Ф.И.О.: Михайлиди Ирина Ивановна		
Образование:		
1977-1982	Ленинградский ордена Ленина институт инженеров железнодорожного	
	транспорта им.ак. Образцова, инженер путей сообщения – электрик	
2018-2019Γ	профессиональная переподготовка по программе «Специалист по	
	инновационным технологиям в условиях информатизации образования»	
	Ленинградский Государственный университет имени А.С. Пушкина	
	(филиал), г. Пушкин	
Опыт работы:		
<u>Академический:</u>		
Работа в данной организации		
С 2009-по наст.	Экибастузский инженерно-технический институт имени академика	
время	К.Сатпаева, ст. преподаватель	
Перечень	Основы теории автоматического управления, Автоматика, телемеханика	
преподаваемых	и связь, Теоретические основы САПР, Автоматизированные системы	
дисциплин	управления на транспорте, Взаимодействие видов транспорта.	
Занятость:	полный	
	та работы в организациях образования:	
1982 - 2009г.	Экибастузский политехнический колледж, преподаватель	
<u>Неакадемический: -</u>		
Повышение квалификации:		
25.00.2020		
25.08.2020 г.	«Павлодарское отделение ГП» Станция Екибастуз, сертификат № 324	
2.08.21-	Курсы повышения квалификации. Техническое обслуживание систем	
20.08.21	СЦБ и ЖАТ,ТОО учебный центр «КАЗПРОФИ», рег.№1069-2020	
	Курсы повышения квалификации. Автоматизированное	
	проектирование (Теоретические основы системы автоматизированного	
	проектирования), ТОО «Неправительственный центр оценки качества»,	
	сертификат № НЦОК-659	
26.08.2022	Основы систем автоматического управления. Неправительственный	
	центр оценки качества. Сертификат 72 часа. Сертификат № НЦОК-9.12.	
14.08. 2023	Автоматика, телемеханика и управление движением на	
	железнодорожном транспорте (Автоматика, телемеханика и	
	связь на железнодорожном транспорте, Эксплуатационные основы	
	автоматики и телемеханики, Теоретические основы автоматики и	
	телемеханики, Автоматизированные системы управления на транспорте)	
	Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического	
10.04.2022	Комплекса. Сертификат 72 часа	
19.06.2023	Автоматизированное проектирование (Теоретические основы	
	системы автоматизированного проектирования на транспорте,	
	Проектирование систем автоматизации)	
	Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического	
20.07.2022	Комплекса. Сертификат 72 часа	
28.07.2023	Основы теории автоматического управления. Интеллектуальные	
	Транспортные системы. Технические средства обеспечения безопасности	
	Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического	
10.02.2025	Комплекса. Сертификат 72 часа	
19.03.2025	Информационные технологии на железнодорожном транспорте.	
	Автоматизированные станционные системы на железнодорожном	
	транспорте) Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического	
	центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического	

	Variance Community of 72 was
TC	Комплекса. Сертификат 72 часа
<u>Курсы</u> 27.02.2020г.	«Инновационные подходы к образованию: исследовательский метод обучения» В рамках образовательного портала «Знанио». Сертификат 72 часа
18.06.2020	Нестандартный урок как инновационная форма организации учебного занятия В рамках образовательного портала «Знанио». Сертификат 72 часа
21.09.2020	Развитие самостоятельности обучающихся В рамках образовательного портала «Знанио». Сертификат 72 часа
Членство в про	фессиональных организациях: -
Награды и пре	
16 мая, 2024ж	Благодарственное письмо от (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан) министр С.Нұрбек
Деятельность в	з сфере услуг: -
Публикации и	
2020 гг	Авторское свидетельство МП-2523176 от 21.02.2020 г. Тема
	объекта: Практические работы по дисциплине «Станционные системы
	автоматики», автор ст. преподаватель Михайлиди И.И. Дата создания
	объекта – 21.02.2020 г. (рамках образовательного портала «Знанио»);
	Авторское свидетельство МП-2523155 от 21.02.2020 г. Тема
	объекта: Практические работы по дисциплине «Автоматика и
	телемеханика на перегоне», автор ст. преподаватель Михайлиди И.И.
	Дата создания объекта – 21.02.2020 г. (рамках образовательного портала
	«Знанио»);
	Авторское свидетельство МП-2525580 от 27.02.2020г. Тема объекта:
	Практические работы по дисциплине «Основы теории автоматического
	управления». Дата создания объекта – 27.02.2020 г. (рамках
	образовательного портала «Знанио»);
	Авторское свидетельство МП-2525589 от 27.02.2020г. Тема объекта:
	Практические работы по дисциплине «Техническая эксплуатация
	железных дорог и безопасность движения». Дата создания объекта –
	27.02.2020 г. (рамках образовательного портала «Знанио»);
	Авторское свидетельство МП-2525575 от 27.02.2020г. Тема объекта:
	методические указания к курсовой работе по дисциплине: «Экономика
	транспорта и управление производством» Дата создания объекта –
	27.02.2020 г. (рамках образовательного портала «Знанио»);
Новые научны	
2024г.	Учебное пособие «Взаимодействие видов транспорта» ISBN 978-601-
2024	7609-94-8
2024г.	Учебное пособие «Автоматизированные станционные системы на
2024	железнодорожном транспорте» ISBN 978-601-7609-95-5
2024г.	Автоматизированные системы управления на транспорте Тестовые вопросы ISBN 978-601-82300-2-8
2024г.	Системы автоматизированного проектирования на транспорте Тестовые вопросы ISBN 978-601-82300-3-5
2024г.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Тестовые вопросы ISBN 978-601-82300-4-2
Лополнительня	ая информация: madam.mikhaylidi@mail.ru