding and Writing for Critical Thinking Project”, 2000.

Общий стаж работы: 33 лет

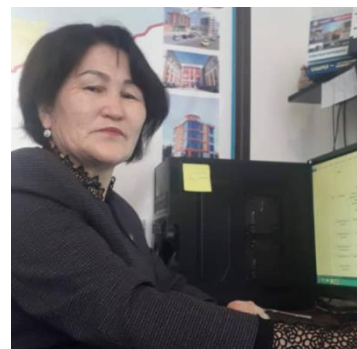
Награды: Почетная грамота ОшГУ, Получила Благодарность за плодотворный труд

Компьютерная грамотность: Microsoft Word

Уровень языкознания: кыргызский, русский

Семейное положение: семейный, мать двух детей

Адрес электронной почты: dilbar_63@mail.ru



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МИТ
КАФЕДРА ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА**

«Утверждено»-
на заседании кафедры высшей математики
Прот.№__ от ____ _20__

«Утверждено» -
Председатель УМС

Зав.каф._____ Кедейбаева Д.А.

Турсунбаева А.Т

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ
(Syllabus)
по дисциплине математика**

для студентов, обучающихся по направлению: **560001** «лечебное дело »

Форма обучения: дневная

Всего кредитов – 3, курс – 1, семестр - 1

Общая трудоемкость - _____ час., в т.ч.: аудиторных – 45 ч (лекций – 18 ч, семинаров – 27ч.,
СРС 45 - час.

Количество рубежных контролей (РК) – 2, экзамен - __семестр

Данные о преподавателе: доцент Кедейбаева Д.А.

(*ФИО,ученая степень и звание ,должность*)

название кафедры, номер кабинета: высшей математики, 226 каб.

Контактная информация 0773827896 (*режим пребывания на кафедре*)

(*тел.: раб., моб.,;электронный адрес;*)

Дата: 2022 -2023 учебный год

1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | Тема и содержание лекции | Форма проведения | Продолжительность в часах | Практ. |
|-------|--|--|---------------------------|--------|
| 1 | 1. ВВЕДЕНИЕ Место и роль математики в медицине. Применение математических методов в профессиональной деятельности в медицине (задачи на проценты). Определение и нахождение процента. Состав крови в процентах. Понятие пропорций. Меры объема. Доли грамма. Правила разведения антибиотиков. Стандартное разведение антибиотиков. Определение цены деления шприца. Концентрация растворов. Формула для решение задач на разведение растворов. Антропометрические индексы. | Информационное сообщение в форме презентации | 1 | 4 |
| 2 | ОСНОВЫ ВЕКТОРНОЙ АЛГЕБРЫ Вектор в медицине. Суммарный вектор. Операция над векторами. Векторный анализ электрокардиограммы. Оценка вектора сердца. Алгебраическая сумма зубцов I и III отведениях. Векторный анализ гипертрофий желудочков. Таблица Дьеда для определения угла альфа и электрической оси сердца. Таблица определения угла альфа. | Информационное сообщение в форме презентации | 2 | 4 |
| 3 | ПЛОСКОСТЬ И ПРЯМАЯ Уравнение прямой, виды уравнения прямой на плоскости. Плоскость. Уравнение плоскости. Сагиттальная плоскость. Плоскости и оси. Проводимые через тело человека. Части тела, отделы и области тела | Информационное сообщение в форме презентации | 2 | 3 |
| 4 | МНОЖЕСТВА. Действия над множествами. Диаграммы Венна. Подмножества. Отображение множеств. Мощность множества. Числовые множества. Примеры множеств. | Информационное сообщение в форме презентации | 2 | 2 |
| 1 | ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ Функция и применения функции в медицине. С помощью графика измерение температуры тела человека. График расчета дозировки лекарств. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Дифференциальное исчисление. Определить скорость роста популяции. Определить скорость восстановления железа в организме. | Информационное сообщение в форме презентации | 1 | 2 |
| 2 | ОПРЕДЕЛЕННЫЙ И НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛЫ Первообразная функции и неопределенный интеграл Определенный интеграл. Записать закон сокращения мышцы. Составить уравнение растворения лекарственного вещества. | Информационное сообщение в форме презентации | 2 | 4 |
| 3 | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ Основные понятия и определения теории дифференциальных уравнений. Определить закон изменения температуры. Скорость размножения бактерий. Закон роста клеток с течением времени. | Информационное сообщение в форме презентации | 2 | 4 |
| 4 | ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ. Событие и вероятность. Основные понятия теории вероятностей. Классическое и статистическое определение вероятности. Теоремы теории вероятностей. Повторные независимые испытания. Формула Байеса. Повторные независимые испытания Формула Бернулли. Решение прикладных задачи. | Информационное сообщение в форме презентации | 4 | 4 |
| 5 | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА Генеральная и выборочная совокупности. Способы отбора. Статистическое распределение выборки. Дискретный и интервальный ряды распределения. Дисперсия случайной величины. Решение прикладных задачи. | Информационное сообщение в форме презентации | 2 | 4 |
| | Итого | | 18 часов | |

