## Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» Образовательная программа «Технологии разработки и сопровождения цифровых систем»

## «Педагогический состав»

	_							,	цагогический состав»
ФИО	Должность преподават еля	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиона льного образования, квалификаци я	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной подготовке (при наличии)	Сведения о продолжит ельности опыта (лет) работы в профессио нальной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Абдуллин Адель Ильдусович	Доцент	Математическое и информационное обеспечение цифровых систем Математическое обеспечение цифровых систем Нейросетевые технологии Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления Проектирование и разработка Webприложений в системах управления Технологии больших данных Технологии искусственного интеллекта	Высшее образование, математик	кандидат физико- математич еских наук, 01.01.01		11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 31.10.2023-31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		9	Информационные системы управления бизнес-процессами Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта  Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия науки и техники	Высшее образование, историк	доктор философек их наук, 09.00.01	доцент по специальности «Онтология и теория познания»	20.10.2023-04.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  06.10.2023-04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		15	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизированные системы контроля качества и диагностики Аквакультура Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы Дизайн в рекламе Инженерия искусственного интеллекта Инженерия искусственного интеллекта. Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства Математическое и программное обеспечение автоматизированных

		1	ı	1	1				,
									систем управления
									Микропроцессорные средства и
									программное обеспечение
									измерений
									Паровые и газовые турбины
									Перспективные технологии
									эффективного использования
									топливно-энергетических ресурсов
									Прикладная информатика в
									экономике и анализ данных
									Проектирование
									теплоэнергетических систем
									предприятий и ЖКХ
									Реклама и связи с общественностью
									в коммерческой сфере
									Ресурсо- и энергосберегающие
				1					технологии воды и топлива в
				1					энергетике
				1					Теплофизика
				1					Технологии разработки и
				1					сопровождения цифровых систем Технология производства
				1					лехнология производства электрической и тепловой энергии
									Управление в технических системах
									Управление в технических системах Управление и информатика в
									технических системах
									Управление медиакоммуникациями
									Цифровые системы автоматизации в
									электроэнергетике
									Экономика и управление в
									электроэнергетике
									Экономика и управление на
									предприятии теплоэнергетики
									Эксплуатация и оптимизация
									теплоэнергетических систем
									Электрические станции и
									подстанции
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
				1					транспорт
				1					Электрооборудование и
				1					электроооорудование и электрохозяйство предприятий,
				1					организаций и учреждений
				1					Электроснабжение
				1					Электроенаожение Электроэнергетические системы и
				1					сети
				1					Энергообеспечение предприятий
				1					Энергоэффективные и экологически
				1					безопасные технологии на
									предприятиях ТЭК
Завада Галина	Заведующ	Педагогика высшей	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные вопросы	10.10.2003-30.06.2004	31	Автоматизация технологических
Владимировна	ий(ая)	школы	образование,	педагогиче	кафедре пед. и	антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей	J.1	процессов и производств
Dangianipobila	кафедрой	HIKOJIBI	учитель	ских наук,	пс.	антикоррупционной политики, КГЭУ	школы		Автоматизированные системы
	лафодроп		математики,	13.00.08	профобразования	10.2024, Электронная	27.02.2020-26.06.2020		контроля качества и диагностики
			информатик	15.00.00		информационно-образовательная	Психология		Автоматика энергосистем
			и и ВТ			среда университета, ФГБОУ ВО			Автономные энергетические
				1		"КГЭУ", 72 часа			системы
		1	1	1	1	, /= 1000			

обучающихся с ОВЗ в условиях инделектного на сестемення доможнателя в сестемення доможнателя в сестемення доможнателя в сестемення доможнателя в доможнателя доможнателя в доможнателя		
10 2024. Организация обучения и монительного спороводения, обучения и монительного спороводения, обучения и монительного спороводения, обучения и монительного спороводения, обучения и монительного спороводения об в м	11.2024, Оказание первой помощи,	Аквакультура
развительного сорождения побращения в постройнения	ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	Бизнес-аналитика и цифровая
обучающихог ОВЗ в условиях инпланентации от тусковатили и	10.2024, Организация обучения и	экономика
вищениями образования в соответствия стребованиеми обтого, от 15 см. 10 см. 12	комплексного сопровождения,	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
функциональная авалитура. В Воврожавы и функциональная авалитура. В Воврожавы и закретопивнекая элергетические системы и предоставления в пре	обучающихся с ОВЗ в условиях	на предприятиях
Волорождая з ласктроминическог и предъемными программи предъемными профессиональным предъемными предъ	инклюзивного образования в	Вещественный, комплексный и
явлеет на выправления в народнемы антигорующиемой политием. В народнемы и выправления в народнемы и выправления в народнемы в		функциональный анализ
11. 2024, Ангуральные проблемы антипорорушиющий политики, об 100 ВО ТСТУУ 11. 2024, Выевреше анушках разульную среде доступный делукатиров обеспечения управления делукатиров обеспечения делукатиров обеспечения обеспечения делукатиров	ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	Водородная и электрохимическая
выгиворующимовий выдатильная, откору вы КТ.УУ"  11.2004. Вваедрение научием. ресультатов, деньенными предультатов, денье		энергетика. Автономные
предъемення варинах ремунктиров деятельного в образовательных просументационное обеспечения управления в пофрамовательных поставляющих выформательного выступення в пофрамовательных поставляющих выформательного выполняющих выполняющих выполняющих выполняющих выформательного выполняющих вышельного выполняющих выполняющих выполняющих выполняющих выполняю		энергетические системы
11 2024, Введрешие звучных результатор в собраювательный произветные в обраювательный произветные в образывательным произветные в образывате		Высоковольтные электроэнергетика
результатов деятельности в оброзовательности в оброзовательности в 12 2002, Республиванности приске муза, от БКОУ ВО "К.Т.Э". 1 часов 12 2002, Республиванности приске муза, от БКОУ ВО "К.Т.Э". 1 часов 12 2002, Республиванности приске муза, от выстрания на приске муза, от выст		
образовательный процесс вуза,  фТБОУ В СТУУ, 16 часов  12.2024, Республиканская школи  12.2024, Республиканская  12		
расументационное обеспечение предъежного выпасавения и документационное обеспечение предъемным правизаций и документационное обеспечение предъемного выпасавения и документационное обеспечение предъемным датаретаций и документационное обеспечение предъемного выпасавения и документационное обеспечение предъемным датаретаций и документационное обеспечение предъемным датаретационное предъемным датар		
12.204, Республиканская икола адораторнам и да даржини хафестрам и даржини хафестрам и даржини хафестрам и даржини хафестрам и даржини дарж	образовательный процесс вуза,	
яваедующих кафедрами и дакоратирым организаций инделеменного инделеменного компьеме образовательного компьеме образовательная образоват		
пабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татаретан «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАКОВ», АН РГ, 72 часа 31.02.02-3.11.02.02.3, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная предъежности "Методика предъежности", организаций "Методика предъежности", РАНХиГ с 28.07.20-23.08.02.03, повышение надалификации "Методика предъежности", РАНХиГ с 28.07.20-23.08.02.03, повышение образивательная профессиональная продъежности правительная профессиональная программостичение при правонно обесивенным ужководителем организации ответственными за обеспеченным ужководителем организации ответственными за обеспеченным ужководителем при такоролий Политические интектуты, проце и такоролий политические		
изучис-образовательного компекса Респубник Татарстан «РЕСПУБЛИКАПСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАОВЬЯ, АПЕ РГ, 24 часа 3 3.1.0.2023 3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		* *
момплекси Республика Татарстви ФЕСПУБЛИКАПСКАЯ ПІКОЛА ЗАВЛАБОВЬ, АН РГ. 72 часа 3 10.0203-31 10.0203-31 дополинтизлыяя профессиональная программа "Оказания сперой помощи", ФТБОУ ВО "КГЗУ" 23.08.203-2-30.80.203, повышение квалификации "Методика преподавания осное российской государственности", РАНХиГС 28.07.202-28.07.023, дополинтельная профессиональная программа "Стратстическое управленным управленным образовательным образова		
«РЕСПУБЛИКАПСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ», АН РТ, 72 часа 31.10.2023.31.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГ"У" 23.08.2023.23.08.2023, повышение капафикации" "Методика преподавания основ российской государственности", РАНКИГ С 28.07.2023.28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление тосударственности" в управления бинформационные стемом и образовательными организациями", фГБОУ ВО "КГ"У 10.66.2023.10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление тосударственными и мунципальными образовательными организациями", фГБОУ ВО "КГ"У 10.66.2023.10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое и программие стемом и практической реализации дисциплына "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К Пуб" 10.05.2023.10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегической правляния обеспечение автеменские и программие обеспеченности"", ФГАОУ ВО "К Пуб" 10.05.2023.10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Два руховодителей, лиц вазначенных руководителем программа "Два руховодителем про		* *
завлибов», АН РТ, 72 часа з 11.0 2023-3, дополнительная профессиональная програмым "Оказамие первой помощи", ФТБОУ ВО "КТ">" 23.08 202-32.08 2023, 2033, повышение казальфикации" "Методика преподавания сенье российской государственности", РАТКИПС 28.07 2023-28.07 2023, дополнительная профессиональная програмама" "Стратегическое управление государственности", РАТКИПС 28.07 2023-28.07 2023, дополнительная профессиональная програмама" "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организацийя портамама" "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФТБОУ ВО "КТ">У 10.06 2023-10.06 2023, дополнительная профессиональная програмыма" (стратегическое систем управления и програмыма" (стратегическое образоващий простирования програмыма" (стратегическое образоващий програмыма" собесичение актомотии правлической реализации докциплыны "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "КТПОУ"  10.05 2023-10.05 2023, дополнительная профессиональная програмыма "Стратегической реализации докциплыны "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "КТПОУ"  10.05 2023-10.05 2023, дополнительная профессиональная програмыма "Для руководителем", лиц, възвъествение программа "Для руководителем програ		
явление в развительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", «ПБСУВ О "КГЭУ" 23.08.2023.3 овъщение квалификации "Методика предподавании основ российской государственностие", РАНУиПС 28.07.2023.28.20.3 соложивания предподавания основ российской государственностие", РАНУиПС 28.07.2023.28.20.3 соложивания предподавания основ российской предпоратий и организаций Интельектуальные в информационные системы предпоратий и организаций Информационные системы управление государственными и муниципальными организациями", образовательными организациями", образовательными организациями предпорамма "Технологии профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Ословы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГЭУ практической реализации дисциплины "Ословы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГЭУ программа "Технологии практической реализации дисциплины "Ословы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГРУ" (прод. 2023.) дополнительная программа "Див руководителем программа "Див руководителем организации огранизации огран		1
Дополнительная профессиональная протрамма "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ"  23.08.2023-23.08.2023, повышение квальфикации "Мегодика преподавания основ российской государственности", РАКМГС 2,007.2023, дололнительная профессиональная протрамма "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Пехнологии практическое управления образовательными организациями", фГБОУ ВО "КГ"ЭУ 10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практическое и предъямное обеспечение астемы и практическое и программа правления обязания практическое и программа правления обеспечение астемы практическое и программа программа "Дки руководителей дин		
программа "Оказание первой помощи", об ГЕОУ ВО "СТЭУ" 23 0.8 2023 - 23 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		
помощи", ФТБОУ ВО "КТ"ЭУ"  23 08 2023-23 08 2023, повышение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23,08.2023-23,08.2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской програвания основ российской государственности", РАНХИ С 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа "Стартетическое управления розмам "Стартетическое управления образовательными ортанизациями", ФТБОУ ВО "КГ"ЗУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная профессиональная программа "Гехартегическое и протрамма "Стартегическое и протрамма "Стартегическое и протрамма "Стартегическое и протрамма "Картегическое и протраммо обеспечение систем управления и практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФТАОУ ВО "КПрОУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение имежарной Паровые и газовые турбины обеспечение имехарной праговамное обеспечение имехарной праговамное обеспечение имехарной праговамное обеспечение имехарной праговамное обеспечение обеспеч		
явалификации "Методика предодавания осное поесийской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии проветическое управления быто и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Гехнологии практической реализации дисциплины" Основы российской госудерственности", "ОгЛОУ ВО "КГДФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Дах руководителем прожими обеспечение пострания и микропроцессиональная программа "Дах руководителем организации ответственными за обеспечении ответственными за обеспечение пожарной Паровые и газовые турбины Паровые и газовые турбины Паровые и газовые турбины Паровые и газовые турбины Политические институты, процее и технологичы, процее		
преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 28.07.2023-28.07.2023.  дополнительная профессиональная програмым "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГ">У 10.06.2023. дополнительная профессиональная програмым "Гехнологии проектирования и информационные технологии и програмым "Гехнологии простармае" Технологии простармае "Технологии програмыми "Технологии практической реализация и дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГ">У 10.06.2023. дополнительная профессиональная програмым "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГ">У 10.05.2023. дополнительная програмым "Пехнологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГ">У 10.05.2023. дополнительная програмым "Див руководителей дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "КГ">У 10.05.2023. дополнительная профессиональная програмым "Див руководителей дизинирин в материаловедении програмым "Див руководителей дили ответственными за програмым "Див руководителем организации ответственными за програмым програмым" (Дироф Стандарткачество") политические институты, процес и технологии и технол		
тосударственности", PAHXиГС  28.07.2023-28.07.2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", от БОУ ВО "КТЭУ 10.06.2023, дополнительная профессиональная программа професиональная программа "Технологии практической реализация и динформационные технология программа "Технологии практической реализация и динфирмационные технология программа "Технологии практической реализация и динфилизированны систем управления и диндиплины" Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К ГІрФу" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Дв. управодения и и диндиплины" Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К ГІрФу" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Дв. урководителей, лиц, назначенных руководителей лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УП ООО "Профстандрибачество"  Ипровые и тазовые турбины Паровые и тазовые турбины Паровые и тазовые турбины Политические институть, прюцее "Профстандрибачество"	преподавания основ российской	
Дополнительная профессиональная программа "Стратегическое управления бизнес-процессами управления бизнес-процессами управления бизнес-процессами управления бизнес-процессами Информационные технология и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КТЭУ 10.06.2023-10.06.2023, Тополнительная профессиональная программа "Технологии проектирования технологии проктическое и программы обеспечение автоматизированны систем управления математическое и программного обеспечение автоматизированны систем управления математическое и программного обеспечение систем управления и программного обеспечение систем информационные технологии обеспечение интеллекта и программного обеспечение обеспечение программного обеспечение программного обеспечение обеспечени		Интеллектуальные энергетические
программа "Стратегическое управления бизнес-процессами и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГ">У ПОО. 2023-10.06.2023, ПОО. 2023, ДОПОЛИИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕСТИВНАЯ ПОО. 2023-10.06.2023, ДОПОЛИИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕСТИВНАЯ ПОО. 2023-10.06.2023, ДОПОЛИИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕСТИВНАЯ "ТЕХИОЛОГИИ ПРАВТИЧЕСКИЕ ОБ СИСТЕМ ОБ СИТЕМ ОБ СИСТЕМ ОБ СИТЕМ ОБ СИСТЕМ ОБ СИТЕМ ОБ СИТ	28.07.2023-28.07.2023,	системы
управление государственными и муниципальными образовательными отвизациями", образовательными организациями", образовательными организациями", образовательными организациями", образовательными организация профессиональная программа "Технологии практическое и программа "Технологии практическое и программа "Дана программа "Технологии практическое и программа "Дана программа "Дана программа "Дана программа "Дана профессиональная профессиональная программа "Дана	дополнительная профессиональная	Информационные системы
муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЗУ ТОПОВЕТИРОВНО" КПОВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕ Информационные теклюлогии проектирования теплоэнергетических систем программно обеспеченне автологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К ПуфУ" Математическое и программно обеспечение еитем искусственные "К ПуфУ" Обеспечение систем управления математическое и программно обеспечение систем искусственные "К ПуфУ" Обеспечение систем искусственные интеллекта Компьютерный инжиниринг в материализоваетые интеллекта Компьютерный инжиниринг в материализоваетые и дижрений Микропроцессорные средства и программа "Для руководителем организации ответственными за обеспечение огранизации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" и технологии и технологии и технологии	программа "Стратегическое	управления бизнес-процессами
образовательными организациями", ФТБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023.1, 10.06.2023.1, 20.06.2	управление государственными и	Информационные технологии в
ФГБОУ ВО "КГЭУ 10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации дисциплины "Оеновы российской государственности", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "ДТах руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  прорежтирования теплоэнергетических систем Математическое и программное обеспечение автоматизированны систем управления Математическое и программное обеспечение пожарной обеспечение программа "Для руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной паровые и газовые турбины програм (Паровые и газовые турбины профстандартКачество" и технологии	муниципальными	топливно-энергетическом комплексе
10.06.2023-10.06.2023, дополнительная профессиональная программа "Технологии практическое и программное обеспечение автоматизированны систем управления дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П/ФУ" 10.05.2023 - 10.05.2023 - 10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" и технологии политические институты, процес и технологии политические институты, процес и технологии и технологии и технологии и технологии		
Дополнительная профессиональная программа "Технологии практической реализации практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" Интеллекта 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" Математическое и программное обеспечение систем искусственно обеспечение систем искусственно интеллекта Компьютерный инжинирииг в материаловедении Микропроцессорные средства и программа "Для руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной Паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес и технологии и технолог		
программа "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ" интеллекта 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной паровые турбины безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" обеспечение автоматизированны систем управления Математическое и программное обеспечение интеллекта Компьютерный инжиниринг в материаловедении Микропроцессорные средства и программное обеспечение организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес и технологии		
практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"  10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение ократными программное обеспечение организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  практической реализации математическое и программное обеспечения материаловедения материаловедения материаловедения материаловедения материаловедения материаловедения материаловедения микропроцессорные средства и программное обеспечение организации ответственными за обеспечение пожарной паровые и газовые турбины Политические институты, процес и технологии		
Дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "К П)ФУ"  10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  Математическое и программное обеспечение интеллекта Компьютерный инжиниринг в материаловедении Микропроцессорные средства и программа измерений порграммное обеспечение организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес и технологии	1 1	1
государственности"", ФГАОУ ВО  "К П)ФУ"  10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  обеспечение систем искусственно интеллекта компьютерный инжиниринг в материаловедении Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  политические институты, процес		7 1
"К П)ФУ" 10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  "интеллекта Компьютерный инжиниринг в материаловедении Микропроцессорные средства и программное обеспечение измерений Паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  и технологии		
10.05.2023-10.05.2023, дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество"  Компьютерный инжиниринг в материаловедении Микропроцессорные средства и программное обеспечение прогр		
дополнительная профессиональная программа "Для руководителей, программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес "ПрофСтандартКачество" и технологии		Компьютерный инжиниринг в
программа "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес и технологии		1
лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной Паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес и технологии		Микропроцессорные средства и
организации ответственными за измерений обеспечение пожарной Паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес "ПрофСтандартКачество" и технологии	лиц, назначенных руководителем	
обеспечение пожарной Паровые и газовые турбины безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес "ПрофСтандартКачество" и технологии	организации ответственными за	измерений
безопасности", УЦ ООО Политические институты, процес "ПрофСтандартКачество" и технологии	обеспечение пожарной	Паровые и газовые турбины
"ПрофСтандартКачество" и технологии	безопасности", УЦ ООО	Политические институты, процессы
02 02 2023-02 02 2023 Приборы и метолы контроля	"ПрофСтандартКачество"	и технологии
	02.02.2023-02.02.2023,	Приборы и методы контроля
дополнительная профессиональная природной среды, веществ,		
программа "Основы работы в материалов и изделий		материалов и изделий
Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проектирование и эксплуатация	Битрикс 24 (модуль "Задачи и	Проектирование и эксплуатация
Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ атомных станций	Проекты")", ФГБОУ ВО КГЭУ	атомных станций

26.01.2023-26.01.2023, дополнительная профессиональная программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе",	электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
программа ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе",	электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
педагогические технологии в практике преподавания в вузе",	транспорта и зарядной инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
практике преподавания в вузе",	инфраструктуры Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
фгьоу во "кгэу"	Проектирование развивающихся систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	систем электроснабжения Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	предприятий и ЖКХ Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	Промышленная теплоэнергетика Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	Промышленная электроника Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	микропроцессорная техника Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	в коммерческой сфере Релейная защита и автоматизация
	Релейная защита и автоматизация
	электроэнергетических систем
	Роботы, мехатроника и
	робототехнические системы
	Системный анализ, управление и
	обработка информации
	Стратегический менеджмент
	Стратегический менеджмент и
	управление организацией
	Строительные конструкции, здания
	и сооружения
	Теория и методика
	профессионального образования
	Тепловые электрические станции
	Тепловые электрические станции, их
	энергетические системы и агрегаты
	Теплофизика
	Теплофизика и теоретическая
	теплотехника
	Техническое и информационное
	обеспечение проектирования и
	функционирования
	электроэнергетического хозяйства
	потребителей
	Технологии разработки и
	сопровождения цифровых систем
	Технологии разработки
	информационных систем и web-
	информационных систем и weo- приложений
	Технологии разработки
	программного обеспечения
	1 ехнология производства
	электрической и тепловой энергии
	Управление медиакоммуникациями
	Управление проектами
	Физика полупроводников
	Цифровой инжиниринг в атомной
	энергетике
	Цифровые технологии
	машиностроения
	Экология (по отраслям)
	Экономика и управление в

									электроэнергетике
									Экономика и управление народным
									хозяйством
									Экономика предприятий и
									организаций
									Экономическая социология и
									маркетинг
									Эксплуатация высокоскоростного
									электроподвижного состава
									Электроподвижного состава  Электрические станции и
									•
									подстанции Электромеханика и электрические
									аппараты
									Электромеханические и
									электронные системы автоматизации
									процессов и производств
									Электромеханические комплексы и
									системы
									Электромобильный и беспилотный
									транспорт
									Электрооборудование и
									электрохозяйство предприятий,
									организаций и учреждений
									Электроснабжение
									Электротехнические комплексы и
									системы
									Электроустановки электрических
									станций и подстанций
									Электроэнергетические системы и
									сети
									Электроэнергетические системы,
									сети, электропередачи, их режимы,
									устойчивость и надежность
									Энергетика жилищно-
									коммунального хозяйства
									Энергетические системы и
									комплексы
									Энергообеспечение предприятий
Зарипова	Доцент	Производственная	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	19.09.2016-30.12.2016	21	Информационные системы
Римма		практика	образование,	техническ	специальности	энергетике, КГЭУ	Информатика и		управления бизнес-процессами
Солтановна		(преддипломная)	техник-	их наук,	«Математическо	08.2025, Устойчивая энергетика как	вычислительная техника		Математическое и программное
		(Концентрированная,	технолог	05.11.13	е моделирование,	драйвер развития предприятий	(модуль 1) 260 ч.,		обеспечение автоматизированных
		Производственная)			численные	нефтеперерабатывающей и	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		систем управления
		практика			методы и	нефтехимической	10.02.2017-10.06.2017		Математическое и программное
					комплексы	промышленности, КГЭУ	Информатика и		обеспечение систем искусственного
					программ»	04.2025, Энергетика и цифровая	вычислительная техника		интеллекта
						трансформация, КГЭУ	(модуль 2) 250 ч.,		Программное обеспечение средств
						04.2025, Основные цифровые	ФГБОУ ВО "КГЭЎ"		вычислительной техники и
						технологии и компетенции	01.09.2004-01.09.2007		автоматизированных систем
						современности: цифровая	Аспирантура по		Промышленная электроника
						экосистема, информационные	специальности 05.11.13 -		Технологии разработки
						системы, цифровые двойники,	"Приборы и методы		информационных систем и web-
						технологии искусственного	контроля природной		приложений
						интеллекта, информационная	среды, веществ,		Технологии разработки
						безопасность, инновационные	материалов и изделий"		программного обеспечения
						технологии в образовании, КГЭУ	27.06.2022-18.11.2022		
						04.2025, Основные принципы	Педагог высшей школы,		
						работы в LMS Moodle 2, КГЭУ	252 ч., ФГБОУ ВО		
			•						

очаерените и шфоровая трянсформация, КТЭУ оз 2025. ОРЕМ SCIENS: современные практивы, иформационные ресурсы и инструменты публикационной деленности и грантовы об деленности и и грантовы деленности и и и грантовы деленности и грантовы деленности и и грантовы деленности и грантовы деленности и грантовы деленности и и грантовы деленности и и гра	
суверешитет и дифровами д. П'УУ об 3. 2025. ОРЕК SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и информационные делеган публикационной активности и грантовой деятельные портоска антикоруиционной политики, КГЗУ об 1. 2024, Актуальные проблемы антикоруиционной политики, ог ГБОУ ВО «КТЗУ», 16 ч 2с 0.4 2024-2.6 0.4 2024, Дов. проф. програмация "делеган и информация", от БГОУ ВО "КГЗУ" 22 0.4 2024-22.0 4. 2024, Дов. проф. програмация" ("Остомые информация", от БГОУ ВО "КГЗУ" 22 0.4 2024-22.0 4. 2024, Дов. проф. програмация" ("Остомые информация", от БГОУ ВО "КГЗУ" 22 0.4 2024-22.0 4. 2024, Дов. проф. програмация" ("Остомые информационные системы, информационные системы, информационные системы, информационные технологии и програмационные ресурсы и информационной делеган ("Остом ВС КТЗ")"	
транеформация, КГЭУ 03-2025, ОРВN SCIENS, современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной деятельности преподваятеля, КГЭУ 01-2025, Актульные портоков деятельности преподваятеля, КГЭУ 11-2024, Актульные проблемы антикоррупцаюнной политики, КГЗУ 11-2024, Актульные проблемы антикоррупцаюнной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04-2024-26.04-2024, Доп. проф. программа "Энергетиа и инфровая транеформация", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 22.04-2024-22.04-2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии и коркетенного интельекта, информационные стехнологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2 903-2024-20 33-204, Доп. проф. программа "ОРЕ КГЕNS" 2 903-2024-20 33-204, Доп. проф. программа "ОРЕ КСЕНСЕ: современные практики, информационные практики, инфор	
оз 2025, ОРЕМ SCIENS: современие практики, информационные ресурса и инстранства, 378 ч, Уральский федеральный университет (УрФУ)  актимости и гранговой деятельности перадавателя, КТЭУ 11.2024, Актуальные вопросы актимосрущивновий политики, КТЭУ 11.2024, Актуальные проблемы актикоррушивновий политики, ФГБОУ ВО «КТЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Дол. проф. програмам "Энергетика и инфровав транеформация", 0тБОУ ВО "КТЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Дол. проф. програмам "Основные инфромые технологии и компетенции современности: инфромые инфромые технологии и компетенции современности: инфромационные системы, цифровые двойники, технологии посусственното интельския, информационные безопасность, инопавциюнные технологии посусственното интельския, информационные технологии образовании", оТБОУ ВО КТЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Дол. проф. програмам "ОРЕМ КУЕТНОЕ": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной актиньести", оТБОУ ВО КТРУ"	
информационные ресурсы и информационные интегрументы публиканизмой делинальноги предоставлятия, КГЭУ о1.2025, Актуальные вопросы антикоруунционной политики, от 120 д. Актуальные проблемы антикоруунционной политики, от 120 д. Актуальные проблемы антикоруунционной политики, от 120 д. Ок. 2024.204 д. Поп. проф. программа "Энергетика и информая трансформация", от 150 у ВО "КГЭУ"  2. 04.204.204.024, Доп. проф. программа "Онергетика и информа трансформация", от 150 у ВО "КГЭУ"  2. 04.204.204.024, Доп. проф. программа "Онергетика и информационные системы, информационные системы, информационные системы, информационные технологии и компесити информационные технологии и образовании", от 160 у ВО "КГЭУ"  2. 03. 2024.29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕН SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активые практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активые практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	
миструменты публикационной вкленности и гранговой деятельности преподваятеля, КГЭУ 01.2025, Актуальные вопросы антикорурущновной политики, КГЗУ 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО АКТЭУ», 16 ч 26.04.2024.260 AV.2024, Дюп. проф. программа "Энергетика и цифромая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 22.04.2024-22.04.2024, Дюп. проф. программа "Основные цифромые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифромационные системы, цифромационные безопасность, инновациюнные технологии и скусственного интеллекта, цифромационные безопасность, инновациюнные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 29.03.2024, Дюп. проф. программа "Основные практики, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 29.03.2024, Дюп. проф. программа "ОУЕВ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной вкливности", ОбГБОУ ВО "КГЗУ"	
активности и грантовой деятельности преподвателя, КТЭУ 01,2025, Актуальные вопросы актикоррупционной политики, КТЭУ 11.2024, Актуальные проблемы актикоррупционной политики, ФТБОУ ВО «КТЭУ», 16 ч 26.04.2024-2.604.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 22.04.2024-2.204.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровае технологии и компетенции современности: информационные системы, цифромационные системы, цифромационные системы, цифромационные системы, цифромационные технологии и скусственного интеллекта, информационные технологии в образовании", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной кативности", обтбоу ВО "КТЭУ"	
деятельности преподавателя, КГЭУ 01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, КГЭУ 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, от БОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и нифровая трансформация", ОТБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые, добинки, технологии и кеусственного интеллекта, цифровые, добинки, технологии и искусственного интеллекта, пиформационныя безопасность, инновационные технологии в образовании", фГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕВ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активиссти", оТБОУ ВО "КГЭУ"	
01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные сентемы, цифровые двойники, технологии и компетенции современности: информационные сентемы, цифровые двойники, технологии и кокусственного интеллекта, информационныя безопасность, инновационные технологии в образовании", фГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активиссти", оf БОУ ВО "КГЭУ"	
антикоррупционной политики,  КГЭУ  11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ор БОУ ВО «КТЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энерегики и цифровая трансформащия", 0тБОУ ВО "КТЭУ"  22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Осповные шфровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые, двойники, технологии некусственного интеллекта, цифровые, двойники, технологии некусственного интеллекта, информационныя безопасность, инновационные технологии в перазовании", фТБОУ ВО "КТЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной актививости", обТЕОУ ВО "КТЭУ"	
1.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ор 1БОУ ВО «КТЭУ», 16 ч 26 04.2024. Дон. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", «О ТБОУ ВО "КТЭУ" 22.04.2024. Дон. проф. программа "Оне программа "Оне проф. программа "Оне проф. проф. программа "Оне проф. программа "Оне проф. проф. программа "Оне проф. проф. программа "Оне проф. проф. проф. программа "Оне проф. проф	
11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФТБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч о 26.04.2024-26.04.2024, Доп., проф. программа "Оремертетика и шифровая трансформация", ФТБОУ ВО "КТЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп., проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии и кеусственного интеллекта, информационные образовании", технологии и в образовании", фТБОУ ВО "КТЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп., проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФТБОУ ВО "КТЭУ"	
антикоррушиюнной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии и кокусственного интеллекта, информационные технологии и кокусственного интеллекта, информационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЗУ"	
26.04.2024-26.04.2024, Доп. проф. программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФТБОУ ВО "КГЭУ"  22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интелдекта, информационныя безопасность, инновационные технологии в образовании", ФТБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОFEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", об ТБОУ ВО "КГЭУ"	
программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФТБОУ ВО "КГЭУ"  22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологи и и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технология искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФТБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационные ресурсы и инструменты публикационные ресурсы и инструменты публикационной активности", об ТБОУ ВО "КГЭУ"	
трансформация", ФГБОУ ВО "КГЗУ"  22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЗУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФТБОУ ВО "КГЗУ"	
22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", фГБОУ ВО "КГЭУ"	
22.04.2024-22.04.2024, Доп. проф. программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационные безопасность, инновационные технологии в образовании", фГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", фТБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
технологии в образовании", ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"  29.03.2024-29.03.2024, Доп. проф. программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
программа "OPEN SCIENCE:	
программа "OPEN SCIENCE:	
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
инструменты публикационной активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
активности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
1  0.7  0.2  0.0	
07.03.2024-07.03.2024, Доп. проф.	
программа "Цифровые	
медиакоммуникации высшей	
школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.	
программа "Профилактическая работа в молодежной среде:	
раобта в молодежной среде. психологические аспекты	
отклоняющегося поведения",	
Российский университет дружбы	
народов им. Патриса Лумумбы	
05.12.2023-05.12.2023, Доп. проф.	
программа "Основы социального	
проектирования и публичных	
выступлений для специалистов,	
занимающихся профилактикой	
зависимого поведения среди	
молодежи", Российский	
университет дружбы народов им.	
Патриса Лумумбы	
23.11.2023-23.11.2023, Доп. проф.	
программа "Новые эффективные	
инструменты для вовлечения	

	студентов в обучение на		
	электронном курсе", ЧПОУ "Центр		
	профессионального и		
	дополнительного образования		
	ЛАНЬ"		
	15.11.2023-15.11.2023, Доп. проф.		
	программа "Современные		
	отечественные системы управления		
	для автоматизации		
	технологических процессов",		
	ФГБОУ ВО "КНИТУ"		
	24.10.2023-24.10.2023, Доп. проф.		
	программа "Обновление		
	содержания, методик и технологий		
	профессионального образования в		
	современных условиях", ФГБОУ		
	ВО "КГЭУ"		
	13.10.2023-13.10.2023, Доп. проф.		
	программа "Оказание первой		
	помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023, Доп. проф.		
	программа "Организация обучения		
	и комплексного сопровождения		
	обучающихся с ОВЗ в условиях		
	инклюзивного образования в		
	соответствии с требованиями		
	ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	02.10.2023-02.10.2023, Доп. проф.		
	программа "OPEN SCIENCE:		
	современные практики,		
	информационные ресурсы и		
	инструменты публикационной		
	активности и грантовой		
	деятельности преподавателя",		
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	29.08.2023-29.08.2023, Доп. проф.		
	программа "Актуальные вопросы		
	антикоррупционной политики",		
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	06.06.2023-06.06.2023, Доп. проф.		
	программа "Эффективные		
	инструменты для вовлечения		
	студентов в обучение на		
	электронном курсе", ЧПОУ «ЦПДО		
	ЛАНЬ»		
	14.04.2023-14.04.2023, Доп. проф.		
	программа "Электронная		
	информационно-образовательная		
	среда Университета", ФГБОУ ВО		
	"КГЭУ"		
	07.04.2023-07.04.2023, Доп. проф.		
	программа "Организация обучения		
	и комплексного сопровождения,		
	обучающихся с ОВЗ в условиях		
	инклюзивного образования в		
	соответствии с требованиями		
	ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	14.03.2023-14.03.2023, Доп. проф.		

					программа "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"
Ибрагимова Алиса Ахтямовна	Доцент	Теория и практика саморазвития	Высшее образование, социолог	кандидат социологи ческих наук, 22.00.04	от 20.25. Актуальных вопровы антикорующию обла области. КГЭУ  1 1 2024, ПК Физософия коммуникации, ФГБОУ ВО КГЭУ, 32 часа  1 2.2024. ПК Разработка завежровного учебного курса в LSM Moodle, ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа  2 2.01 2024-22 01 2024, Институциональная консомика, Багатоворительный фонд Егора Гайдара об 12 2023-05 12 2023, Профилактическая работа в молоделяюте сискем отклюния петоного поведения средство поредство поведения средство поведения (двитр дополнительного образования тороного поведения средство по поведения средство поведения средство поведения средство поведения средство по по поведения средство по поведения средство по поведения средство по поведения средство по

					энергетический университет		
					08.06.2023-08.06.2023, Как сделать		
					научное исследование:		
					методология, инструменты и		
					методы, Благотворительный фонд		
					Егора Гайдара		
					31.05.2023-31.05.2023,		
					Кибербезопасность в		
					электроэнергетике, Уральский		
					федеральный университет имени		
					первого Президента России Б.Н.		
					Ельцина		
					22.05.2023-22.05.2023,		
					Макроэкономика: базовые модели		
					закрытой экономики,		
					Благотворительный фонд Егора		
1			1		Гайдара		
1					24.04.2023-24.04.2023, Подготовка		
1					региональных экспертов конкурсов		
					профессионального мастерства		
			1		Абилимпикс, Центр прикладных		
					квалификаций Казанского торгово-		
1					экономического техникума		
					(ГАПОУ)		
					07.04.2023-07.04.2023, Организация		
					обучения и комплексного		
					сопровождения обучающихся с		
					ОВЗ в условиях инклюзивного		
					образования в соответствии с		
					требованиями ФГОС, Казанский		
					государственный энергетический		
					университет		
					29.03.2023-29.03.2023, Молодежная		
					политика и воспитательная		
					деятельность в вузах России,		
					Казанский государственный		
					энергетический университет		
					20.03.2023-20.03.2023, Стартап -		
					коммерциализация результатов		
					научной деятельности с		
					использованием математического		
					моделирования, Казанский		
					государственный энергетический		
					университет		
					20.03.2023-20.03.2023, Управление		
					надежностью и устойчивостью		
			1		Единой энергетической системы в		
			1		условиях физических угроз,		
			1		техногенных аварий,		
			1		экстремальных природных		
					явлений. Основные меры		
					предотвращения каскадных аварий,		
			1		предотвращения каскадных аварии, Казанский государственный		
			1		казанский государственный		
			1		энергетический университет		
					02.02.2023-02.02.2023, Основы		
					работы в Битрикс24 (модуль		
					"задачи" и "проекты"), Казанский		
			]		государственный энергетический		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·	 ·	·	

			T	1	1	VIIIIDABAHTAT	I	
Каляшина Анна Викторовна	Доцент	Цифровое предприятие	Высшее образование, инженермеханик	кандидат техническ их наук, 15.08.02	доцент по кафедре гидропневматики	университет  01.2025, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"  16.06.2023-16.06.2023, Повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис"  16.06.2023-16.06.2023, Основы эффективного управления и в профессиональной деятельности преподавателя, ИППК	31	Информационные системы управления бизнес-процессами Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Технологии разработки и сопровождения цифровых систем Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки программного обеспечения Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Катасёв Алексей Сергеевич	Профессор	Руководство магистром	Высшее образование, физик, информатик	доктор техническ их наук, 1.2.2	профессор по специальности «Математическо е моделирование, численные методы и комплексы программ»	Корпоративного института КНИТУ-КАИ  01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ  12.2024, ОРЕN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ  10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч  10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч  10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч  10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч	23	Технологии разработки программного обеспечения Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта Информационные системы управления бизнес-процессами Технологии разработки информационных систем и webприложений Технологии разработки и сопровождения цифровых систем

Rames   Roccord   Partners   Pa	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Винистите примент   Прифоссор примент   Прифоссор по примент   Примент   Прифоссор по пр	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Вание   Профессор   Професс	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Ramen   Профессор   Интегнестуальные право   Профессор   Интегнестуальные право   Профессор   Интегнестуальные право   Профессор   Примет   Профессор   Примет   П	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Кинаса	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	вуза в контексте цифровизации, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно- образовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Профессор   Про	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», 72 ч 11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Ramacs Pyerse   Профессор   Питестветскувальное право   Высписе офизика   Профессор по профес	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно- образовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Профессор Рустки	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационно-образовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Профессор Рустем (улгансканите вач   Профессор Рустем (улгансканите промащения	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	20.10.2023-20.10.2023, повышение квалификации по программе "Электронная информационнообразовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Рустем судтавляють вите	Рустем Султанхамито	Профессор	•	образование,	техническ их наук,	кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок и	квалификации по программе "Электронная информационно- образовательная среда	"Приборостроение" 30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и	36	процессов и производств Автоматизированные системы
Суртандамито вич	Султанхамито		право		их наук,	электропривода и автоматизации промышленных установок и	"Электронная информационно- образовательная среда	30.10.2007-02.03.2018 "Мехатроника и		Автоматизированные системы
Вич	,			физик		и автоматизации промышленных установок и	образовательная среда	"Мехатроника и		
Водинення   Вод	вич				05.11.13	промышленных установок и				контроля качества и диагностики
Маритар						установок и	Университета". Казанский			
Водинати   Подорожне по программе (обсетение профомиле обстаемие и программе)						•	1 /	рооототехника"		Информационные технологии в
Васпративного предоставля в распративного предоставления в комплексию с сопрожения в комплексию с сопрожения в комплексию с сопрожения в комплексию предоставля в программес обстачение в комплексию предоставля в программес обстачение в комплексию предоставля в программес обстачение в комплексию предоставля в программест образования в состративного предоставля в распративного предоставля предоставля в распративного предоставления в распративного предоставля в распративного							государственный энергетический			топливно-энергетическом комплексе
Каррижных   Доцент   Ольга   Евгеньенна   Весенее   Ольга   Ольга   Весенее   Ольга   Ольга   Весенее   Ольга   Ольга   Ольга   Весенее   Ольга						технологических				Математическое и программное
Мехагрония   Мехагрония   Мехагрония   Мехагрония   Микроприессорные средства и программето обсетечение (об. 10.2023-об. 10.2023 об. 10						комплексов				-
Казанский посударственный энергетический университет (о.10.2023, повышение казанувации по программе "Организация обучения и комплексию сопроводещим обучающихся с ОВЗ в условиях писклюнного образования в соответствии с требованиям обучающихся с ОВЗ в условиях писклюнного образования в соответствии с требованиям обучающих образования в соответствии с требованиям образования в техню образования в техню образования в техню образования в техногом										
Перотраменное обеспечение надминенты   Перотрамное обеспечение надминенты   Перотрамное обеспечение надминенты   Перотрамное обеспечение надминенты   Перотрамное обеспечение надминенты   Перотрамные образования в соответствии стребованиям   Пероментированиям за дектрогиям и микроподессориям образованиям   Пероментированиям за дектрогиям и микроподессориям образованиям   Пероменты надминенты за дектрогиям и микроподессориям образованиям   Пероманидения за дектрогиям и микроподессориям образованиям   Пероманидения за дектрогиям и микроподессориям образованиям   Пероманидения за дектрогиям и микроподессориям образованиям   Пероманидениям за дектрогиям и микроподессориям и предысать образованиям   Пероманидениям за дектрогиям   Пероманидениям за дектрогиям за дектрогиям   Пероманидениям за дектрогиям за дектрогиям   Пероман										
Монительной разрамент   Высше образование в разрамент   Высше образование в разрамент   Высшений Управление разраменты в сонстемы   Высшений Управление разраменты в соновождения информатик управление производством   Высшеный управление производством   Высшеный образования в соновстветствии с требованиями посударственный энергегический университет    Монительной разрамент   Высшенный университет   Высшенный университет   Высшенься   Высшенный университет   Высшенный университельный разраменты   Высшенный унравления   Высшенный (ВСД) (										
Высщее в технический системы   Высщее образования в действите производения и образования в наровителения производения в добразования в достажетсями с требованиями образования в достажения образования и достажения информационных с системы управление производством образования и достажения информационных с систем и сотровождением информационных с систем и сотровождением информационных с систем и достажения достажения и достажения и достажения и достажения и достажения и доста										
Порожирование и желиматация обучения и комплескопо сорраждения обучающихся с оВЗ в условиях и информатик и промагия информатик управление производством представления производством представления производством представления представления п										
Коврижных Одент   Доцент Оденка   Доцент Оденка   Бысшее систем										
В										
В										
Сотрествии с требованиям фотОс", Казанский государственный меретический университет   Сотровождения информатик и продвижение в образование, информационных систем (информационных систем (информационных систем) (информаци										
Промышленняя электроника и посударственный энергетический университет										
Коврижных Ольта Евгеньевна Редективности IT- решений Управление информатик и Агразаботкой и согровождением информационных систем (информационных систем (информационных систем информационных систем (информационных систем (инфор										
Высше опровождение информатик разработкой и сопровождение информатик опстемы информатик информатик опстемы информатик систем информатик опстемы информатик опстемы образование, правление информатик опстемы информатик опстемы образование, правление информатик опстемы управление информатик опстемы образование, правление информатик опстемы управление информатик образование, производством информатик опстемы управление информатик образование, производством информатик опстемы управление информатик образование, производством информационных системы образования информационных системы образования образования образования образования образования образования информационных системы образования информационных системы образования										
Высше образования информационных систем (информационных систем информационных систем информационных систем (информационных систем (инф							1			
Коврижных Доцент Оденка эффективности Прешений Управление информационных систем инфор							университет			
Коврижных Ольта Евгеньевна										
Коврижных Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Евгеньевна  Корижных Систем  Ольга Систем  Иправление разработкой и сопровождение информационных систем  Управление информационных систем  Управление производение информационных систем информационных систем  Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Систем  Ольга Систем  Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Систем образование, информационных систем информационных систем информационных систем  Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Сатемы Управление проектами Экономиче ских наук, 08.00.12  Ольга Евгеньевна  Корижных Ольга Сатемы Управление информационных систем информационно-  Ольга Евгеньевна  Олектроприводы и системы управления и продвижение в социальных сетях" и продвижение в социальных сетях и программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем информационно-  Обручающих с с ОВЗ в условиях инклюзивного образования информационно-  Образование производения информационно-  Образование информационно-  Образование информационно-  Образование производение и продвижение в социальных сетях и продвижение в соци										
Коврижных Ольга Евгеньевна   Доцент образование, тогтем   Информационных систем информационных систем (Систем информационных систем (Систем (Систем))   Систем (Систем)   Систем (Систем) (Систем)   Систем (Систем) (Систем)   Систем (Систем) (Си										
Коврижных Ольга Евгеньевна   Высшее ворасткой и соторовождение информационных систем информационных систем информационных систем (истем искусственного образования в соответствии с требованиями ФГОС, фГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч (истем искусственного образования в производством интеллекта (истем искусственного образования информационных систем инжигозивного образования информационных систем (истем искусственного образования в соответствии с требованиями ФГОС, фГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч (истем искусственые образования в производством инжигозивного образования в натикоррунционной политики, КГЭУ (информационных систем искусственного образования в соответствии с требованиями ФГОС, фГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч (инжи и информационных систем искусственного образования в производством инжигозивного образования в производством инжигози образования в производством инжигози образования в производством инжигози образования в производством инжигози образования в производством информационных сотях и производством и производством и производством и производством и производством и производством										Vправление в технинеских системах
Коврижных Ольга Евгеньевна Управление и сопровождением информационных систем информационных систем (Систем (С										
Коврижных Ольга Евгеньевна Управление разработкой и сопровождением информационных систем информационных систем (Систем (Систе										
Коврижных Ольга Евгеньевна Систем информационных систем информационных систем информационных систем (Систем) (										
Коврижных Ольга Евгеньевна Управление разработкой и сопровождением информационных систем  Испет (Систем)  Корижных Ольга (Систем)  Кандидат экономиче образование, информационных систем  Ольга (Систем)  Кандидат экономиче образование, информация и управления организация и управление производством информационных систем  Ольга (Систем)  Кандидат экономиче образование, информатик (Сих наук, организация и управление производством (Систем)  Кандидат экономиче образования, информация в энергетике, ких наук, организация и управление производством (Систем)  Ольга (Систем)  КТЭУ  Ольта (Систем)  Ольта (Систе										
Коврижных Ольга Высшее образование, информатик Управление разработкой и сопровождением информационных систем (Систем) (										* *
Ольга Евгеньевна  — эффективности IT- — решений — Управление — разработкой и — сопровождением информационных систем  — образование, информатик — образование, информационной политики, КГЭУ — образование информационной политики, КГЭУ — образования и продвижение в социальных сетях." — образование и продвижение в социальных сетях." — образование и продвижение в социальных сетях." — образование и продвижение в социальных сетях. — образования и продвижение в социальных сетях.  — образование и продвижение в социа	Коврижных	Доцент	Оценка	Высшее	кандилат	доцент по	09.2025, Цифровизация в энергетике.	16.10.2020-14.02.2021	24	
Евгеньевна решений Управление разработкой и сопровождением информационных систем информационных систем Сис		(1: 1)	'						·	
Управление разработкой и сопровождением информационных систем систем систем обместе вытискательной техники и на вытискательной техники и обместе вытискательной техники и на вытискательной техника.			1 1							
разработкой и сопровождением информационных систем 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно- Промышленная теплоэнергетика  10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч 10.2024, Электронная информационно- Промышленная теплоэнергетика			*	11 "						
сопровождением информационных систем         производством информационных обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч         Программное обеспечение систем искусственного обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч         Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика						•				
информационных систем       обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч       Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем 10.2024, Электронная информационно-						* *	комплексного сопровождения			
систем         инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч         Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем 10.2024, Электронная информационно-         прокраммное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем Промышленная теплоэнергетика						-	обучающихся с ОВЗ в условиях			•
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч       вычислительной техники и автоматизированных систем 10.2024, Электронная информационно-							инклюзивного образования в			Программное обеспечение средств
10.2024, Электронная информационно- Промышленная теплоэнергетика							соответствии с требованиями ФГОС,			
образовательная среда университета. Реклама и связи с общественностью										
							образовательная среда университета,			Реклама и связи с общественностью
ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ч в коммерческой сфере										
03.2024, Цифровые Технологии разработки и										
медиакоммуникации высшей школы, сопровождения цифровых систем										сопровождения цифровых систем
ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 ч Технологии разработки		l I					AFFOURO JUPOU. 24			

04.2024. Основные информационных систем и учетов и мероприятичения сопременнуюти и компетенция систем, неформационные систем, неформационные систем, неформационные программенно обслежения программенно обслежения технологии изсрественного интельесть, интоговрамменно обслежения технологии и образования,
сосременности информационные системы, информационные печиология и печиология и корсентенного интегнеста, информационные технологии в ображевания (оН БОУ ВО «КСТУ», 72 ч ОУТ 2024/4097.2024, Неформацийнер, ООО "Почиманиям", г. Санктиетребург ОП.05.2024/01.05.2024, Пифровае мешикомуникации высшей иколь, об ГОУ ВО «КСТУ» 2.2 (24.204-01.05.2024, Цифровае мешикомуникации высшей иколь, об ГОУ ВО «КСТУ» 2.2 (24.204-02.05.2024, «Съповные инфромас технологии и комистенции современности и комистенции современности и инфракционные системы, инфромас технологии и комистенции и петенеста, информационные системы, информационные системы, информационные стемы, информационные системы, информационные системы информационные системы, информационные системы и информационные
системы, цифровые диойники, программного объепсчения экономическая социающим объепсчения
технологии искусственного интеглекта, наформационных безовлемость, вы-оващионных безовлемость, вы-оващионных технологии в образовления, обТОУ ВО «КТУ», 72 ч орот 2004-09 07 2024 Нейровганічту, ООО "Изгохванням", г. Савст. Псттубург од 10, 53 2024 Ц Інфоровых медалохомучивалии выкальней пихоты, обТОУ ВО "КТЭУ" 22.04.20 05 2024, «Осковныхе шифровые технологии и компетенции современности и компетенции современности: информационных сыстеми, информационных сыстеми, информационных семости и компетенции современности и компетенции современности: информационных сыстеми, информационных семости и компетенции современности: информационных безовлемость, инф
безопасность, инвоаприонивые темнополни в образования, об ТБОУ ВО ОКТЭУ», 72 ч (907 2024-09 07 2024, Нейродисайнер, ООО "Погоманина", г. Саихт. Петерфорг од 1.05. 2024-01.05. 2024. Цефговые медикаммунивания высшей пыхолы, от 10.5. 2024-01.05. 2024. Цефговые медикаммунивания высшей пыхолы, от 10.5. 2024-01.05. 2024. Основные шифровые темнополи и высшей пыхолы, от 10.5. 2024. Основные шифровые темнополи и высшей пыхолы, от 10.5. 2024. Основные шифровые темнополи и высшей пыхолы, темнополи и возрожащим, темноготи и пекустами, пыфровые долойных, темноготи и пекустами и высустами и пекустами
темпологии в образовании, ФТЕОУ ВО «КТУУ», 72 ч 99.07.2024-09.07.2024. Нейролизайнер, ООО "Логоманияа", г. Санкт- Печербург 10.15.2024. Прировые меднакомодунивающи высилей николы, ФТОУ ВО "КТУУ" 2.2 04.2024.02.5.2024, «Основные шфровые темпологии и компетенции современности: нифромационные системы, пифровые доябняки, темпологии в некуственного интеллеста, пифровые доябняки, темпологии в некуственного интеллеста, пифровые доябняки, темпологии в некуственного интеллеста, пифровые доябняки безопасность, выновационные темпологии в образованию, ФТОУ ВО "КТУУ" 27.03.2024-27.03.2024. Розанссура цифровог окрета – 2024, ООО "Юрайт- Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методии и технологий профессионального образования в сопременных делогия и технологий профессионального образования в сопременных делогия и технологий профессионального образования в сопременных делогия в образования профессионального образования в сопременных делогия в технологий профессионального образования в сопременных делогия и технологий профессионального образования в сопременных делования образования в сопременных делогия и технологий профессионального образования в сопременных делогия в технология
ВО «КГУУ», 72 ч 0907 2024- Нейролизайнер, ООО "Логоманина", г. Санкт- Петербург 01 05 2024-1 (16 долед. Цифровые мешкихммуникалин высшей школы, от ОУ В "КГУУ" 22.04.2024-02.05 2024, «Основные шфровые технологи и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интелисета, информационная безопасность, виновационные технологии всерсственного интелисета, информационная безопасность, виновационные технологии в образованию, ФГОУ В ОКТУУ" 2703.2024-703.2024, Режнесура пифрового курса—2024, ООО "Юрайт- Акацемия" 24 (10.2023. Обновление содержания, методия и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГУУ" 13 (10.2023. Обновление содержания, методия и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГУУ" 2709.2023.21.10.2023, Оказапие первой помощи, ФГОУ ВО "КГУУ" 2709.2023.21.20.2023, Цифровой учебный контегит создание, выбор, агробация, соот "Ограйт-Академия"
0907/2024-09/07/2024, Нейгролигайнер, ООО "Погоживина", г. Сантст Петербург 01/05/2024-01/05/2024, Цифровые медиаком учиващия высшей инколы, ФТОУ ВО "КТ ЭУ" 22/4/2024-05/2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интельеста, цифровые двойники, технологии искусственного интельеста, цифровы двойники, технологии искусственного интельеста, двойники, технологии искусственн
ООО "Потомишния", г. Санст- Петербург  1.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей николы, от ОУ ВО "КТ ЗУ"  2.204.2024-02.05.2024, «Основные шформые технологии и комитенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеплета, информыщиные безопасность, инновационные технологии и собразованию, ФГ ОУ ВО "КТ ЗУ"  2.703.2024-27.03.2024, Режиссура шфорвого курса - 2024, ООО "Орайт- Акадежий"  2.4.10.2023-24.10.2023, Обновление содержавия, метолик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГ ОУ ВО "КТ ЗУ"  13.10.2023-13.10.2023, Октавние первой помощь, ФГ ОУ ВО "КТ ЗУ" 2.709.2023-27.90.2023, Цифровой учебный контент сохдание, выбор, апробацияс, ООО "Порайт- КТ ЗУ"  2.709.2023-27.90.2023, Цифровой учебный контент сохдание, выбор, апробацияс, ООО "Порайт- Карсама"
Петербург  01.05.2024-01.05.2024, Цифровые медиакоммуникации высспей писолы, об ТОУ ВО "КТ-3У"  22.04.2024-02.05.2024, «Основные пифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, гехнологии искусственного интелнекта, виформационные безопасность, виноращионные технологии в образования, об ТОУ ВО "КТ-3У"  27.03.2024-27.03.2024 Режиссура шифрового куреа - 2024, ООО "Юрайт-Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержащия, методик и технологий в профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КТ-3У"  13.10.2023-13.10.2023, Оксвание первой помощи, ФГОУ ВО "КТ-3У"  13.10.2023-13.10.2023, Оксвание первой помощи, ФГОУ ВО "КТ-3У"  27.79.20.2023-27.79.2023, Цифровой учебный контент создание, выбор, апробация, ООО "Крайт-Академия"
0 1.05.2024-0.105.2024, Пифровые медвакомунивации высшей школы, ФГОУ ВО "КГЗУ" 22.04.2024-02.05.2024, «Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двибники, технологии искусственного интелекта, информационные технологии искусственного интелекта, информационные технологии искусственного интелекта, информационные технологии в образованию, ФГОУ ВО "КГЗУ" 27.03.2024, Реакисура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт- Ахадемия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЗУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЗУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный компетит создание, выбор, апробация, ООО "Крайт-Ахадемия"
медивкоммуникации выспей школы, от СТСЭУ"  22.04.2024-02.05.2024, «Основные пифромае технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии в покрусственного интеллекта, циформационная безопасность, инновационные технологии в образованию, ФТОУ ВО "КТЭУ"  27.03.2024-27.03.2024, Режиссура пифрового курса - 2024, ООО "Орайт-Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профоссионального образования в современных условиях в сомременных условиях в сомременных условиях, ФТОУ ВО "КТЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФТОУ ВО "КТЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробания, об ОГОР ВО "КТЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробания, об ОГОР ВО "КТЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробания, об ОГОР ВО "КТЭУ"
формые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интелцекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образования», ФГОУ ВО "КТЭУ"  27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методии и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КТЭУ"  13.10.2023, Оказание первой помощь, ФГОУ ВО "КТЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
22.04.2024-02.05.2024, «Основные пифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интелелекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образованиям, оТ ОУ ВО "КТЗУ"  27.03.2024-27.03.2024, Режиссура пифрового курка – 2024, ООО "Юрайт-Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КТЗУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КТЗУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный когитент: создание, выбор, апробация, ООО "Орайт-Академия"
цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые дойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, интовационные технологии в образованию, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.03 2024. Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фГОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, фГОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощь фГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создавие, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образованию, фПОУ ВО "КГЭУ"  27.03.2024-27.03.2024, Режиссура пифрового курса - 2024, ООО "Орайт-Академии"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фПОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Ожазание первой помощи, оТОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный колитент: создание, выбор, апробация, ООО "Орайт-Академия"
системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
технологии искусственного интеллекта, информационные безопасность, инповащионные технологии в образованию, ФГОУ ВО "КТЭУ" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура инфрового курса - 2024, ООО "НОрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КТЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КТЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент. создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Кадемия"
интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образованию», ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апрробация, ООО "Юрайт-Академия"
безопасность, инновационные технологии в образовании», ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт-Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023. Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академии"
Технологии в образовании», ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.03.2024-27.03.2024, Режиссура пифрового курса - 2024, ООО "Юрайт- Академия" 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
27.03.2024-27.03.2024, Режиссура цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт- Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГУУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
цифрового курса - 2024, ООО "Юрайт- Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
Академия"  24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
профессионального образования в современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
современных условиях, ФГОУ ВО "КГЭУ"  13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ"  27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
"КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
первой помощи, ФГОУ ВО "КГЭУ" 27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
27.09.2023-27.09.2023, Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
учебный контент: создание, выбор, апробация, ООО "Юрайт-Академия"
апробация, ООО "Юрайт-Академия"
25.05.2023-25.05.2023, Проектное
обучение в университетах и колледжах
- 2023, OOO "Юрайт-Академия"
24.03.2023-14.10.2023, OPEN
SCIENCE VI: современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты публикационной
активности и грантовой деятельности
преподавателя, ФГОУ ВО "КГЭУ" 14.03.2023. Сторугог
14.03.2023-14.03.2023, Стартап-
коммерциализация результатов научной деятельности с
научной деятельности с использованием математического
моделирования, ФГОУ ВО "КГЭУ"
Махиянова Заведующ Теория и практика Высшее доктор профессор по 01.2025, Актуальные вопросы 01.09.2015-20.12.2017 19 Автоматизация технологических
Алина ий(ая) саморазвития образование, социальны специальности антикоррупционной политики, Магистратура по процессов и процесс
Владимировна кафедрой социолог х наук, «Социальная КГЭУ направлению подготовки Автоматизированные системы контро
22.00.04 структура, 10.2023, Организация обучения и 38.04.02 «Менеджмент» качества и диагностики
социальные комплексного сопровождения ФГБО ВО "КГЭУ" Автоматика энергосистем
институты и обучающихся с ОВЗ в условиях Аквакультура процессы» инклюзивного образования в Водородная и электрохимическая

	соответствии с требованиями	энергетика. Автономные
	ФГОС, КГЭУ	энергетические системы
	20.10.2023-20.10.2023, Электронная	Документационное обеспечение
	информационно-образовательная	управления в цифровой среде
	среда университета, ФГБОУ ВО	Документоведение и документационное
	"КГЭУ"	обеспечение управления
	28.07.2023-28.07.2023,	Инженерная защита окружающей
	Стратегическое управление	среды и производственная безопасность
	государственными и	Инновационные технологии в
	муниципальными	энергетике жилищно-коммунального
	образовательными организациями,	хозяйства
	ФГБОУ "КГЭУ"	Интеллектуальные и информационные
		системы предприятий и организаций
		Интеллектуальные энергетические
		системы
		Информационные системы управления
		бизнес-процессами
		Информационные технологии в
		топливно-энергетическом комплексе
		Математическое и программное обеспечение автоматизированных
		систем управления
		Математическое и программное
		обеспечение систем искусственного
		интеллекта
		Компьютерный инжиниринг в
		материаловедении
		Менеджмент организации
		Мехатроника
		Микропроцессорные средства и
		программное обеспечение измерений
		Наноэлектроника и фотоника
		Паровые и газовые турбины
		Перспективные технологии
		эффективного использования топливно-
		энергетических ресурсов
		Проектирование и эксплуатация
		электротехнического оборудования
		электромобилей, беспилотного
		транспорта и зарядной инфраструктуры
		Проектирование развивающихся систем
		электроснабжения
		Проектирование теплоэнергетических
		систем предприятий и ЖКХ
		Проектирование, эксплуатация и
		реконструкция зданий и сооружений
		Промышленная экология и
		рациональное использование
		природных ресурсов
		Промышленная электроника
		Промышленная электроника и
		микропроцессорная техника Ресурсо- и энергосберегающие
		тесурсо- и энергосоерегающие технологии воды и топлива в
		технологии воды и топлива в энергетике
		энергетике Стратегический менеджмент
		Стратегический менеджмент и
		управление организацией
 1		управление организацией

Темника и вертионения стрений в портионения и вертионения и вертионения и вертионения и портионения объектьемных примятия и опроводения и сопроводения состоя и вобращения и сопроводения состоя и вобращения и сопроводения состоя и достроводения состоя и достроводения состоя и достроводения состоя и состоя			1	1		1				
Техническое информациона и объемние приходительного забезательного забезательног										
обеспечение предприятия образования и образования обр										
функционирования образования на приставлений украемия  Выпрова  Вриша  Перрина  Вистранной изак п проскозования на приставлений украемия  Вистранной изак п проскозования на приставлений украемия  Вистранной изак п проскозования на потволяющими образования на проскозования на предоскозования на проскозования на										
расстроизрастного образования приставия приставия подприятий и при при при при при при при при при п										
Вотробителей Технология разработка и сопроводами цаброваю систем и меро- приводати Технология при										
Темпоотие разработки и сопроводства у предостав и нароваем систем Пемпоотие разработки и сопроводства и нароваем у предостав										
Нагарам Доцогт Петровия  Доцогт Петрови										
Петрова Петро										
Пацерова   Долент   Насетренный ямк в профессиональной вероизования с сетем и может подажения в приводения в том подажения в предоставляющий в предоставл										
Петрона Петро										
Технолого проводства  вистремеской и технолого верхия Управление модилахмуминациям Управление модилахмумунациям Оправление модиламимунациям Оправление модиламимунациям Оправление модиламимунациям Оправление модиламимунациям Оправление модиламимунациямим Оправление модиламим										
мостронеской и теплоной видетии Управления										
Управление медиакомуникациям управление в управление медиакомуникациям управление достатив и Пифовой инживирии в атоголой энерестия:  Зактуроваре годостий об энерестий об энерстий об энерестий об энерестий об энерстий об энерстий об энерс										
Наврова Неграния  Наврова Неграния  Наврова Неграния  Наврова Неграния  Наврова Неграния  Наврова Неграния  Неграни										
Пафрова представля в том на подставирия и управление в местом агосом том достроем светсм и подставирия подставирия и подтавирия и подставирия и подставир										у правление медиакоммуникациями
Патарова   Доцент										
Васпрова Доцент  Нагарова Доцент  Нагарова Иринг  Нагарова Ир										
Наарова   Доцент   Инсстранцый выдк в профессиональной сферс (прединутый зройсны)   Высические на прединиты выжным высические на профессионального сферс прединиты выбражения высичения на прединиты вы										
Въздания в подстарящия в потпитация подстарии и отпитация и одектроческие стация и одектроческие стация и одектроческие стация и одектроческие и одектромобредоващие и образоващие, образоващие и образоващие и образоващие, образоващие, образоващие и образоващие, образоващие и образо										
Наарова										
Наврова Доцент Ировень)  Наврова Проне (провиный выве в профессиональной сфере (продимичутый уровень)  Наврова Петровна Петровна (Сегох наук, подер Сегох наук, подер (Сегох наук, подер Сегох наук, подер Сегох наук, подер (Сегох наук, подер Сегох наук, по										
Назарова   Доцент   Иностранный взык в   Прорен прорывнутый   Орее (продывнутый рофессиональной сфере (продывнутый рофессиональной рофессиональной рофессиональной сфере (продывнутый рофессиональной рофес										
Выдрова   Доцент   Иностранный язык в профессиональной сфере (продавнутый в расством на горова горова (Стемы в рофоскование)   Сестох на горова продав (Стемы в расством на горова (Стемы в горова продав (Стемы в горова горова продав (Стемы в горова горова продав права продав горова горова продав права горова горова продав права горова горова права права горова горова права горова горова права горова горова права горова горова горова права горова горова права горова гор										· ·
Нахарова   Доцент   Иностранный язык в   предправнятый   Сектов   Петровна										
Назрова   Доцент   Иностранный язык в   профессиональной   Петровна   Петровна (Петровна в профессиональной в разводне регизации уровень)   Высшее образование   Сектов дангикорулиционной политики, к подъемной петровна (Сектов дангикорулиционной политики, к подъемной подъемной петровна (Сектов дангикорулиционной политики, к подъемной петровна (Сектов дангикорулиционной политики, к подъемной профессиональной (Сектов дангикорулиционной политики, к подъемной подъемной продъемной про										
Назарова Ирина Петровна  Назарова Ирина Петровна  Настранный язык в профессиональной крамствосты и доказовательногогогого и производеть надежность и доказовательном процессем на ответство предприятий, организаций у эреждений электромобрудование и электромобрудова										
Назарова Ирина Петронна Пет										- I
Назарова Ирина Петровна Петро										_
Назарова Доцент Иностранный язык в Петровна Петровна (Сере (продвинутый уровень)  Назарова Доцент (Петровна (Сере (продвинутый уровень))  Назарова (Петровна)  Нестранный язык в Петровна (Сере (продвинутый уровень)  Назарова (Петровна)  Нестранный язык в Петровна (Сере (продвинутый уровень)  Назарова (Петровна)  Нестранный язык в Петровна (Сере (продвинутый уровень)  Назарова (Петровна)  Нестранный язык в Петровна (Сере (продвинутый уровень)  Нестранный язык в Петровна (Сере (продвинутый уровень))  О 1.1.224 (164) Филологические науки продвамное обеспечение цетско образование, систем уразвенных системы, сетьы, сетьы										
Назарова Ирина Петровна   Доцент Ирина Петровна   Иностранный язык в Петровна   Иностраннутый уровень   Высшее сектх Дилалогич есктх Дилало										_
Назарова Доцент   Иностранный язык в Петровна   Петр										
Назарова Доцент Иностранный язык в профессиональной сфере (продвигутый уровень)  Назаровна бере (продвигутый уровень)  Назаровна предприживаний образование, специалист образование, специалист образование, специалист образование, специалист образование, специалист образование, образовательном процессе высшей инхолы, объемные техностив на предприживатель высшей инхолы инхолы процессе обеспечение автоматизированиях систем управления математическое и программное обеспечение автоматизированиях систем управления математическое и программное обеспечение систем обработкати обеспечение систем обработкатизированных систем управления математическое и программное обеспечение систем обработкатизированных систем управления математическое и программное обеспечение систем обработкатизированных систем управления математическое и программное обеспечение систем обработка и предусмать обрасование с систем управления математическое и программное обеспечение систем обработка и предусмать образование образование с систем управления с систем упр										
Назарова Доцент Иностранный язык в Петровна Петровна Петровна Петровна (петровна (петровна) (петро										Электрооборулование и
Назарова Ирина Петровна Иностранный уровень)  Назарова Ирина Петровна (Стандин)  Назарова Ирина Петровна (Отвандин)  Назарова Ирина Петровна (Отвандаться и Стандин)  Назарова Ирина Петровна (Отвандаться и Стандин)  Назарова Ирина Петровна (Отвандаться и Стандин)  Назарова Ирина (Отвандаться и Стандин)  Назарова (Отвандаться и Отвандаться и										
Назарова Доцент Иностранный язык в Петровна Петровна Петровна (фере (продвинутый уровень)  Назарова (Доцент ировень)  Назарова (										
Назарова Ирина Петровна   Доцент Ирина Петровна (ровень)   Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)   Высшее боразоватие, боль процессе высшей циколы, ФТБОУ ВО КГЭУ (1.1) 24 (164,) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО (1.1) Састем управления медицинской помощи м										
Назарова Ирина Петровна  Высшее образование, специалист фере (продвинутый уровень)  Высшее изуки: вопросы темполь, от 11.1.24 (16ч.) Оказание высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Петровна образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном процессе высшей школы, от 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном продессе высшей из 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном продессе высшей из 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном продессе высшей из 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном продессе высшей из 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном продессе высшей из 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном продессе высшей из 11.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО КТЭУ  Образовательном предежнение из 11.1.24 (16										-
Назарова Ирина Петровна  Назарова Ирина Петровна  Нетовна  Опровень  Опециалист образование, специалист образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ Оп. 1.1.1.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФТБОУ ВО  Ответительной систем образователя в профессиональной обеспечение автоматизи рованных систем управления медицинской помощи, ФТБОУ ВО  Ответительной сети, электроэнергетические системы и сети, электроэнергетические системы, сети, электроэнергатики образование, сети, электроэнергатики образование, сети, электропердамина образование, специалист образование, систем управления медицинеской помощи, ФТБОУ ВО  Описыт учественные и экологические безопасные технологии в предприятики и предприятики иновационные технологии в предприятики и предистемы образование, сети, этемпратические и предприятики и предприятия и предприяти и предприятики и предприяти и предприяти и предприяти и										
Назарова Доцент Ирина Петровна  Назарова Ирина (петровна)  Неторна (петровна)  Неторн										
Назарова Ирина Петровна Петровна Иностранный язык в Петровна Петровна Обеспечень (пециалист Наук) в профессиональной уровень) Обеспечень (пециалист Наук) в профессиональной сфере (продвинутый уровень) Обеспечень (продвательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КТЭУ Обеспеченые протраммное обеспеченые предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятия ТЭК Преподаватель высшей школы КГЭУ Преподаватель высшей школы Обеспеченые спети коррупционной политики, в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КТЭУ Обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспеченые систем обработки медицинской помощи, ФГБОУ ВО										
Назарова Ирина Петровна Петровна Иностранный язык в Петровна Петровна Обеспечень (пециалист Наук) в профессиональной уровень) Обеспечень (пециалист Наук) в профессиональной сфере (продвинутый уровень) Обеспечень (продвательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КТЭУ Обеспеченые протраммное обеспеченые предприятий Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятия ТЭК Преподаватель высшей школы КГЭУ Преподаватель высшей школы Обеспеченые спети коррупционной политики, в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КТЭУ Обеспечение автоматизированных систем управления Математическое и программное обеспеченые систем обработки медицинской помощи, ФГБОУ ВО										
Назарова Доцент Иностранный язык в Петровна Петровна Подовень (образование, уровень)  Назарова Ирина Петровна Петровна Постранный уровень Постранный Ировень Постранный Ировень Постранный Ировень Постранный Ировень Постранный Ировень Постран										
Назарова Ирина Петровна Ирина Петровна Ировень)  Назарова Ирина Петровна Иностранный язык в Петровна Ирина Петровна Ирина Петровна Иностранный уровень)  Назарова Идоцент Ирина Петровна Ирина Петровна Иностранный язык в Петровна Ирина Преподвание, специалист еских КГЭУ Преподваватель высшей Инновационные технологии в Антикоррупционной политики, КГЭУ Преподваватель высшей Школы Иновационные технологии в Энергетике жилищно-коммунального хозяйства Математическое и программное обеспечение автоматизированных Стем управления Математическое и программное обеспечение систем обработки Математическое и программное обеспечение систем обработки										
Назарова Ирина Петровна Петро										
Назарова Ирина Петровна Иностранный язык в Предприятиях ТЭК  Высшее образование, специалист филологич еских наук, 10.02.20  Высшее образование, специалист образование, специалист в ских наук, 10.02.20  Высшее образование, специалист образование, специалист в образовательном процессе высшей школы и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ обеспечение автоматизированных институтельном программное обеспечение образователь высшей школы инфитом программное обеспечение образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО ИТЭУ обеспечение систем обработки										Энергоэффективные и экологически
Назарова Ирина Петровна         Доцент Ирина Петровна         Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)         Высшее образование, специалист         кандидат филологич еских наук, 10.02.20         01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ         Преподаватель высшей школы         27.06.2022-18.11.2022 Преподаватель высшей школы         22         Автоматика энергосистем Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства           Математическое и программное обеспечение автоматизированных обеспечение систем обработки         Математическое и программное обеспечение систем обработки										
Ирина Петровна Петро										
Ирина Петровна         профессиональной сфере (продвинутый уровень)         образование, специалист         филологич еских наук, 10.02.20         антикоррупционной политики, КГЭУ         Преподаватель высшей школы         Преподаватель высшей школы         Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства           Математическое и программное обеспечение автоматизированных обеспечение систем образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО         Вотразователь высшей школы         Преподаватель высшей школы         Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства           Математическое и программное обеспечение систем обработки         10.02.20         Натикоррупционной политики, КГЭУ         Преподаватель высшей школы         Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства           Математическое и программное обеспечение систем обработки         математическое и программное обеспечение систем обработки	Назарова	Доцент	Иностранный язык в						22	Автоматика энергосистем
уровень)  наук, 10.02.20  науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО обеспечение систем обработки  математическое и программное обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение систем обработки	Ирина			образование,	филологич		антикоррупционной политики,	Преподаватель высшей		· ·
10.02.20   науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ   01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО   медицинской помощи, ФГБОУ ВО   медицинской помощи, ФГБОУ ВО   математическое и программное обеспечение систем обработки	Петровна			специалист				школы		
в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч.) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО медицинской помощи, ФГБОУ ВО обеспечение автоматизированных систем управления математическое и программное обеспечение систем обработки			уровень)							
высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ         систем управления           01.11.24 (16ч.) Оказание         Математическое и программное           медицинской помощи, ФГБОУ ВО         обеспечение систем обработки					10.02.20					Математическое и программное
01.11.24 (16ч.) Оказание Математическое и программное медицинской помощи, ФГБОУ ВО обеспечение систем обработки										
медицинской помощи, ФГБОУ ВО обеспечение систем обработки							высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ			систем управления
										Математическое и программное
HTGTPX7H							медицинской помощи, ФГБОУ ВО			
		1					"КГЭУ"			информации и управления

	1	T	Т	<del>                                     </del>		10 10 24 (72 ) 2	<u></u>		Т
						19.10.24 (72ч.) Электронная			Паровые и газовые турбины
						информационно-образовательная			Проектирование и эксплуатация
						среда Университета" ФГБОУ ВО			атомных станций
						КГЭУ			Проектирование
						07.10.24 (36ч) Организация			теплоэнергетических систем
						обучения и комплексного			предприятий и ЖКХ
						сопровождения обучающихся с			Промышленная теплоэнергетика
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Промышленная электроника
						образования в соответствии с			Реклама и связи с общественностью
						требованиями ФГОС" ФГБОУ ВО			в коммерческой сфере
						КГЭУ 20 10 24 (26 ) Об			Релейная защита и автоматизация
						28.10.24 (36ч) Обновление			электроэнергетических систем
						содержания, методик и технологий			Стратегический менеджмент
						профессионального образования в современных условиях" ФГБОУ			Стратегический менеджмент и
						ВО КГЭУ			управление организацией Техническое и информационное
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			обеспечение проектирования и
						информационно-образовательная			функционирования и
						среда университета, ФГБОУ ВО			функционирования электроэнергетического хозяйства
						"Казанский государственный			электроэнергетического хозяиства потребителей
						энергетический университет"			Технологии в энергетике и
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			нефтегазопереработке
						первой помощи, ФГБОУ ВО			Технологии разработки и
						"Казанский государственный			сопровождения цифровых систем
						энергетический университет"			Технологии разработки
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			программного обеспечения
						обучения и комплексного			Технология производства
						сопровождения обучающихся с			электрической и тепловой энергии
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Управление в технических системах
						образования в соответствии с			Управление медиакоммуникациями
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Цифровой инжиниринг в атомной
						"Казанский государственный			энергетике
						энергетический университет"			Экономика и управление в
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			электроэнергетике
						обучения и комплексного			Эксплуатация высокоскоростного
						сопровождения обучающихся с			электроподвижного состава
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Электрические станции и
						образования в соответствии с			подстанции
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Электромеханические и
						"Казанский государственный			электронные системы автоматизации
						энергетический университет"			процессов и производств
						27.04.2023-27.04.2023, Основы			Электрооборудование и
						работы в Битрикс24 (модуль			электрохозяйство предприятий,
						"Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО			организаций и учреждений
						"Казанский государственный			Электроэнергетические системы,
						энергетический университет"			сети, электропередачи, их режимы,
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			устойчивость и надежность
						коммерциализация результатов			Энергообеспечение предприятий
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
TT	п	Г	D			энергетический университет"	01 10 1000 20 06 2000	25	D.
Николаева	Доцент	Базы данных в	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	01.10.1998-30.06.2000	25	Высоковольтные электроэнергетика
Светлана		системах управления	образование,	техническ	кафедре	энергетике, КГЭУ	Педагогика высшей		и электротехника
Глебовна		Базы данных в	математик	их наук,	гидравлики	04.2025, Основные цифровые	ШКОЛЫ		Информационные системы
		цифровых системах Производственная		01.03.04		технологии и компетенции современности: цифровая	30.10.2017-22.12.2017		управления бизнес-процессами
						CODDOMORINGORY, INCODOR	Прикладная математика,		Математическое и программное

		практика (проектная)			экосистема, информационные	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		обеспечение автоматизированных
		(Распределенная,			системы, цифровые двойники,			систем управления
		Производственная)			технологии искусственного			Математическое и программное
		практика			интеллекта, информационная			обеспечение систем искусственного
		Производственная			безопасность, инновационные			интеллекта
		практика			технологии в образовании, КГЭУ			Прикладная информатика в
		(технологическая			04.2025, Основные принципы			экономике и анализ данных
		(проектно-			работы в LMS Moodle 2, КГЭУ			Программное обеспечение средств
		технологическая))			04.2025, Технологический			вычислительной техники и
		(Концентрированная,			суверенитет и цифровая			автоматизированных систем
		Производственная)			трансформация, КГЭУ			Технологии разработки и
		практика			01.2025, Актуальные проблемы			сопровождения цифровых систем
		практика			антикоррупционной политики,			Технологии разработки
					антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			информационных систем и web-
					22.04.2024-22.04.2024, Основные			
								приложений
					цифровые технологии и			Технологии разработки
					компетенции современности:			программного обеспечения
					информационные системы,			
					цифровые двойники, технологии			
					искусственного интеллекта,			
					информационная безопасность,			
					инновационные технологии в			
					образовании, ФГБОУ ВО КГЭУ			
					12.04.2024-12.04.2024, Разработка			
					электронного учебного курса в			
					LMS Moodle", ФГБОУ ВО КГЭУ			
					24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
					содержания, методик и технологий			
					профессионального образования в			
					современных условиях, ФГБОУ ВО			
					КГЭУ			
					02.10.2023-02.10.2023, OPEN			
					SCIENCE: современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной			
					активности и грантовой			
					деятельности преподавателя,			
					ФГБОУ ВО КГЭУ 31.05.2023-31.05.2023, Основы			
					SQL, ФГБОУ ВО "Уральский			
					федеральный университет им.			
					первого Президента России Б.Н.			
					Ельцина"			
					17.04.2023-17.04.2023, Стартап-			
					коммерциализация результатов			
					научной деятельности с			
					использованием математического			
					моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Нуриев Марат	Доцент	Руководство	Высшее	кандидат	09.2025, Цифровизация в		11	Автоматизированное управление
Гумерович	7040111	магистром	образование,	техническ	энергетике, КГЭУ		• •	бизнес-процессами и финансами
1 умерови 1		mu ne i pom	инженер	их наук,	01.2025, Актуальные проблемы			Информационные системы
			писпер	05.13.05	антикоррупционной политики,			управления бизнес-процессами
				05.15.05	фгьоу во «Кгэу», 16 ч			Управления оизнес-процессами Информационные технологии в
					10.2024, Организация обучения и			топливно-энергетическом комплексе
					комплексного сопровождения			Математическое и программное
					обучающихся с ОВЗ в условиях			обеспечение автоматизированных
					обучающихся с ОБЗ в условиях инклюзивного образования в			систем управления
					инклюзивного образования в соответствии с требованиями			Математическое и программное
		1	l		соответствии с треоованиями			татематическое и программное

						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			обеспечение систем искусственного
						10.2024, Оказание первой помощи,			интеллекта
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч			Математическое и программное
									обеспечение систем обработки
									информации и управления
									Технологии разработки и
									сопровождения цифровых систем
									Технологии разработки
									информационных систем и web-
									приложений
Сибаева	Доцент	Информационные	Высшее	кандидат	доцент, по	01.2025, Интеграция ИТ-индустрии	01.09.2017-02.07.2019	24	Бизнес-аналитика и цифровая
Гульназ	доцент	системы	образование,	экономиче	специальности	и системы образования на базе	Магистерская программа	24	экономика
Рашитовна		Теория научного	информатик	ских наук,	«Экономика и	технологических решений 1С -	по направлению 09.04.03		Бухгалтерский учет
1 ашитовна		эксперимента	информатик	08.00.05	управление	стратегии роста, ЧОУ ДПО 1С-	"Прикладная		Бухгалтерский учет анализ и аудит
		эксперимента		08.00.03		Образование	информатика". Профиль:		на предприятиях
					народным хозяйством»	01.2025, Актуальные проблемы	Реинжиниринг бизнес-		на предприятиях Интеллектуальные и
					хозяиством»				
						антикоррупционной политики,	процессов предприятий,		информационные системы
						ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	организаций, банков		предприятий и организаций
						12.2024, Практика и методика	28.11.2006-14.04.2008		Информационные системы
						подготовки операторов БПЛА,	Информатика и		управления бизнес-процессами
						АНО ДПО "Центр обучения	вычислительная техника		Информационные технологии в
						Кодемия"			топливно-энергетическом комплексе
						04.03.2024-04.03.2024, Новые			Математическое и программное
						информационные технологии в			обеспечение автоматизированных
						образовании (Технологии 1С в			систем управления
						цифровой трансформации			Прикладная информатика в
						экономики и социальной сферы),			экономике и анализ данных
						ЧОУ ДПО "1С-Образование"			Прикладная информатика в
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			экономике и анализ данных
						ЭОС университета, ФГБОУ ВО			Программное обеспечение средств
						"КГЭУ"			вычислительной техники и
						28.07.2023-28.07.2023,			автоматизированных систем
						Стратегическое управление			Промышленная теплоэнергетика
						государственными и			Технологии разработки и
						муниципальными			сопровождения цифровых систем
						образовательными организациями,			Технологии разработки
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			информационных систем и web-
						20.05.2023-20.05.2023, Оказание			приложений
						первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ			Технологии разработки
						14.04.2023-14.04.2023, Актуальные			программного обеспечения
						вопросы антикоррупционной			Экономика предприятий и
						политики, ФГБОУ ВО КГЭУ			организаций
						13.03.2023-13.03.2023,			1 ,
						Дополнительная профессиональная			
						программа «Релейная защита и			
						автоматика, оперативно-			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе»,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Смирнов	Заведующ	Проектирование	Высшее	кандидат	доцент по	01.2025, Актуальные проблемы	01.09.1998-01.07.2000	43	Автономные энергетические
Юрий	ий(ая)	интеллектуальных и	образование,	физико-	кафедре высшей	антикоррупционной политики,	Экономика и управление	1.5	системы
Николаевич	ии(ая) кафедрой	информационных	механик	физико- математич	и прикладной	антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	на предприятиях		Информационные системы
тиколасын	кафедрои	систем	мелипик		и прикладной математики	12.2024, OPEN SCIENS:	01.09.2015-30.06.2017		управления бизнес-процессами
				еских	матсматики	f .			
		Разработка и		наук, 08 05 02		современные практики,	Информационные		Информационные технологии в
		поддержка цифровых		08.05.02		информационные ресурсы и	01 00 2022 18 11 2022		топливно-энергетическом комплексе
		систем				инструменты публикационной	01.09.2022-18.11.2022		Математическое и программное
		Управление	I			активности и грантовой	Преподаватель высшей		обеспечение автоматизированных
		проектированием				деятельности преподавателя, КГЭУ	ШКОЛЫ		систем управления

	1		1		T		I		1
		информационных				08.2024, Машинное обучение,			Математическое и программное
		систем				ФГАОУ ВО "УрФУ"			обеспечение систем искусственного
		Учебная практика				20.10.2023-20.10.2023, Электронная			интеллекта
		(технологическая				информационно-образовательная			Прикладная информатика в
		(проектно-				среда, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			экономике и анализ данных
		технологическая))				13.10.2023-04.10.2023, Оказание			Прикладная информатика в
		(Концентрированная,				первой помощи, ФГБОУ ВО			экономике и анализ данных
		Учебная) практика				"КГЭУ"			Программное обеспечение средств
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			вычислительной техники и
						обучения и комплексного			автоматизированных систем
						сопровождения обучающихся с			Теплофизика
						ОВЗ в условиях инклюзивного			Технологии разработки и
						образования в соответствии с			сопровождения цифровых систем
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			Технологии разработки
						"КГЭУ"			информационных систем и web-
						04.10.2023-04.10.2023,			приложений
						Коммерциализация результатов			Технологии разработки
						научной и инновационной			программного обеспечения
						деятельности, ФГБОУ ВО			
						"Национальный исследовательский			
						университет "МЭИ"			
						04.10.2023-04.10.2023, OPEN			
						SCIENCE: Современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности преподавателя, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						28.07.2023-28.07.2023,			
						Стратегическое управление			
						государственными и			
						муниципальными			
						образовательными организациями,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап-			
						коммерцелизация результатов			
						научной деятельности с			
						использованием математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						13.03.2023-13.03.2023, Релейная			
						защита и автоматика, оперативно-			
						диспетчерское управление в			
						электроэнергетической системе,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Соловьев	Заведующ	Разработка	Высшее	кандидат	доцент по	02.2025, Оказание первой помощи	01.02.2023-25.04.2023	15	Информационные системы
Сергей	ий(ая)	мобильных	образование,	физико-	специальности	пострадавшим в ЧС и других	09.03.01 - Информатика и		управления бизнес-процессами
Анатольевич	кафедрой	приложений для	механик	математич	«Математическо	экстренных состояниях, КГЭУ	вычислительная техника		Математическое и программное
		систем управления		еских	е моделирование,	01.2025, Актуальные вопросы			обеспечение автоматизированных
		Технологии		наук,	численные	антикоррупционной политики,			систем управления
		мобильных		01.02.05	методы и	кгэу			Математическое и программное
		приложений		01.02.00	комплексы	12.2024, Компьютерное зрение,			обеспечение систем искусственного
		приложении			программ»»	ФГАОУ ВО «УрФУ»			интеллекта
					iipoi pammi///	11.2024, Операционная система			Прикладная информатика в
						Linux, ФГАОУ ВО «УрФУ»			экономике и анализ данных
						03.2024, Стратегии развития и			Программное обеспечение средств
						трансформации университета,			вычислительной техники и
						фгьоу во «Кгэу», 24 часа			автоматизированных систем
						05.2024, Анализ временных рядов,			Проектирование и эксплуатация
	l .		l			оз.2024, ганализ временных рядов,	l		тросктирование и эксплуатация

			1						
						ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			атомных станций
						07.2024, Руководитель проектов в			Технологии разработки и
						области искусственного			сопровождения цифровых систем
						интеллекта, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			Технологии разработки
						144 часа			информационных систем и web-
						07.2024, Программирование			приложений
						глубоких нейронных сетей на			Технологии разработки
						Python, ΦΓΑΟΥ BO «УрФУ», 108			программного обеспечения
						часов			
						08.2024, Машинное обучение,			
						ФГАОУ ВО «УрФУ», 108 часов			
						11.2024, Машинное обучение в			
						энергетике, ФГАОУ ВО «УрФУ»,			
						108 часов			
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						24.10.2023-24.10.2023, Основы			
						цифровой экономики, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						06.10.2023-06.10.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						28.07.2023-28.07.2023,			
						Стратегическое управление			
						государственными и			
			1			муниципальными			
			1			образовательными организациями,			
	77	Y Y Y Y Y				ФГБОУ ВО "КГЭУ"	00.11.0017.00.10.0017	22	***
Федорова	Доцент	Управление IT-	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в	02.11.2017-20.12.2017	23	Интеллектуальные и
Ольга		проектами	образование,	педагогиче	кафедре	энергетике, КГЭУ	Информатика и		информационные системы
Валентиновна			инженер-	ских наук,	информационны	01.2025, Актуальные вопросы	вычислительная техника		предприятий и организаций
			системотехн	27.02.04	х технологий	антикоррупционной политики,			Прикладная информатика в
			ик			КГЭУ			экономике и анализ данных
						01.2024, Новые информационные технологии в образовании			Прикладная информатика в экономике и анализ данных
						технологии в ооразовании (Технологии 1С для развития			экономике и анализ данных Технологии разработки и
						экономики данных и			сопровождения цифровых систем
						экономики данных и гиперавтоматизации образования),			сопровождения цифровых систем
						чоу дпо «1С-Образования», 16			
						часов			
			1			07.2024, Программирование			
			1			глубоких нейронных сетей на			
						Python, ΦΓΑΟΥ BO «УрФУ», 108			
						часов			
			1						

		1	T			24.10.2023-24.10.2023, Обновление			<del>                                     </del>
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						07.10.2023-07.10.2023, Электронная			
						информационно-образовательная			
						среда университета, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						07.10.2023-07.10.2023, Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						23.09.2023-23.09.2023,			
						Практический мастер-класс			
						"Цифровые инструменты			
						современного преподавателя", АНО			
						ВО "Университет Иннополи"			
						20.05.2023-20.05.2023, Повышение			
						публикационной активности			
						преподавателя в современных условиях, УВО «Университет			
						условиях, УБО «Университет управления «ТИСБИ»			
Филимонова	Доцент	Моделирование	Высшее	кандидат	старший	09.2025, Цифровизация в энергетике,	19.09.2016-10.06.2017	43	Бизнес-аналитика и цифровая
Тамара	доцент	управленческих	образование,	физико-	научный	кгэу	Информатика и	43	экономика
Константинов		решений	радиофизик	математич	сотрудник по	04.2025, Основные цифровые	вычислительная техника		Бухгалтерский учет
на		F	P WALL THE	еских	специальности	технологии и компетенции	30.10.2017-22.12.2017		Бухгалтерский учет, анализ и аудит
-				наук,	«Теоретические	современности: цифровая экосистема,	Прикладная математика		на предприятиях
				05.12.01	основы	информационные системы, цифровые	27.06.2022-18.11.2022		Математическое и программное
					радиотехники»	двойники, технологии искусственного	Преподаватель высшей		обеспечение систем искусственного
						интеллекта, информационная	школы		интеллекта
						безопасность, инновационные			Менеджмент организации
						технологии в образовании, КГЭУ			Проектирование и эксплуатация
						04.2025, Основные принципы работы в			электрохозяйства потребителей
						LMS Moodle 2, KTЭY			Реклама и связи с общественностью
						01.2025, Актуальные вопросы			в коммерческой сфере
						антикоррупционной политики, КГЭУ 12.2024, OPEN SCIENCE:			Технологии разработки
						современные практики,			программного обеспечения Экономика предприятий и
						информационные ресурсы и			организаций
						инструменты публикационной			Экономика предприятий и
						активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ч			организаций
						26.04.2024-26.04.2024, Основные			Экономическая социология и
						цифровые технологии и компетенции			маркетинг
						современности: информационные			Электроэнергетические системы и
						системы, цифровые двойники,			сети
						технологии искусственного			Энергообеспечение предприятий
						интеллекта, информационная			
						безопасность, инновационные			
						технологии в образовании", ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						12.04.2024-12.04.2024, Разработка электронного учебного курса вLMS			
						электронного учеоного курса вLMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						25.10.2023-25.10.2023, "Электронная			
						информационно-образовательная			
1	1	1	1			ттформационно-ооразовательная	İ		

						среда университета", ФГБОУ ВО "			
						КГЭУ"			
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						30.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО			
						"Уральский федеральный университет			
						имени первого Президента России Б.Н.			
						Ельцина"			
						14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						29.03.2023-29.03.2023, Молодежная			
						политика и воспитательная			
						деятельность в вузах России, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						06.03.2023-13.03.2023, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС,			
X/ A	т	T	D			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	19.09.2016-10.06.2017	1.5	TX 1
Халидов Али	Доцент	Проектирование и разработка	Высшее	кандидат	доцент по	09.2025, Цифровизация в энергетике, КГЭУ		15	Информационные системы
Анварович		1 1	образование,	техническ	кафедре	01.2025, Актуальные проблемы	Информатика и вычислительная техника		управления бизнес-процессами Информационные технологии в
		программного обеспечения	инженер- электрик	их наук, 1.2.3	Автоматизирова нные системы	антикоррупционной политики,	(510 часов)		топливно-энергетическом комплексе
		Разработка Web-	элскірик	1.2.3	управления	ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	30.10.2017-22.12.2017		Математическое и программное
		приложений			управления	26.04.2024-26.04.2024, Энергетика и	Прикладная математика		обеспечение автоматизированных
		Разработка				цифровая трансформация, ФГБОУ	(260 часов)		систем управления
		программного				ВО «КГЭУ»	( 11 )		Математическое и программное
		обеспечения				22.04.2024-22.04.2024, Основные			обеспечение систем искусственного
		интеллектуальных и				цифровые технологии и компетенции			интеллекта
		информационных				современности: информационные			Программное обеспечение средств
		систем				системы, цифровые двойники,			вычислительной техники и
						технологии искусственного			автоматизированных систем
						интеллекта, информационная			Технологии разработки и
						безопасность, инновационные			сопровождения цифровых систем
						технологии в образовании, ФГБОУ			Технологии разработки
						ВО «КГЭУ»			информационных систем и web-
						29.03.2024-17.05.2024, «OPEN			приложений
						SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и			Технологии разработки программного обеспечения
						информационные ресурсы и инструменты публикационной			программного обеспечения
						активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						07.03.2024-07.03.2024, Цифровые			
						медиакоммуникации высшей школы,			
						ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						26.01.2024-26.01.2024, Разработка			
						электронного учебного курса в LMS			
						Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						24.10.2023-24.10.2023, Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
1		1	1	I		современных условиях, ФГБОУ ВО	1		
						«КГЭУ»			