| Ф.И.О.: | Дайнова Жулдыз Хабдуахитовна |
|------------------------------------|--|
| Образование | : |
| 1985-1988 гг | Целиноградский строительный техникум транспортного строительства (ЦТТС) специальность «Изыскание и проектирование железных дорог» с отличием, г. Целиноград Квалификация: «Техник-строитель железных дорог, строитель» |
| 1988-1996 гг | Алмаатинский институт инженеров железнодорожного транспорта (АЛИИТ) г. Алма-Ата; специальность « Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»; Квалификация: Инженер путей сообщения, строитель |
| 2016-2018 гг | Казахский университет путей сообщения (КУПС)г. Алматы специальность 6М071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»; Магистратура, (магистр технических наук) |
| Опыт работь | 1: |
| <u>Академически</u> | <u>й:</u> |
| Работа в дан | ной организации |
| 2010 г. по настоящее время: | Екибастузский инженерно-технический институт, кафедра «Транспорт», старший преподаватель, магистр технических наук |
| Перечень преподаваем ых дисциплин: | Основы изыскания и проектирование железных дорог, Железнодорожные станции и узлы, Инженерная геодезия |
| Занятость | полный рабочий день |
| Предыдущие | места работы в организациях образования: |
| 1993-2000гг: | Экибастузский горный техникум (ЭГТ), преподаватель спец. дисциплин |
| 2002-2007 гг | Экибастузский инженерно-технический институт, кафедра «Строительство», старший преподаватель спец. дисциплин |
| <u>Неакадемиче</u> | <u>ский:</u> |
| 1988 г | Государственный проектный институт «Промтранспроект» г. Алма- Ата, техник-проектировщик |
| 2007-2010гг | ТОО «РСУ-1», «Центр Гео-проект» инженер-проектировщик П категории |
| Повышение і | квалификации: |
| 2020-2025 гг | 2020 год КУӘЛІК Казахстан Республикасының ұлтык стандартынына сәйкес мемлекеттік тілді оқыту бойынша курсты аяқтыған үшін№,20,12,2020 №004-ОФ «МӘМІЛЕ» ҚОҒАМДЫҚ КОРЫ |
| | 2020 год «Грузовая железнодорожная станция. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания клиентуры», г. |
| | Екибастуз АО «КТЖ» - Грузовые перевозки Павлодарское отделение ГП» в количестве 72 часа. 2021 год «Основы проектирования транспортных |
| | устройств и сооружений» Грузовая железнодорожная станция. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания |
| | клиентуры», г. Екибастуз АО «КТЖ» - Грузовые перевозки Павлодарское отделение ГП» в количестве 72 часа. 2021 год - «Инженерное проектирование транспортных устройств |
| | (Основы проектирования транспортных устройств и сооружений |

| | 1) TOO II |
|------------|---|
| | Инженерная графика)» ТОО «Неправительственный центр оценки» качества» РК г. Нур-Султан, в количестве 72 часа. |
| 2021 | оценки» качества» FK Г. Пур-Султан, в количестве 72 часа. |
| 2021 | |
| 01.08 | Сертификат «Организация и проектирование технического обслуживания, |
| 12.08.2022 | ремонт автомобильного транспорта». «Неправительственный центр оценки |
| | качества» - Алматы, Сертификат № НЦОК-8.46. в объеме 72 часа |
| | |
| 15.08- | Сертификат «Автомобили и автомобильное хозяйство, технический |
| 26.08.2022 | прогресс конструкций». «Неправительственный центр оценки качества» - |
| | Алматы, Сертификат № НЦОК-9.07. |
| 19.12 | Удостоверение о повышении квалификации № 040000261365 ЦИОП-671- |
| 20.12.2022 | 2022 «Нормативное обеспечение подтверждения соответствия и качества |
| 20.12.2022 | угольной промышленности» в Федеральном государственном автономном |
| | образовательном учреждении высшего образования «Национальный |
| | исследовательский технологический университет « МИС и С» г. Москва |
| | neesiegobaresibekiin rekini yimbepenrer « wirre ii e., rvioekba |
| 31.07- | Сертификат «Проектирование станций и узлов (Железнодорожные станции |
| 11.08.2023 | и узлы, Инженерная графика)» в объеме 72 часа «Центре по подготовке и |
| | переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса» № 23-311 |
| | |
| 2023 | ДИПЛОМ «Мультимедиа технологии в образовании» Всероссийская |
| | олимпиада «Новое Древо» 1 место № 161154435 от 28 апреля 2023г |
| 2023 | ДИПЛОМ за подготовку победителей Образовательный онлайн-проект |
| 2023 | «STUDY LIFE» по «Инженерной графике» № HP - 0104369 |
| | Wo TOD T Ell E// No Willikeliephon Tpaquike// 3/2 Til = 010+30/ |
| 17.07 | Сертификат «Технологическое проектирование автотранспортного |
| 28.07.2023 | проектирования предприятия. Организация и безопасность движения на |
| | транспорте» «Центре по подготовке и переподготовке кадров тепло- |
| | энергетического комплекса» ,72 часа , № 23-173 |
| | |
| 2023 | ДИПЛОМ Всероссийская олимпиада «Новое Древо» руководитель |
| | олимпиады № 22-17104680 по дисциплине «Детали машин» |
| 2024 | Сертификат о прохождении онлайн тестов по «Теории механизмов и |
| 2024 | машин» «Силовой расчет механизмов» 12.04.2024 № 9953 |
| | машин» «Силовой расчет механизмов» 12.04.2024 № 333 |
| 2024 | Сертификат об успешном прохождении программы академической |
| | мобильности в осеннем семестре 2024-2025 года в Костанайском социально- |
| | техническом университете им.академика Зульхарнай Алдамжар |
| | |
| 2024 | Сертификат в онлайн-тренинге по цифровой грамотности «Риски и |
| | возможности использования искусственного интеллекта в академической |
| | среде» Таджикистан |
| 2025 | ПИППОМ «Vower romanus a garage pro в обътрания в досторожения болько в болько в обътрания |
| 2025 | ДИПЛОМ «Компьютерные технологии в обучении» - Всероссийской блиц- |
| | олимпиады «Время знаний» № 2025192 -17 Февраль,2025г ts-24 |
| 2025 | Благодарственное письмо за подготовку победителей Всероссийской |
| | олимпиады «Детали машин» «Мир-Олимпиад» в 2024-2025 учебном году., |
| | 1 |
| | ЭЛ № ФС 77-74651, 18 февраля 2025 года |

| 2025 | Сертификат «Білім сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи | |
|---|---|--|
| 2023 | иновациалар атты халықаралық ғылыми- практикалықконференциясына | |
| | қатысқандығын куәләндырады» ЕИТИ им К.Сатпаева,15.05.2025 №77 | |
| | катыскандыгын куелендырады» Ентги им к.Сатпасва,15.05.2025 жет | |
| 2025 | Сертификат «Основы искусственного интеллекта» Astana Hub /.13 мая 2025 | |
| | www.udasity.com/certificate/e/91239cb0-27e4-11f0-bd62-abe2bace6859. | |
| 2025 | Сертификат COURSERA «How To Vizualize Your Data Using Microsoft | |
| | Powerpoint » 9 октябрь 2025 г | |
| Членство в профессиональных организациях: | | |
| 1985-1989 гг | Председатель профсоюзного комитета | |
| Награды и премии: | | |
| 1988 г | Нагрудной значок «За отличную учебу» (удостоверение). | |
| 17001 | Поощрения в виде денежных премий, благодарственное письмо за | |
| | отличную работу и грамоты | |
| 2020 г | Почетная грамота от акимата г. Экибастуз | |
| | | |
| , , | ь в сфере услуг: | |
| 2007-2010 гг | проекты по строительству дорог, подъездных путей. | |
| Публикации: | | |
| 2015-2022 гг | 2019 Казбагаров Р.А.,Жиенкожаев М., Дайнова Ж.Х. | |
| | «Аналитическое определение сопротивление заглубления ножа в | |
| | грунт перед началом и при движении бульдозера» Журнал «Вестник | |
| | КазНИТУ» № 4 2019 г. (ККСОН) | |
| | 2020 Дайнова Ж.Х, Нуспеков Е.Л.,Баймурзина Ш.Г. «Устойчивость | |
| | колебаний системы «ротор-жидкость-фундамент» установленных на подшипниках скольжения» 2020г., Екибастуз ЕИТИ им. Ак. К. | |
| | Сатпаева 2021 год Дайнова Ж.Х., Турсунов М.Ж., Андреященко В.А «Риск | |
| | выбросов вредных веществ в приземный слой атмосферы и | |
| | воздействие на уровень риска заболеваемости органов дыхания | |
| | населения» Научный технический журнал «НОВОСТИ НАУКИ | |
| | КАЗАХСТАНА» № 4(151) Алматы ,2021г (ККСОН) | |
| | 2021 Дайнова Ж.Х., Турсунов М.Ж. «Корреляция риска воздействия | |
| | окружающей среды на уровень риска заболеваемости органов | |
| | дыхания населения региона» статья ТОКҮО, JAPAN 2021 | |
| | 2021 год- Дайнова Ж.Х, Козбагаров Р.А., Камзанов Н.С., Ахметова | |
| | Ш.Д., Жусупов К.А., Кочетков А.В. «Совершенствования методов | |
| | фрезерования колеи на автомобильных дорогах» ИЗВЕСТИЯ | |
| | Национальной Академии Наук Республики Казахстан (SCOPUS) | |
| | $2024\ rod-$ Дайнова Ж.Х., Мергалиев Д.С. «Модернизация | |
| | обслуживания транспортной техники» «Повышение качества | |
| | образования, современные инновации в науке и производстве» | |
| | ,Сборник трудов Международной научно-практической конференции, | |
| | Экибастуз-Прокопьевск | |
| | 2025 год – <i>Дайнова Ж.Х., Полетаев М.И.</i> «Роль компьютерного | |
| | моделирования в конструировании и анализе деталей машин» статья | |
| | «Повышение качества образования, современные инновации в науке и | |
| | производстве» ,Сборник трудов Международной научно- | |
| | практической конференции, Экибастуз-Прокопьевск | |

Новые научные разработки:

- Дайнова Ж.Х., УДК625.151.2(075.8).,ББК 39.275.8я73 «Устройство стрелочных переводов» (учебное пособие);
- Дайнова Ж.Х., Казбагаров Р.А., Даулеткулова А.У., Камзанов Н.С «Строительные, путевые машины и оборудование » (учебное пособие)., Учебное пособие. Алматы, КазАТК им. Тынышпаева, 2015-297c, ISBN 978-601-207-942-5, 297стр;
- Дайнова Ж.Х., Казбагаров Р.А., Даулеткулова А.У., Камзанов Н.С., «Құрлыс,теміржол машиналары жэне жабықтары» Учебное пособие. Алматы, КазНИТУ им. К.Сатпаева, 2019 -308 с ISBN 978-601-7977-13-9; 308 стр.;
- Дайнова Ж.Х,Уразбеков А.К.,Ибраева С.Ж.,Умарова Б.А «Устройство железнодорожных станций и узлов» Учебное пособие.г.Экибастуз,ЕИТИ им к.Сатпаева,2022-386 с ISBN 978-601-7609-71-9;
- Дайнова Ж.Х.,Канаева Т.А., УДК 744:621.,ББК30.11.,Д14 «Инженерлік графика», Учебное пособие.,г.Екибастуз, ЕИТИ им к.Сатпаева, 2024- 117с.

Дополнительная информация: <u>zhuldyz.dainova@mail.ru</u>сот. 87051597545