

Ф.И.О.: Шалабеков Сансызбай Рамазанович

Образование:	
1972 – 1977 г.	Карагандинский политехнический институт ордена Трудового Красного Знамени, специальность Промышленное и гражданское строительство, инженер – строитель.
23 октября 1985	Кандидат технических наук решением совета при ИНИИ строительных конструкций им. В.А. Кучеренко Гасстрой СССР
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
с 2013 г. – по настоящее время	Экибастузский инженерно-технический институт им. академика К.Сатпаева, доцент кафедры
Перечень преподаваемых дисциплин	Азаматтық ғимараттар мен құрылыштардың архитектурасы, Инженерная механика, Архитектура гражданских зданий и сооружений
Занятость:	Не полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
с 1999 – 2007 г.	директор Экономико-правового колледжа
<i>Неакадемический:</i> -	
Повышение квалификации:	
31.07.2023 г.- 11.08.2023 г.	Градостроительные и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды (Архитектура гражданских зданий и сооружений). Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса, г. Экибастуз
14.08.2023 г.- 26.08.2023 г.	Основы научных исследований. Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса, г. Экибастуз
17.07.2023 г.- 28.07.2023 г.	Инженерная механика. Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса, г. Экибастуз
05.10.2020 г.- 23.10.2020 г.	Филиал АО «КТЖ-Грузовые перевозки» «Павлодарское отделение ГП» станция Экибастуз по теме «Грузоведение. Организация пакетных перевозок», г. Экибастуз
Членство в профессиональных организациях: -	
Награды и премии: -	
Деятельность в сфере услуг: -	
Публикации и презентации:	
16.05.2025 г.	Unaibaev B.Zh.;Kosherova K.K.,Doctorov V.N.,Shalabekov C.R.The nature of suffusion and subsidence deformations of pulverized clay soils of various types and degrees of salinity under anthropogenic influence. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2025, с.147-155 (РИНЦ)
16.05.2024 г.	Шалабеков С.Р., Шалабаева А.А., Темиржанова Л.Б. Технология обработки грузов на складских логистических системах. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2024, с.212-216 (РИНЦ)
2022 г.	Определение КТУ гидравлических перфораторов. «Болашак-Баспа», Караганда. Переносной гидравлический перфоратор. «Болашак-Баспа», Караганда.
Новые научные разработки:	
2024 г.	Учебное пособие «Грузоведение», ISBN 978-601-7609-93-1, соавторы: С.Р. Шалабеков, А.А. Шалабаева, Экибастуз, 2024 г.

	Переносной гидравлический перфоратор. «Болашак-Баспа», Караганда.
Дополнительная информация:	