

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Медетова Карашаш Олжабаевна-магистр естественных наук

Образование:

1981-1986 Павлодарский Государственный Педагогический институт,
физико-математический факультет

Квалификация Учитель математики

2018-2020 Магистратура Инновационный Евразийский университет, г. Павлодар,
магистр естественных наук

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

2004-2008: Ст.преподаватель кафедры «ЕНД» ЕИТИ им.К.Сатпаева.

2008-2010: Ст.преподаватель кафедры «ФМД» ЕИТИ им.К.Сатпаева.

2010-2012: Ст.преподаватель кафедры «БД» ЕИТИ им.К.Сатпаева

2012-2020 Ст.преподаватель кафедры «АиИС» ЕИТИ им.К.Сатпаева.

2020- Ст.преподаватель кафедры «Металлургия и ЕНД» ЕИТИ им.К.Сатпаева.

Занятость Полный рабочий день.

Дисциплины «Высшая математика», «Алгебра и геометрия», «Математика»,
«математический анализ»

Предыдущие места работы в организациях образования:

1986-1995: учитель математики СОШ № 2 г.Екибастуз

Занятость Полный рабочий день

Дисциплины Математика

1995-1999: Преподаватель кафедры «ВМ и методики преподавания» Екибастузский
высший педагогический колледж

Занятость Полный рабочий день

Дисциплины «Методика преподавания математики», «Элементарная математика»

1999-2002: Аспирантура АГУ им. Абая

2018-2020 Магистратура Инновационный Евразийский университет

Неакадемический:

Повышение квалификации:

28.10.19- Теория и методика математического анализа для специальностей
15.11.19 технических циклов. ИнЕУ. Павлодар

17.02.20- Методические особенности преподавания математики в технических
28.02.20: ВУЗах. ПГУ им.С.Торайгырова

2021 Высшая алгебра и геометрия. Неправительственный центр оценки
качества, г. Нур-Султан

2021 Математический анализ, Неправительственный центр оценки качества, г.
Нур-Султан

Членство в профессиональных организациях:

Награды и премии: Благодарственные письма НЦТ при МОН РК

Деятельность в сфере услуг:

Публикации и презентации:

2015г. Априорная оценка прямой и соряженной разностных задач теплопроводности
(Материалы Международной научно-практической конференции
«Повышение качества образования и научных исследований» Екибастуз,

2017г. Итерационный метод решения нелинейной обратной задачи для

уравнения влагопроводности (Материалы Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» Екибастуз

2019г.

«Техникалық жоғары оқу орнында математиканы оқытудағы күзіреттілікті қалыптастыру» Вестник ИнЕУ. Павлодар.

2020г

«Влияние упругих сил на компьютерную визуализацию кинематики пространственного односекционного манипулятора» (Республиканский научный журнал «Механика и технологии» ТарГУ,