

## Резюме профессорско-преподавательского состава

**Ф.И.О.:** Кулжабаева Айгуль Аманалиевна

### **Образование:**

1996-2001 гг.: Карагандинский металлургический институт. Обработка металлов давлением

2010 г.: К.т.н. по специальности «Обработка металлов давлением»

### **Опыт работы:**

#### Академический:

#### *Работа в данной организации*

С 2017 г. по настоящее время  
Перечень преподаваемых дисциплин: «Инновационные способы производства металлоизделий и получение наноматериалов», «Специальные стали и сплавы», «Материаловедение и ТКМ», «Основы научных исследований и планирование эксперимента», «Математическое и компьютерное моделирование в научных исследованиях», «Перспективные технологии получения материалов», «Металловедение и металлография», «Оборудование и проектирование металлургических объектов (цехов)».

полный рабочий день

#### *Предыдущие места работы в организациях образования:*

Январь – декабрь 2015г.: Старший преподаватель кафедры Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Перечень преподаваемых дисциплин:

- «Охрана труда»;

- «Транспортная техника».

полный рабочий день

Сентябрь 2012 г. – март 2013 г. Доцент кафедры «Транспорт, транспортная техника и технологии» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева

Перечень преподаваемых дисциплин:

- «Автостроение»;

- «Транспортная техника»;

- «Автоматизация транспортных средств».

полный рабочий день

2001-2012 гг. Заместитель декана по воспитательной работе факультета «Технологии машиностроения и автоматизации»;

Карагандинский государственный индустриальный университет, прошла путь от ассистента до старшего преподавателя.

полный рабочий день

### **Повышение квалификации:**

Октябрь 2019г. Учебный центр ТОО «Казпрофи», г. Караганда, тема «Подъемные установи на горных предприятиях», 80 час

Март, 2022 Курс повышения квалификации «Основы научных исследований и планирование эксперимента», Неправительственный центр оценки качества

Май, 2022 Курс повышения квалификации «Инновационные способы производства металлоизделий и получение наноматериалов», Неправительственный центр оценки качества

Май, 2022 Курс повышения квалификации «Материаловедение и технология конструкционных материалов», Неправительственный центр оценки качества

Июль, 2022 Курс повышения квалификации «Специальные стали и сплавы»,

Июнь, 2022	Неправительственный центр оценки качества Курс повышения квалификации «Металловедение и металлография», Неправительственный центр оценки качества
Июль, 2022	Курс повышения квалификации «Перспективные технологии получения материалов», Неправительственный центр оценки качества
Август, 2022	Курс повышения квалификации «Оборудование и проектирование металлургических объектов (цехов)», Неправительственный центр оценки качества
Апрель, 2022	Курс повышения квалификации «Математическое и компьютерное моделирование в научных исследованиях», Неправительственный центр оценки качества