Направление подготовки <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u> Образовательная программа <u>Энергообеспечение предприятий</u>

Педагогический состав

Ф.И.О.	Должност ь преподава теля	Перечень преподаваем ых дисциплин	Уровень (уровни) профессионал ьного образования, квалификаци	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличи и)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общ ий стаж рабо ты	Сведения о продолжите льности опыта (лет) работы в профессион альной сфере	Наименовани е образователь ных программ, в реализации которых участвует педагогическ ий работник
Абзалова Светлана Вячеславовна	Доцент	Общая физическая подготовка Оздоровител ьная физическая подготовка	Высшее образование, Учитель физической культуры	Физическая культура, 03.00.13	кандидат биологич еских наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	20	20	Энергообеспе чение предприятий

2023, OPEN
SCIENCE:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
"Образовательные и
информационные
технологии в
физической
культуре", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, "Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский

государственный
энергетический
университет"
2022, "Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, "Оказание
первой помощи",
ΦΓΕΟΥ ΒΟ
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, "Организация и
реализация
спортивных и
социальных
программ
Специальной
Олимпиады",
Институт
дополнительного
образования ФГБОУ
ВО "Поволжский
государственный
университет
физической
культуры, спорта и
туризма"
2022,
"Образовательные и
Lyvych amy covyy ovyy vo
информационные
технологии в

							культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Авдошин Георгий Валерьевич	р	Философия Философия науки и техники	Высшее образование, Историк. Преподавател ь истории	История, 09.00.01	доктор философ ских наук	доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", КГЭУ	13.3	13.3	Энергообеспе чение предприятий

						2023, Преподаватель высшей школы, КГЭУ 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", КГЭУ			
Арзамасова Альфия Габдулловна	Доцент	Социология и политология	Высшее образование, специалист	Социолог, преподаватель социально-политических дисциплин, 23.00.02	кандидат политиче ских наук	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными	16 лет 07 меся цев	16 лет 2 месяца	Энергообеспе чение предприятий

образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Методика антикоррупционного	
организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Методика антикоррупционного	
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Методика антикоррупционного	
антикоррупционного	
антикоррупционного	
просвещения и	
воспитания в	
организациях	
высшего	
образования, ФГАОУ	
ВО "ТюмГУ"	
2023, Технология	
практической	
реализации	
дисциплины	
"Основы российской	
государственности",	
ФГАОУ ВО	
"Казанский	
федеральный	
университет"	
2023, Электронная	
информационно-	
образовательная	
среда университета,	
ΦΓΕΟΥ ΒΟ ΚΓЭΥ	
2023, Организация	
обучения и	
комплексного	
сопровождения	
обучающихся с ОВЗ	
в условиях	
инклюзивного	
образования в	
соответствии с	
требованиями ФГОС,	
ΦΓБΟУ ВО КГЭУ	
2022, Энергетическая	

							новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Социальногуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Актуальные вопросы антикоррупционнной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Преподаватель высшей школы высшей школы высшей школы от кгру "			
Ахмеров Артем Владимирови ч	Доцент	Основы автоматизац ии систем энергоснабж ения предприятий Основы проектной деятельност и Проектная деятельност ь Электрообор удование	Высшее образование, Физик	Физфак, 02.00.06	кандидат химическ их наук	-	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального обучения в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный	20	13	Энергообеспе чение предприятий

Электроснаб женне предприятий н основы проектирова ния Электроснаб жение предприятий н основы проектирова ния Электроснаб жение предприятий лектроснаб жение предприятий лектроприя од и электроприя од и электроприя од и электрическ не аппараты комплексного сопровождения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с оВЗ в условиях инклюзивного образования в соотпестиви с образования с образования в образования в образования в образования в обра	1		1	1	ı	
Электроснаб жение предприятий и исповы проектирова имя перометирова имя перометирова имя перометирова имя проектирова имя предприятий и исповы проектирова имя предприятий и исповы проектирова имя предприятий и исповы предприятий и исповы предприятий и исповы предприятий и исповы политики, ФТБОУ во "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения образования в соответствии с требования и комплексного образования в соответствии с требования и посударственный энергетический университет и с требования и комплексного образования в соответствии с требования и посударственный энергетический университет и с требования и посударственный университет и с требования и посударственный университет и посударственный университет и посударственный университет и посударственный университет и посударственный государственный государственны		энергообъек		энергетический		
жение предприятий и осиомы проектирова ния Электроспаб жение предприятий лектроприв од и электроприв од и электропеск не анпараты кандана поточности образования в обучаещия в обучаещияся с образования в обучаещияся с образования в обучаещияся с образования в обучаещия в об						
прештриятий и основы проектирова ния и основы проектирова ния долектроснаб жение прештриятий потитики, ФТБОУ ВО "НИУ "МЭИ" долектроприв од и долектроприв од и долектрическ не аппараты долектрическ не аппараты долектрическ не аппараты долектрическ не аппараты долектрическ долектрическ не аппараты долектрическ не аппараты долектрической долектрическо						
и основы проектирова ния Электроснаб жение предприятий , ляектроприв од и электрическ ие аппараты мение пеапираты пеароб помощи, пеароб помощина пеароб помощина пеароб помощина пеароб пеанивый пеароб пеанивы пеароб пеанивы пеароб						
проектирова ния Электроснаб жение предприятий , электроприв од и электрическ ие аппараты обучения и комплекаюто согровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключиного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский универеснтет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инключиного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский универеснтет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инключиного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский универеснтет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инключиного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский универеснтет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инключиного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный окрететический универеснтет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инключиного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный государственный государственный государственный государственный государственный государственный						
пия Электроснаб жение предприятий , ласктроприв од и электрическ ие аппараты мение параты мение предприятий политики, ФТБОУ ВО "Казанский посударственный		и основы				
Электроснаб жеине предприятий ванкикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного собразования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного собразования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи энергетический университет" 2022, Овазание первой помощи энергетический университет за предменение первой помощи энергети		проектирова				
жение предприятий , , электроприв од и электрическ не аппараты и электрическ не аппараты помитики, фТБОУ во "Казанский государственный энертетический университет" 2022, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энертетический						
предприятий ,		Электроснаб		2022, Актуальные		
политики, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплекеного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощь, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический государственный энергетический						
электроприв од и электрическ ие аппараты ВО "Казанский государственный энергегический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в сответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический государственный загаса государственный госу		предприятий		анкикоррупционной		
од и электрическ не аппараты по сударственный энергетический университет 2022, Организация обучения и комплектого сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический государственный знергетический государственный г		,		политики, ФГБОУ		
энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		электроприв		ВО "Казанский		
ие аппараты ие а		од и		государственный		
2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический		электрическ		энергетический		
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерей помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерей помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		ие аппараты		университет"		
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический государственный энергетический государственный энергетический				2022, Организация		
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" эри помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический государственный энергетический университет»				обучения и		
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2012, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2012, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				комплексного		
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				сопровождения		
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				обучающихся с OB3		
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" але об тосударственный энергетический университет в тосударственный энергетический в тосударственный энергетический				в условиях		
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический университет за правод помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				инклюзивного		
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" але в в в в в в в в в в в в в в в в в в в				образования в		
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический				соответствии с		
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический				требованиями ФГОС,		
государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				"Казанский		
энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				государственный		
университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
"Казанский государственный энергетический						
государственный энергетический						
энергетический						
				университет"		

Ахметова Римма Валентиновна	Заведующий кафедрой	Современны е способы производств а электроэнер гии	Высшее образование, инженер	Промышленная электроника, 05.14.14	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствие с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ООО "ПрофСтандартКачес	19 лет	17 лет	Энергообеспе чение предприятий
-----------------------------	---------------------	--	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	--------	---	--------	--------	--------------------------------

тво"
2023, Релейная
защита и автоматика,
оперативно-
диспетчерское
управление в
электроэнергетическ
ой системе, ФГБОУ
ВО КГЭУ
2023,
Интеллектуальные
системы управления,
ФГАОУ ВО "Санкт-
Петербургский
политехнический
университет Петра
Великого"
2022, Разработка
проектов
цифровизации
системы управления
образовательной
деятельностью с
использованием
формата удаленной
работы в вузах
различной
отраслевой
направленности,
ФГАОУ ДПО
"Государственная
академия
промышленного
менеджмента имени
Н.П. Пастухова"
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ

						ВО КГЭУ 2022, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "Сколково" 2022, Проведение лабораторных работ практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Информатика и вычислительная техника			
Базукова Эльвира Раисовна	Доцент	Неразрушаю щий контроль и диагностика оборудовани я и систем теплоснабже ния	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 2.4.5	Кандидат техничес ких наук	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ	12 лет	10 лет	Энергообеспе чение предприятий

						2022, Элементы цифровизации процессов для нефтегазопереработк и, Казанский национальный исследовательский технологический университет 2023, "Информатика и вычислительная техника"			
Бальзамов Денис Сергеевич	Доцент, Работник профильн ой организац ии	Основы проектирова ния систем теплоснабже ния Прикладные задачи энергетики Холодоснаб жение технологиче ских процессов	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 05.14.04	Кандидат техничес ких наук	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	12	12	Энергообеспе чение предприятий

						2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподава тель	Алгоритмиз ация и программир ование Информацио нные технологии	Высшее образование, Инженер	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства		2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Дополнительная профессиональная профессиональная программа "Электронная информационно- образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах	26	16	Энергообеспе чение предприятий

•	1	1	1	1
		России", ФГБОУ ВО		
		КГЭУ		
		2023, Развитие		
		языковой среды.		
		Professional skills,		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2022,		
		Дополнительная		
		профессиональная		
		программа		
		"Актуальные		
		вопросы		
		антикоррупционной		
		политики", ФГБОУ		
		ВО "КГЭУ"		
		2022,		
		Дополнительная		
		профессиональная		
		программа		
		"Организация		
		обучения и		
		комплексного		
		сопровождения,		
		обучающихся с ОВЗ		
		в условиях		
		инклюзивного		
		образования в		
		соответствии с		
		требованиями		
		ФГОС", ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ"		
		2022,		
		Дополнительная		
		профессиональная		
		программа "OPEN		
		SCINCE V:		
		современные		
		практики,		
		информационные		
		ипформациоппыс		

	ресурсы и
	инструменты
	публикационной
	активности и
	грантовой
	деятельности
	преподавателя",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2022,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа "Введение
	в программирование
	на PYTHON",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2022,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа
	"Технологии
	построения
	интеллектуального
	предприятия",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2022,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа
	"Проведение
	лабораторных
	практикумов.
	Комплекс учебного
	лабораторного
	оборудования
	ГалСен", ФГБОУ ВО
	"КГЭУ"
	2022, Преподаватель
	высшей школы

Богданова	Доцент	Технические	Высшее	ABC 0097084	кандидат	-	2023,	22	21	
Наталия		измерения	образование	Вакуумная и	техничес		Дополнительная			
Владимировн		1	1	компрессорная	ких наук		профессиональная			
a				техника			программа			
				электрофизических			"Электронная			
				установок,			информационно-			
				05.14.04			образовательная			
							среда университета",			
							ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
							2023,			
							Дополнительная			
							профессиональная			
							программа "Оказание			
							первой помощи",			
							ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
							2023, Повышение			
							квалификации			
							"Оказание первой			
							помощи", ФГБОУ			Энергообеспе
							ВО "КГЭУ"			чение
							2023,			предприятий
							Дополнительная			
							профессиональная			
							программа			
							"Организация			
							обучения и			
							комплексного			
							сопровождения			
							обучающихся с ОВЗ			
							в условиях			
							инклюзивного			
							образования в			
							соответствии с			
							требованиями			
							ФГОС", ФГБОУ ВО			
							"КГЭУ"			
							2023,			
							Дополнительная			
							профессиональная			

	программа	
	"OPENSCIENCEVI:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя",	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	2023, Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда Университета,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	2023, Стартап -	
	коммерциализация	
	результатов научной	
	деятельности с	
	использованием	
	математического	
	моделирования,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	2023, Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	

	Кочманк, г.Мугла,
	Турция
	2023,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа "OPEN
	SCIENCE VI:
	современные
	практики,
	информационные
	ресурсы и
	инструменты
	публикационной
	активности и
	грантовой
	деятельности
	преподавателя",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ
	2023, Стартап -
	коммерциализация
	результатов научной
	деятельности с
	использованием
	математического
	моделирования,
	ФГБОУ ВО КГЭУ
	2022, Электронная
	информационно-
	образовательная
	среда Университета,
	ФГБОУ ВО КГЭУ
	2022, Оказание
	первой помощи,
	ФГБОУ ВО КГЭУ
	2022, Актуальные
	вопросы
	антикоррупционной
	политики, ФГБОУ
	ВО КГЭУ

2022, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения,
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО КГЭУ
2022,
Дополнительная
профессиональная
программа "OPEN
программа "OPEN SCIENCE:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности
преподавателя",
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2022,
Дополнительная
профессиональная
программа
"Энергетика и
цифровая
трансформация",
ΦΓΕΟΎ ΒΟ
"Казанский
государственный
энергетический
университет"

Бортникова Лизавета Васильевна Старший преподава тель	физическая обр	разование, узеолог	Институт международных отношений, истории и востоковедения		2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Развитие языковой среды. Ргоfessional skills, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов, ФГБОУ ВО "СГУ" 2023, Организация и реализация спортивных и социальных	6 лет	6 лет	Энергообеспе чение предприятий
					реализация			

Бунтин Артём	Доцент	Материалов	Высшее	Биология и химия,	кандидат	-	ВО "ПГУФКСиТ" 2023, "Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Организация	14	6 года 7	
Евгеньевич		едение Материалов едение и технология конструкцио нных материалов	образование, Учитель биологии и химии	05.17.01	техничес ких наук		обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационно-	лет 6 меся ца	месяца	Энергообеспе чение предприятий

						образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Стартапкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Бускин Руслан Владимирови ч	Старший преподава тель	Эксплуатаци я тепловых пунктов Энергетичес кие машины, аппараты и установки	Высшее образование, магистр техники и технологии	теплоэнергетика	нет	2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 2023, №340000740446, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Повышение	21	21	Энергообеспе чение предприятий

квалификации по дополнительной профессиональной	
профессиональной	
программе	
«Оказание первой	
помощи» 13.10.2023,	
No2340000740785, 16	
ч, ФГБОУ ВО	
«Казанский	
государственный	
энергетический	
университет»	
2023, Повышение	
квалификации по	
дополнительной	
профессиональной	
программе	
«Электронная	
информационно-	
образовательная	
среда университета»	
20.10.2023,	
Nº340000742625, 72	
ч, ФГБОУ ВО	
«Казанский	
государственный	
энергетический	
университет»	
2023, Повышение	
квалификации по	
дополнительной	
профессиональной	
программе	
«Организация	
обучения и	
комплексного	
сопровождения	
обучающихся с ОВЗ	
в условиях	

,	
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями
	ΦΓΟC» 06.10.2023,
	Nº340000739905, 36
	ч, ФГБОУ ВО
	«Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»
	2023,
	дополнительная
	профессиональная
	программа
	"OPENSCIENCE VI:
	современные
	практики,
	информационные
	ресурсы и
	инструменты
	публикационной
	активности и
	грантовой
	деятельности
	преподавателя",
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, Повышение
	квалификации по
	программе
	"Проектирование и
	эксплуатация
	атомных
	электрических
	станций", Уральский

			федеральный	
			университет имени	
			первого Президента	
			России Б.Н. Ельцина	
			2022,	
			дополнительная	
			профессиональная	
			программа	
			"Организация	
			обучения и	
			комплексного	
			сопровождения	
			обучающихся с ОВЗ	
			в условиях	
			инклюзивного	
			образования в	
			соответствии с	
			требованиями	
			ФГОС", ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022,	
			дополнительная	
			профессиональная	
			программа	
			"Актуальные	
			вопросы	
			антикоррупционной	
			политики", ФГБОУ	
			ВО "Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
		1	Jimbepenier	

Вассунова Юлия Юрьевна Д	ие ост элект ики Элект ие це элект ическ	сновы об тротехн об епи и тротехн	Электрические и электронные аппараты, 05.11.13	кандидат техничес ких наук	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, "Электронная информационно - образовательная среда университета", ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "	19	19	Энергообеспе чение предприятий
					треоованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский			

государственный
энергетический
университет"
2023, "OPEN
SCIENCE:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО "
Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, " Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики", ФГБОУ
ВО " Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ΦΓБΟУ ВО

"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Релейная
защита и автоматика,
оперативно-
диспетчерское
управление в
электроэнергетическ
ой системе, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
Высоковольтные
электроэнергетика и
электротехника,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"

Власова Алёна Юрьевна	Доцент	Тепловая и ядерная энергетика Энергетичес кие машины, аппараты и установки	Высшее образование, инженер	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 05.14.14	кандидат техничес ких наук	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, оказанский государственный энергетический университет	13	6 л	Энергообеспе чение предприятий
						энергетический университет"			

		энергетический	
		университет»	
		2023, Повышение	
		квалификации по	
		дополнительной	
		профессиональной	
		программе	
		«Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями	
		ФГОС», ФГБОУ ВО	
		«Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет»	
		2023, Повышение	
		квалификации по	
		дополнительной	
		профессиональной	
		программе	
		«Неразрушающий	
		контроль и	
		диагностика	
		оборудования	
		энергетических	
		систем и	
		комплексов»,	
		ФГБОУ ВО	
		«Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет»	

2023, Повышение
квалификации по
дополнительной
профессиональной
программе
«Стратегическое
управление
государственными и
муниципальными
образовательными
организациями»,
ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
2023, ПК по
дополнительной
профессиональной
программе «Для
руководителей
организаций, лиц,
назначенных
руководителем
организации
ответственными за
обеспечение
пожарной
безопасности, в том
числе в
обособленных
структурных
подразделениях
организации», ООО
«ПрофСтандартКаче
ство» 2022,
Повышение
квалификации по
дополнительной

профессиональной	
программе	
«Разработка	
проектов	
цифровизации	
системы управления	
образовательной	
деятельностью с	
использованием	
формата удаленной	
работы в вузах	
различной	
отраслевой	
направленности»,	
Федеральное	
государственное	
автономное	
образовательное	
учреждение	
дополнительного	
профессионального	
образования	
«Государственная	
академия	
промышленного	
менеджмента имени	
Н.П. Пастухова»	
2022, Повышение	
квалификации по	
дополнительной	
профессиональной	
программе	
«Энергетическая	
политика в условиях	
новых вызовов	
безопасности и	
устойчивого	
развития», ФГБОУ	
ВО «Казанский	

	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2022, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	«Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	
	политики», ФГБОУ	
	ВО «Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2022, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	«Разработка и	
	актуализация схемы	
	теплоснабжения»,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2022, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе «Общие	
	требования	
	промышленной	
	безопасности для	
	подготовки	
	руководителей и	

Гарифуллина Анастасия Олеговна	Преподава тель	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование, Бакалавр	Экономика предприятий и организаций	-	-	специалистов предприятий, учреждений и организаций (А.1)», Казанский филиал Акционерного общества «ВО» «Безопасность» 2023, Информатика и вычислительная техника 2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, КГЭУ	4 года 1 меся ц	1 год 1 месяц	Энергообеспе чение предприятий
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Технологии самообразов ания и самоорганиз ации	Высшее образование, Географ. Преподавател ь	География, 13.00.08	Кандидат педагоги ческих наук	-	2023, дополнительная профессиональная программа "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет" 2023, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа "Электронная информационно-	19 лет	4 г. 10 м.	Энергообеспе чение предприятий

1		
	образовательная	
	среда Университета", ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет" 2023,	
	дополнительная	
	профессиональная	
	программа "OPEN SCIENCE:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя", ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, повышение	
	квалификации	
	"Методика	
	преподавания основ	
	российской	
	государственности",	
	РАНХиГС	
	2022, Повышение	
	квалификации	
	"Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	

		политики", ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Повышение	
		квалификации "	
		Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с OB3	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями	
		ФГОС", ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет" 2022,	
		Повышение	
		квалификации "Open	
		Sciense V:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	

Гарифьянов Аршат преподава тель Специальны е разделы математики Математики математики образование, иматематики образование, иматематика образован
2023, Обиовления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Ореп Science: современые практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, Актуальные
	вопросы
	антикоррупционной
	политики, ФГБОУ
	ВО "Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения,
	обучающихся с ОВЗ
	в условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требования ФГОС,
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, Оказание
	первой помощи,
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2023,
	Профессиональная
	переподготовка
	ФГБОУ КГЭУ по

							программе "Преподаватель высшей школы"			
Гарифьянов Фархат Нургаязович	Профессор	Математика	Высшее образование, Математик	Математика, 01.01.01	доктор физико- математи ческих наук	професс	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный огоударственный	40 лет 2 мес.	36 лет 2 мес.	Энергообеспе чение предприятий

	•		
		энергетический	
		университет"	
		2023, Open Science:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Организация	
		обученя и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с OB3	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями ФГОС,	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Развитие	
		языковой среды.	
		Elementary A1-A2,	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	

	энергетический	
	университет"	
	2022, Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда Университета,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Преподаватель	
	высшей школы,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	
	политики, ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Оказание	
	первой помощи,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	

среда университета",	огообеспе нение цприятий
----------------------	--------------------------------

			требованиями]	
			ФГОС", ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2023,		
			дополнительная		
			профессиональная		
			программа "Ореп		
			Sciense: современные		
			практики,		
			информационные		
			ресурсы и		
			инструменты",,		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2023,		
			Дополнительная		
			профессиональная		
			программа		
			"Электронная		
			информационно-		
			образовательная		
			среда Университета",		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2022,		
			Дополнительная		
			профессионая		
			профессиональная программа"		
			Современные		
			педагогические		

						технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Гибадуллина Резеда Наилевна	Доцент	История (История России, Всеобщая история) История России	Высшее образование, Историк. Преподавател ь истории и общестоведен ия	История, 07.00.09	кандидат историче ских наук. Историог рафия	2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, ФГБУ "Российская академия образования", г. Москва 2023, ДПО по теме "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО	30 лет	22 лет	Энергообеспе чение предприятий

"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
Дополнительная
профессиональная
подготовка "OPEN
SCIENCE":
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
дополнительная
профессиональная
программа
"Преподавание
учебного курса
истории России для
неисторических
специальностей и
направлений
подготовки,
реализуемых в
образовательных
организациях
высшего

образования"",
ФГБУ "Российская
академия
образования"
2023,
Дополнительная
профессиональная
программа
"Электронная
информационно-
образовательная
среда университета"
, ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023,
Дополнительная
профессиональная
программа "Основы
работы в Битрекс24
(модуль "Задачи и
проекты"), ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, ДПО по теме
"Современные
педагогические
технологии в
практике
преподавания в
ВУЗе", ФГБОУ ВО
Казанский
государственный
энергетический
университет
профессиональная
переподготовка
"Преподаватель

						высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Курсы повышения квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Гибадуллина Халида Вазыховна	Доцент	Основы водоподгото вки	Высшее образование, Химик	Химия, 02.00.01	кандидат химическ их наук	2023, ПК по программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБО ВО Казанский	33 года 2 меся ца	20 лет 8 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

			государственный	
			энергетический	
			университет	
			2023, повышение	
			квалификации по	
			программе "Оказание	
			первой помощи",	
			ФГОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2023, повышение	
			квалификации по	
			программе	
			"Организация	
			обучения и	
			комплексного	
			сопровождения	
			обучающихся ОВЗ в	
			условиях	
			инклюзивного	
			образования в	
			соответствии с	
			требованиями ФГОС,	
			ФГОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, повышение	
			квалификации по	
			дополнительной	
			профессиональной	
			программе "	
			Электронная	
			информационно-	
			образовательная	
			среда Университета",	
			среда з ниверентета,	

Гимадиев Равиль Шамсутдинов ич	Профессор	Математиче ские методы моделирован ия и прогнозиров ания Методы моделирован ия и исследовани я	Высшее образование, Инженер-механик	Производство летательных аппаратов, 05.13.16	доктор техничес ких наук	старши й научны й сотрудн ик	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский	48,2	40,7	Энергообеспе чение предприятий
---	-----------	--	-------------------------------------	--	--------------------------	---	---	------	------	--------------------------------

энергетический
университет" 2023,
Электронная
информационно-
образовательная
среда университета,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Обновление
содержания, методик
и технологи
профессионального
образования в
современных
условиях, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет
2017, Диплом о
профессиональной
переподготовки
162404591356.
Регистрационный
номер IDPO-383.
Казань 29 декабря
2017 года Решением
от 22.12.2017
№115/2017
"Прикладная
математика"

Алексей Сергеевич Образование, учитель английского и арабского языков Образование, учитель английского и арабского языков Образование, учитель английского и арабского языков Образование, образование, образование, образование, образование, образования, образования, образования, образования, образование, образова		Энергообеспе чение предприятий
		Энергообеспе
		_
		предприятий
2022, Социально-		
гуманитарные		
дисциплины,		
Казанский		
государственный		
медицинский		
университет		
2022, Актуальные		
вопросы		
антикоррупционной		
политики, Казанский		
государственный энергетический		
университет		

Долгова Анастасия Николаевна	Доцент	Системы водогазосна бжения предприятий	Высшее образование, магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 05.14.04	Кандидат техничес ких наук	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, «ОРЕN SCIENCE VI: современные практики,	18	16	Энергообеспе чение предприятий
						современные			

	публи	икационной	
	актив	вности и	
	грант	овой	
	деятел	льности	
	препо	одавателя»,	
	ФГБС	ОУ ВО КГЭУ	
	2023,	Технический	
	аудит	и управление	
	энерго	осбережением,	
		ОУ BO КГЭУ	
	2023,		
	Проен	ктирование	
		осетей	
		приятий с	
		ьзованием BIM	
		ологий, ФГБОУ	
	BO K		
		«OPEN	
		NCE V:	
	совре	еменные	
	практ		
		рмационные	
	pecyp		
		рументы	
		икационной	
		вности и	
	грант		
		льности	
		одавателя»,	
		ОУ ВО КГЭУ	
		"Оказание	
	перво	ой помощи",	
	ФГБС	ОУ ВО КГЭУ	

Дубровская Елена Станиславовн а	Доцент	Экономика	Высшее образование, Инженер-математик	Прикладная математика, 08.00.01	кандидат экономич еских наук	доцент	2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский	26 лет	26 лет	Энергообеспе чение предприятий
							сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного			чение
							требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
							энергетический университет" 2023, Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2., ФГБОУ ВО			
							"Казанский государственный энергетический университет"			

						2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Дылевский Владимир Евгеньевич	Старший преподава тель	Экология	Высшее образование, эколог	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan 2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭУ 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с OB3	25 лет	6 лет, 9 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	КГЭУ	
	2023, Comprehensive	
	assessment of the state	
	of the natural aquatic	
	environments,	
	MUGLA SITKI	
	KOCMAN	
	UNIVERSITY	
	2023, "Комплексная	
	оценка состояния	
	природных водных	
	сред", КГЭУ	
	2023, "Основы	
	работы в Битрикс 24	
	(модуль "Задачи и	
	проекты"), КГЭУ	
	2023, Молодежная	
	политика и	
	воспитательная	
	деятельность в вузах	
	России, КГЭУ	
	2023, Развитие	
	языковой среды.	
	Elementari A1-A2,	
	КГЭУ	
	2022, Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда Университета,	
	КГЭУ	
	2022, Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	
	политики, КГЭУ	

Евгеньев	Доцент	Турбомашин	Высшее	Технология воды и	кандидат	_	2023, Повышение	21	21	
Игорь		Ы	образование,	топлива,	техничес		квалификации по			
Владимирови			Магистр	05.14.14	ких наук		программе			
ч			техники и				дополнительного			
			технологии				профессионального			
							образования			
							"Проведение			
							синхротронных и			
							нейтронных			
							исследований",			
							Федеральное			
							государственное			
							автономное			
							образовательное			
							учреждение высшего			
							образования			
							"Казанский			
							(Приволжский)			
							федеральный			Энергообеспе
							университет"			чение
							2023, Повышение			предприятий
							квалификации по			1 77 1
							дополнительной			
							профессиональной			
							программе			
							"Обновление			
							содержания, методик			
							и технологий			
							профессионального			
							образования в			
							современных			
							условиях", ФГБОУ			
							ВО "Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023, Повышение			
							квалификации по			
							дополнительной			

			профессиональной		
			программе		
			"Электронная		
			информационно-		
			образовательная		
			среда		
			университета"",		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2023, Повышение		
			квалификации по		
			дополнительной		
			профессиональной		
			программе "Оказание		
			первой помощи"",		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2023, Повышение		
			квалификации по		
			дополнительной		
			профессиональной		
			программе		
			"Организация		
			обучения и		
			комплексного		
			сопровождения		
			обучающихся с OB3		
			в условиях		
			инклюзивного		
			образования в		
			соответствии с		
			требованиями		
			ФГОС", ФГБОУ ВО		

"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Повышение
квалификации по
дополнительной
образовательной
программе "OPEN
SCIENCE VI:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Повышение
квалификации по
дополнительной
образовательной
программе
"Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с

i				
			требованиями	
			ФГОС", ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, Стажировка по	
			программе	
			"Проектирование и	
			эксплуатация	
			атомных	
			электрических	
			станций с	
			реакторами ВВЭР-	
			1000 и ВВЭР-1200",	
			Белорусский	
			национальный	
			технический	
			университет	
			2022, Повышение	
			квалификации по	
			дополнительной	
			образовательной	
			программе "Оказание	
			первой помощи",	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, Практический	
			мастер-класс по	
			использованию	
			цифровых	
			инструментов в	
			преподавании, АНО	
			ВО "Университет	
			Иннополис"	
			2022, Повышение	
	L		2022, Hobbimonne	

							квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на РҮТНОМ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебнотренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", АО "ИТЦ "ДЖЭТ"			
Женжурист Ирина Александровн а	Доцент	Материалов едение	Высшее образование, инженер - технолог № 677636	Химическая технология пластических масс, 02.00.06	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация	47 года 2 меся ца	20 лет 2 месяца	Энергообеспе чение предприятий

Владимировн а российской кафедрой кафедрой педагогие информатики и ВТ, информатика и ВТ, информатика и ВТ, информатики и ВТ, информатики и ВТ, информатики и ВТ, информатики информатики и ВТ, информатика и ВТ, информатики информатика и ВТ, информ	Среды, Казанский государственный энергетический университет Галина Заведующ Основы Высшее Математика, Кандидат доцент 2023, 29	29	
школы Технологии самообразов ания и самоорганиз ации школы Технологии самообразов ания и самоорганиз ации школы "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 2023, дополнительная профессиональная программа "Стратегическое	кафедрой государстве нности Педагогика высшей иколы Технологии самообразов ания и самоорганиз ации кафедрой государстве нности Педагогика высшей и вТ 13.00.08 ческих наук наук профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, повышение квалификации "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная программа		Энергообеспе чение предприятий

		_			
			мун	ниципальными	
				азовательными	
			орга	анизациями",	
			ΦΓΙ	БОУ ВО "КГЭУ	
			202:	3.	
				олнительная	
				фессиональная	
				грамма	
				ХНОЛОГИИ	
				ктической	
			_	лизации	
			_		
				циплины	
				сновы российской	
				ударственности",	
				АОУ ВО К(П)ФУ	
			2023		
				олнительная	
				фессиональная	
			про	грамма "Для	
				оводителей, лиц,	
				наченных	
				оводителем	
			орга	анизации	
				етственными за	
				спечение	
				карной	
				опасности",	
				000	
			"Пр	офСтандартКачес	
			тво'	" -	
			2023	3,	
				олнительная	
				фессиональная	
				грамма "Основы	
			рабо	оты в Битрикс 24	
			(мо	дуль "Задачи и	
				ректы")", ФГБОУ	
			RO	КГЭУ	
			2023		
			202.	λ,	

			<u>.</u>	
		дополнительная		
		профессиональная		
		программа		
		""Современные		
		педагогические		
		технологии в		
		практике		
		преподавания в		
		вузе", ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ"		
		2022,		
		дополнительная		
		профессиональная		
		программа		
		"Коммерциализация		
		результатов научной		
		и инновационной		
		деятельности"",		
		Институт		
		дистанционного и		
		дополнительного		
		образования ФГБОУ		
		ВО "НИУ "МЭИ"		
		2022,		
		дополнительная		
		профессиональная		
		программа		
		"Электронная		
		информационно-		
		образовательная		
		среда Университета",		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2022, Обучение по		
		общим вопросам		
		охраны труда и		
		функционирования		
		системы управления		
		охраной труда, АНО		
		"Центр		

дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 2022, повышение	
образования и сертификации РАРК" 2022, повышение	
образования и сертификации РАРК" 2022, повышение	
Сертификации РАРК" 2022, повышение	
РАРК" 2022, повышение	
2022, повышение	
квалификации	
"Актуальные	
вопросы	
антикоррупционной	
политики", ФГБОУ	
ВО "КГЭУ"	
2022, повышение	
квалификации	
"Организация	
обучения и	
комплексного	
сопровождения	
обучающихся с ОВЗ	
в условиях	
инклюзивного	
образования в	
соответствии с	
требованиями	
ΦΓΟΟ", ΦΓΕΟΥ ΒΟ	
"КГЭУ"	
2022, повышение	
квалификации	
"Современные	
подходы к	
организации	
воспитательной	
работы в	
образовательной	
организации	
высшего	
образования"",	
ΦΓΕΟΥ ΒΟ	
"Московский	

							государственный университет пищевых производств" 2022, дополнительная профессиональная программа "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"			
Загретдинов Айрат Рифкатович	Доцент	Технологиче ские энергоносит ели предприятий	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 05.11.13	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, Казанский государственный энергетический университет 2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный государственный государственный ризования, Казанский государственный го	15 лет	11 лет	Энергообеспе чение предприятий

							энергетический университет 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Казанский государственный энергетический университет 2022, Общие требования промышленной безопасности для подготовки руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций (А.1), Казанский филиал АО "ВО" "Безопасность" 2023, Информатика и вычислительная техника			
Зацаринная Юлия Николаевна	Доцент	Нетрадицио нные и возобновляе мые источники энергии Современны е способы производств а электроэнер гии	Высшее образование, магистр	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 05.14.14	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	17 лет 11 меся цев	17 лет 8 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

		университет" 2023, Организация обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствие с	
		требованиями ФГОС	
		, ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Диагностика	
		электрооборудования	
		ЭС и п/с, ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, "Введение в	
		программирование	
		на РҮТОМ", ФГБОУ	
		ВО «КГЭУ»	

Зверева	Профессо	Технология	Высшее	Химия,	доктор	доцент	2024,	30	25	
Эльвира	р	воды и	образование,	05.14.14	техничес	Додонг	дополнительная			
Рафиковна	r	топлив на	химик		ких наук		профессиональная			
		объектах					программа			
		теплоэнерге					"Обеспечение			
		тики					экологической			
		Технология					безопасности при			
		воды и					работах в области			
		топлива на					обращения с			
		объектах					опасными отходами,			
		теплоэнерге					Санкт-			
		тики					Петербургский			
							государственный			
							университет			
							промышленных			
							технологий и			
							дизайна, Высшая			
							школа технологий и			
							дизайна			Энергообеспе
							2024,			чение
							дополнительная			предприятий
							профессиональная			предприятии
							программа			
							«Отечественный			
							цифровые			
							платформы в			
							педагогической			
							деятельности			
							преподавателя			
							высшей школы",			
							Казанский			
							(Приволжский)			
							федеральный			
							университет			
							2023,			
							дополнительная			
							профессиональная			
							программа			
							программа "«Научные			
							«паучные			

	исследования в
	области утилизации
	и вторичной
	переработки отходов
	производства и
	потребления»,
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2023,
	дополнительная
	профессиональная
	программа
	«Энергетическая
	утилизация твердых
	коммунальных
	отходов», ФГБОУ
	ВО "Казанский
	государственный
	энергетический
	университет" 2023,
	дополнительная
	профессиональная
	программа "Риск-
	менеджмент в
	системе обеспечения
	экономической
	безопасности
	хозяйствующего
	субъекта", ФГАОУ
	ВО "Северо-
	Кавказский
	федеральный
	университет"
	2023,
	дополнительная
	профессиональная

	программа "Основы	
	цифровой	
	экономики", ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023,	
	дополнительная	
	профессиональная	
	программа	
	"Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда", ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023,	
	дополнительная	
	профессиональная	
	программа "Оказание	
	первой помощи",	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения,	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	

	ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	1		1
	2023, повышение		
	квалификации,		
	Republic of Turciye		
	Mugla Sitci Kosman		
	University Facultty of		
	Fisheries		
	2023,		
	дополнительная		
	профессиональная		
	программа		
	"Комплексная оценка		
	состояния		
	природных сред",		
	ФГБОУ ВО		
	"Казанский		
	государственный		
	2023,		
	работы в Битрикс 24(
	проекты")"", ФГБОУ		
	ВО "Казанский		
	2023,		
	"Электронная		
	информационно-		
	среда", ФГБОУ ВО		
	государственный энергетический университет" 2023, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная		

государственный
энергетический
университет"
2023,
дополнительная
профессиональная
программа
"Коммерциализация
результатов научной
и инновационной
деятельности",
ФГБОУ ВО НИУ
"МЭИ"
2022,
дополнительная
профессиональная
программа
"Организация
обучения и
комплексного
сопровождения,
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ФГОС"", ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022,
дополнительная
профессиональная
программа
"Актуальные
вопросы
антикоррупционной

							политики"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, дополнительная профессиональная программа "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Зинуров	Доцент	Теоретическ	Высшее	16.04.01 "Техническая	кандидат	-	2023, "Инструменты создания инноваций	3	3 года	
Вадим		ие основы	образование,	физика" профиль	техничес			года 9		
Эдуардович		теплотехник	магистр		ких наук		на предприятии.			
		И		"Теплофизика", 2.6.13			Цифровая	меся		
				2.0.13			грамотность:	цев		
							управление			
							проектами и продуктами", НОЧУ			
							ДПО УЦ "Сетевая			
							Академия"			
							2023, "Организация			Энергообеспе
							обучения и			чение
							комплексного			предприятий
							сопровождения			
							обучающихся с ОВЗ			
							в условиях			
							инклюзивного			
							образования в			
							соответствии с			
							требованиями			
							ФГОС", ФГБОУ ВО			
							"КГЭУ"			

	2023, "OPEN
	SCIENCE:
	современные
	практики,
	информационные
	ресурсы и
	инструменты
	публикационной
	активности и
	грантовой
	деятельности
	преподавателя",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023,
	дополнительная
	профессиональная
	программа
	Актуальные вопросы
	антикоррупционной
	политики, ФГБОУ
	ВО КГЭУ
	2023, повышение
	квалификации по
	программе "Развитие
	языковой среды.
	Elementary A1-A2",
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа
	"Коммерциализация
	результатов научной
	и инновационной
	деятельности",

Институт
дистанционного и
дополнительного
образования ФГБОУ
ВО "НИУ "МЭИ"
2022, Электронная
информационно-
образовательная
среда Университета,
ΦΓБΟУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет" 2022,
дополнительная
профессиональная
программа "ОРЕМ
SCIENCE
V:современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО КГЭУ
2022,
дополнительная

профессиональная
программа "Оказание
первой помощи",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Энергетика и
цифровая
трансформация,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, "Теория и
практика
проектирования и
формирования 3D
цифровых проектно-
конструкторских
компетенций
специалистов в вузе",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2024, Информатика и
вычислительная
техника
2024, Автоматизация
технологических
процессов и
производств
2022, Преподаватель
высшей школы

Ибраева Гульнара Рамилевна	Доцент	Антикорруп ционная политика Правоведени е Правоведени е и предприним ательское право	Высшее образование, специалист	Юриспруденция, 13.00.01	Кандидат педагоги ческих наук	Доцент	2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет 2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы 2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета,	24 года 7м	24 года 1м	Энергообеспе чение предприятий
----------------------------------	--------	---	--------------------------------	-------------------------	-------------------------------	--------	--	------------	------------	--------------------------------

1		ı
	Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет	
	2023, Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет	
	2022, Энергетическая	
	политика в условиях	
	новых вызовов	
	безопасности и	
	устойчивого	
	развития, Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет	
	2022, Современные	
	педагогические	
	технологии в	
	практике	
	преподавания в	
	ВУЗе, Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет	
	2022, "Социально-	
	гуманитарные	
	дисциплины: вызов	

			вр	ремени, тенденции,		
				ерспективы		
			(H	Ориспруденция),		
			Φ	огьоу во		
				Казанский		
				осударственный		
				едицинский		
				ниверситет"		
			20	022, "Актуальные		
				опросы		
				нтикоррупционной		
				олитики",		
				азанский		
				осударственный		
				нергетический		
				ниверситет		
				022, OPEN		
				CIENCE:		
				овременные		
				рактики,		
				нформационные		
				есурсы и		
				нструменты		
			-	убликационной		
				ктивности		
			111	реподавателя,		
				азанский		
				осударственный		
				нергетический		
			y _I	ниверситет		
			20	022, "Преподаватель		
			BH	ысшей школы"		

Ильин Владимир Кузьмич	Заведующий кафедрой	Гидравлика в теплотехнол огиях Основы надежности систем энергообесп ечения Прикладные задачи энергетики Системы теплоснабже ния Энергосбере жение в теплоэнерге тике и теплотехнол огии	Высшее образование, инженермеханик	факультет механизации СХП, 05.20.03	Доктор техничес ких наук	Профес сор	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский	33	31	Энергообеспе чение предприятий
------------------------	---------------------	---	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	------------	---	----	----	--------------------------------

	государственный
	энергетический
	университет"
	2023,
	Неразрушающий
	контроль и
	диагностика
	оборудования
	энергетических
	систем и комплексов,
	ФГБОУ ВО
	«Казанский
	национальный
	исследовательский
	технологический
	университет»
	2023, Стратегическое
	управление
	государственными и
	муниципальными
	образовательными
	организациями,
	ФГБОУ ВО
	«Казанский
	национальный
	исследовательский
	технологический
	университет»
	2023,
	Проектирование
	энергосетей
	предприятий с
	использованием BIM
	технологий, ФГБОУ
	ВО "Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, Формирование

	системы локальных	
	нормативных актов,	
	обеспечивающих	
	управление	
	внутриорганизацион	
	ными рисками в	
	условиях	
	"регуляторной	
	гильотины, ФГАОУ	
	ДПО	
	"Государственная	
	академия	
	промышленного	
	менеджмента имени	
	Н.П. Пастухова"	
	2022, Энергетическая	
	политика в условиях	
	новых вызовов	
	безопасности и	
	устойчивого	
	развития, ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения,	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	

			университет"	
			2022, OPEN	
			SCIENCE V:	
			современные	
			практики,	
			информационные	
			ресурсы и	
			инструменты	
			публикационной	
			активности и	
			грантовой	
			деятельности	
			преподавателя,	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, Оказание	
			первой помощи,	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, Энергетика и	
			цифровая	
			трансформация,	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, Цифровые	
			технологии в	
			преподавании	
			профильных	
			дисциплин, АНО ВО	
			"Университет	

							Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Моделирование теплофизических процессов современными программными средствами, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Илюшин Олег Владимирови ч	Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее образование, Учитель физической культуры	физическая культура, 03.00.13	кандидат биологич еских наук	доцент	2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационнообразовательное среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	26 лет 2 меся ца	26 лет 2 месяца	Энергообеспе чение предприятий

		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями	
		ФГОС», ФГБОУ ВО	
		КГЭУ	
		2023, По	
		дополнительный	
		профессиональной	
		программе	
		"обновление	
		содержания, методик	
		и технологий	
		профессионального	
		образования в	
		современных	
		условиях", ФГБОУ	
		ВО КГЭУ	
		2023, "OPEN	
		SCIENCE:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		ФГБОУ ВО КГЭУ	
		2023, По	
		дополнительной	
		профессиональной	
		программе	
		«Оказание первой	
		помощи», ФГБОУ	
		ВО КГЭУ	

							2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСиТ 2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ			
Исхакова Регина Яновна	Доцент	Экология	Высшее образование, магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 03.02.08	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Повышение квалификации "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Повышение квалификации "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Повышение квалификации "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического	11 лет 7 меся цев	блет 8 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

		моделирования",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Повышение	
		квалификации	
		"Развитие языковой	
		среды. Professional	
		skills", ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет" 2022,	
		Повышение	
		квалификации	
		"Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики", ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Повышение	
		квалификации	
		квалификации "Организация	
		обучения и	
		-	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с OB3	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями	
		ФГОС"", ФГБОУ ВО	
		"Казанский	

	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Повышение	
	квалификации	
	"OPEN SCIENCE V:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя",	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Повышение	
	квалификации	
	"Оказание первой	
	помощи", ФГБОУ	
	ВО "КГЭУ"	
	2022, Повышение	
	квалификации	
	"Энергетика и	
	цифровая	
	трансформация",	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Повышение	
	квалификации	
	"Цифровые	

							технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"			
Ишмуратов Рашид Аминович	Доцент	Информацио нные и компьютерн ые технологии	Высшее образование, Радиофизик	Радиофизика и электроника, 05.12.01	кандидат физико- математи ческих наук	доцент	2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,	40	38	Энергообеспе чение предприятий

						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Каминский Станислав Станиславови ч	Доцент	Метрология, стандартиза ция и сертификаци я	Высшее образование, радиоинжене р	Средства связи с подвижными объектами, 05.13.05	кандидат техничес ких наук	2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа "Оказание первой помощи",	25	25	Энергообеспе чение предприятий

						ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ			
Клейдман Ольга Владимировн а	Доцент	Теоретическ ая механика Техническая механика механика	Высшее образование, механик, математик-прикладник	Механика, 01.02.04	кандидат физико- математи ческих наук	2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики,	21	13	Энергообеспе чение предприятий

информационные	
ресурсы и	
инструменты	
публикационной	
активности и	
грантовой	
деятельности	
преподавателя,	
ΦΓΕΟΥ ΒΟ	
«Казанский	
государственный	
энергетический	
университет»	
Неразрушающий	
контроль и	
диагностика	
оборудования	
энергетических	
систем и комплексов,	
ФГБОУ ВО	
«Казанский	
государственный	
энергетический	
университет»	
2022, Прикладной	
системный	
инжиниринг в ТЭК,	
Санкт-	
Петербургский	
политехнический	
университет Петра	
Великого	
2022, Актуальные	
вопросы	
антикоррупционной	
политики, ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	

							энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Введение в программирование на РУТНОN, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Кондратьев Александр Евгеньевич	Доцент	Неразрушаю щий контроль и диагностика оборудовани я и систем теплоснабже ния	Высшее образование, Инженер электрик	Система управления летательных аппаратов, 05.07.05	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	41 год 5 меся цев	15 лет 4 месяца	Энергообеспе чение предприятий

	требованиями
	ФГОС", КГЭУ 2023,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа
	"Неразрушающий
	контроль и
	диагностика
	оборудования
	энергетических
	комплексов и
	систем", Казанский
	государственный
	университет
	2023,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа
	"Электронная
	информационно-
	образовательная
	среда Университета",
	КГЭУ
	2023,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа "ОРЕМ
	SCIENCEVI
	современные
	практики,
	информационные
	ресурсы и
	инструменты
	публикационной
	активности", КГЭУ
	2022,
	Дополнительная
	профессиональная
	программа

							"Повышение энергоэффективност и и надежности систем теплоснабжения", ЧОУ ДПО "Учебнокурсовой комбинат ОАО "ТАТСТРОЙ"			
Косулин Валерий Валентинович	Доцент	Основы информацио нной безопасност и	Высшее образование, Инженер	Промышленная электроника, 05.11.13	кандидат техничес ких наук	доцент	2024, Дополнительная профессиональная программа "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники. технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, дополнительная образовательная программа "Обновление содержания, методик и технологий	27 лет	27 лет	Энергообеспе чение предприятий

профессионального
образования в
современных
условиях", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
дополнительная
профессиональная
программа
"Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с OB3
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, программа
повышения
квалификации
"Основы SQL",
Федеральное
государственное
автономное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Уральский
федеральный

университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" 2023, дополнительная	
первого Президента России Б.Н. Ельцина" 2023,	
России Б.Н. Ельцина" 2023,	Į.
Ельцина" 2023,	
2023,	
образовательная	
программа	
"Электронная	
информационно-	
образовательная	
среда	
Университета"",	
ΦΓБΟΎ ΒΟ	
"Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
дополнительная	
профессиональная	
программа "Релейная	
защита и автоматика,	
оперативно-	
диспетчерское	
управление в	
электроэнергетическ	
ой системе ["] , ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
Дополнительная	
профессиональная	
программа "Стартап -	
коммерциализация	
результатов научной	
деятельности с	

	использованием	
	математического	
	моделирования",	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022,	
	Дополнительная	
	профессиональная	
	программа	
	""Энергетическая	
	политика в условиях	
	новых вызовов	
	безопасности и	
	устойчивого	
	развития", ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет" 2022,	
	Дополнительная	
	профессиональная	
	программа	
	"Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	
	политики", ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022,	
	Дополнительная	
	профессиональная	
	программа "Ореп	
	Science V:	
	современные	

•	i	i	-	,			
					практики,		
					информационные		
					ресурсы и		
					инструменты		
					публикационной		
					активности и		
					грантовой		
					деятельности		
					преподавателя",		
					ФГБОУ ВО		
					"Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет"		
					2022,		
					Дополнительная		
					профессиональная		
					программа "Оказание		
					первой помощи",		
					ФГБОУ ВО		
					"Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет"		
					2022,		
					Дополнительная		
					профессиональная		
					программа "OPEN		
					SCIENCE:		
					современные		
					практики,		
					информационные		
					ресурсы и		
					инструменты		
					публикационной		
					активности		
					преподавателя",		
					ФГБОУ ВО		
					"Казанский		

							государственный энергетический университет" 2022, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" 2022, дополнительная образовательная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Кочура Антон Сергеевич	Старший преподава тель	Общая физическая подготовка Оздоровител ьная физическая подготовка	Высшее образование, Специалист	Электроэнергетика/ Электрические системы и сети	-	-	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Обновление и содержания, методик и технологий	14 лет	7 лет	Энергообеспе чение предприятий

ı	ſ	1	1	ı	i	1	1
					профессионально		
					образования в		
					современных		
					условиях, ФГБОУ		
					ВО «Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет»		
					2023, Оказание		
					первой помощи,		
					ФГБОУ ВО		
					«Казанский		
					Государственный		
					Энергетический		
					Университет»		
					2023, OPEN		
					SCIENCE:		
					современные		
					практики,		
					информационные		
					ресурсы и		
					инструменты		
					публикационной		
					активности и		
					грантовой		
					деятельности		
					преподавателя,		
					ФГБОУ ВО		
					«Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет»		
					2023, Организация		
					обучения и		
					комплексного		
					сопровождения		
					обучающихся с ОВЗ		
					в условиях		
					инклюзивного		
	<u> </u>		<u> </u>		manomino		

							образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма"			
Лаптев Сергей Александрови ч	Доцент	Прикладная механика	Высшее образование, Инженер- механик	Машины и аппараты химических производств, 11.00.11	кандидат техничес ких наук	доцент	2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета,	32 года 3 меся ца	29 лет 4 месяца	Энергообеспе чение предприятий

ФГБОУ ВО
«Казанский
государственный
энергетический
университет»
2022, Построение
математических
моделей химических
процессов с
применением
специализированных
программных
продуктов, ФГБОУ
ВО "Казанский
национальный
исследовательский
технологический
университет"
2022, Прикладной
системный
инжиниринг в ТЭК,
ΦΓΑΟΥ
ВО "Санкт-
Петербургский
политехнический
университет Петра
Великого"
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет" 2022,
Организация
обучения и
комплексного
сопровождения

Липантьев	Доцент	Промышлен ная	Высшее образование,	Теплоэнергетика, 02.00.13	кандидат техничес	-	обучающихся с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 2022, Преподаватель высшей школы 2023, Удостоверение о повышении	14 л 7 м	7 л	
Евгеньевич		безопасност ь в теплоэнерге тике Экология	магистр техники и технологии		ких наук		квалификации по дпо "Электронная информационнообразовательная среда университета"", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Удостоверение о повышении квалификации по дпо "Оказание первой помощи", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический			Энергообеспе чение предприятий

Питфилицио	Zanawyawy	Инастрации	Drawas	Филогория		Translation of the state of the	университет" 2023, Удостоверение о повышении квалификации по дпо "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Удостоверение о повышении квалификации по дпо "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 2023	22	17 лет 7	
Лутфуллина Гюльнара Фирдависовн а	Заведующ ий кафедрой	Иностранны й язык	Высшее образование, Учитель английского и французского языков	Филология / Английский и французский языки, 10.02.20	доктор филологи ческих наук	професс	2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, Федеральное государственное бюджетное	23 года 10 меся цев	1 / лет / месяцев	Энергообеспе чение предприятий

	образовательное	
	учреждение высшего	
	образования	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда университета,	
	Федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение высшего	
	образования	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, Оказание	
	первой помощи,	
	Федеральное	
	государственное	
	бюджетное	
	образовательное	
	учреждение высшего	
	образования	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, Организация	
	обучения и	
	комплексное	
	сопровождение	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	

инклюзивного
обучения в
соответствии с
требованиями ФГОС,
Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, OPEN
SCIENCE:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя,
Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Стратегическое
управление
государственными и

			муниципальными	
			образовательными	
			организациями,	
			Федеральное	
			государственное	
			бюджетное	
			образовательное	
			учреждение высшего	
			образования	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет" 2023,	
			Противопожарная	
			безопасность, ООО	
			ПрофСтандартКачест	
			BO	
			2023, Основы работы	
			в Битрикс24,	
			Федеральное	
			государственное	
			бюджетное	
			образовательное	
			учреждение высшего	
			образования	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет	
			2023, Организация	
			обучения и	
			комплексное	
			сопровождение	
			обучающихся с ОВЗ	
			в условиях	
			инклюзивного	
			обучения в	
			соответствии с	
			требованиями ФГОС,	
 1	1	l .	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Kазанский
государственный
энергетический
университет
2023, Электронная
информационная
образовательная
среда университета,
Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
"Казанский
государственный
энергетический
университет 2023,
Общая и частная
методология
филологической
науки, ФГАОУ ВО
"Российский
университет дружбы
народов имени
Патриса Лумумбы
2022, Современные
педагогические
технологии в
практике
преподавания в
ВУЗе, Федеральное
государственное

	бюджетное
	образовательное
	учреждение высшего
	образования
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет
	2022, Обучение по
	общим вопросам
	охраны труда и
	функционирования
	системы управления
	охраной труда, Центр
	дополнительного
	профессионального
	образования и
	сертификации
	2022, Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
	обучающихся с OB3
	в условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями ФГОС
	, Федеральное
	государственное
	бюджетное
	образовательное
	учреждение высшего
	образования
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, Оказание

ı				,	
				первой помощи,	
				Федеральное	
				государственное	
				бюджетное	
				образовательное	
				учреждение высшего	
				образования	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет"	
				2022, Актуальные	
				вопросы	
				антикоррупционной	
				политики,	
				Федеральное	
				государственное	
				бюджетное	
				образовательное	
				учреждение высшего	
				образования	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет"	
				2022, Планирование	
				и организация	
				диссертационного	
				исследования,	
				Федеральное	
				государственное	
				бюджетное	
				образовательное	
				учреждение высшего	
				образования	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет	
		l .	l	Jiiiibopoiiioi	

2022, Русский жыж как имотранный: аспект обучения, федеральное государственное объявленное объявленно	1	ı	ı	i	i	1	į i	į i
аспект обучения, Федеральное государственное бюджетное образования образования «Казанский государственный энера стический универентет» 2022. Цифровые технологии преподавания иностранного занка в усковиях миогонациональной образовательной среды, Федеральное государственные образовательной гехнологии преподавания иностранного занка в усковиях миогонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовательной государственный посударственный государственный государственное бюджетное бюджетное образовательное образовательное образовательное								
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное информае технология преподвания преподвенное образовательное учреждение высшего образовательное государственный знеретический университет 2022, Энерстика и пифрова праворательное образовательное								
государственное образовательное учреждение высщего образоватия «Казапский государственный энергетический университетъ» 2022. Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях мистопациональной образовательной образовательной образовательной образовательной образовательное								
боржение образовативное учреждение высшего образования «Казанский государственный энерестический университет» 2022. Цировые технологии преподвания иностранного языка в условиях миотовациональной образоват свыюй среды, Федеральное государственное бюдженое образовательное учреждение высшего образовательноя "Казанский государственный энерестический университет" 2022. Дирогима "Казанский государственный энерестический университет" 2022. Дирогима и инфровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное государственный энерестический университет" 2022. Дирогима и инфровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное								
образовательное учреждение высшего образоватия «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательное государственное бюджегное образовательное учреждение высшего образовательное угреждение высшего образовательной посударственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное образовательное						государственное		
учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Дифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной ереды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и нифромая транеформация, Федеральное государственное бюджетное образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и нифромая транеформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовательное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						бюджетное		
образования «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Пифровые технологии преподвания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюдженое образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и иифровая транеформация, Федеральное государственное бюдженное образовательное учреждение высшего образования "Казанский университет" 2022, Энергетика и иифровая транеформация, Федеральное государственное бюдженное образовательное учреждение высшего								
«Казанский государственный энергетический университет» 2022, Пифровые технологии преподвавния иностранного языка в условиях многонациональной образовательной образовательной среды, Федеральное государственное бырджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное бырджетное образовательное учреждение высшего образовательное государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное бырджетное образовательное учреждение высшего								
государственный энергетический университет» 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное государственный энергетический университет 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное образовательное государственный энергетический университет 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего								
энергетический университет» 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственый энергетический университет" 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное образоватия образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						«Казанский		
университет» 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энертетика и цифровая прансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего						государственный		
2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях миотопациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшето образования "Казанский тосударственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшето						энергетический		
2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях миотопациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшето образования "Казанский тосударственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшето								
преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический уннверситег" 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						2022, Цифровые		
иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						технологии		
условиях миногонациональной образовательное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический универентет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						преподавания		
многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						иностранного языка в		
многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						условиях		
среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и пифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						многонациональной		
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						образовательной		
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						среды, Федеральное		
бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						бюджетное		
образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и щифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						образовательное		
образования "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и щифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						учреждение высшего		
государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						образования		
государственный энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						"Казанский		
энергетический университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
университет" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
цифровая трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего						2022, Энергетика и		
трансформация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего								
бюджетное образовательное учреждение высшего						государственное		
образовательное учреждение высшего						бюджетное		
учреждение высшего								
						образования		

						энергетический университет» 2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Методика преподавания русского языка как иностранного" 2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника" 2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника" 2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке			
Ляпин Доцент Александр Игоревич	Энергетичес кие машины, аппараты и установки	Высшее образование, Магистр техники и	Тепловые электрические станции, 05.14.14	кандидат техничес ких наук	-		19	19	Энергообеспе чение предприятий

	«Оказание первой	
	помощи» 13.10.2023,	
	№340000740905, 16	
	ч, ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	«Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда университета»	
	20.10.2023,	
	№340000742750, 72	
	ч, ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	«Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями	

							ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Марзоева Ирина Владимировн а	Доцент	Иностранны й язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	Филология, 10.02.20	кандидат филологи ческих наук	доцент	2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023-2023, Обновление содержания, методик	18 лет 7 меся цев	17 лет 9 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современые	
образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
государственный энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
энергетический университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
университет 2023, OPEN SCIENCE: современные	
2023, OPEN SCIENCE: современные	
современные	
современные	
практики.	
информационные	
ресурсы и	
инструменты	
публикационной	
активности и	
грантовой	
деятельности	
преподавателя,	
ΦΓБΟУ ВО	
Казанский	
государственный	
энергетический	
университет	
2022, Электронная	
информационно-	
образовательная	
среда университета,	
ΦΓБΟУ ВО	
Казанский	
государственный	
энергетический	
университет	
2022, Организация	
обучения и	
комплексного	
сопровождения	

			<u>.</u>	
		обучающихся с OB3		
		в условиях		
		инклюзивного		
		образования в		
		соответствии с		
		требованиями ФГОС,		
		ФГБОУ ВО		
		Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет		
		2022, Оказание		
		первой помощи,		
		ФГБОУ ВО		
		Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет		
		2022, Цифровые		
		технологии		
		преподавания		
		иностранного языка в		
		условиях		
		многонациональной		
		образовательной		
		среды, ФГБОУ ВО		
		Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет		
		2022, Русский язык		
		как иностранный:		
		аспекты обучения,		
		ФГБОУ ВО		
		"Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет"		
		2022, OPEN		

							SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 2024, Информатика и вычислительная техника 2023, Преподаватель высшей школы			
Маслов Игорь Николаевич	Доцент	Механика Прикладная механика	Высшее образование, Инженер- механик	Технология компрессоростроен ия, 11.00.11	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный	45 лет	45 лет	Энергообеспе чение предприятий

ı			
		энергетический	
		университет»	
		2023, OPEN	
		SCIENCE:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		ФГБОУ ВО	
		«Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет»	
		2023, "Стартап -	
		коммерциализация	
		результатов научной	
		деятельности с	
		использованием	
		математического	
		моделирования",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной политики, ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	

2022, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Одаренные
школьники:
выявление,
поддержка и
развитие.
Современные
инновационные
практики и
технологии, ФГАОУ
ВО "Казанский
(Приволжский)
федеральный
университет
2022, Цифровые
технологии в
преподавании
профильных
дисциплин, АНО ВО
"Университет
Иннополис"
2022, Преподаватель
высшей школы

Махиянова Алина Владимировн а	Заведующ ий кафедрой	Менеджмент	Высшее образование, специалист	Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин, 22.00.04	доктор социолог ических наук	професс	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Стратегическое управление государственными образовательными образовательными образовательными образовательными оганизациями, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой медицинской помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	21	18	Энергообеспе чение предприятий
-------------------------------	----------------------------	------------	--------------------------------	--	------------------------------	---------	--	----	----	--------------------------------

	подразделениях
	организации,
	Учебный центр ООО
	"ПрофСтандартКачес
	TBO"
	2023, Стратегическое
	управление
	государственными и
	муниципальными
	образовательными
	организациями,
	ФГБОУ ВО
	«Казанский
	государственный
	энергетический
	университет»
	2023, Стартап -
	коммерциализация
	результатов научной
	деятельности с
	использованием
	математического
	моделирования,
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2023, Прикладной
	системный
	инжиниринг в ТЭК,
	ФГАОУ ВО "Санкт-
	Петербургский
	политехнический
	университет Петра
	Великого"
	2022, Электронная
	информационно-
	образовательная

среда Университета,	
ФГБОУ ВО	
"Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
2022, Обучение по	
общим вопросам	
охраны труда и	
функционирования	
системы управления	
охраной труда, АНО	
"Центр ДПО и	
сертификации	
"Региональное	
агентство развития	
квалификаций"	
2022, Âктуальные	
вопросы	
антикоррупционной	
политики, ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
2022, Оказание	
первой помощи,	
ΦΓΕΟΥ ΒΟ	
"Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
2022, OPEN	
SCIENCE:	
современные	
практики,	
информационные	
ресурсы и	
инструменты	

Молостова Елена Павловна	Доцент	Иностранны й язык	Высшее образование, Учитель французского и немецкого языков	Французский и немецкий языки, 10.02.20	кандидат филологи ческих наук	доцент	публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" 2023, Информатика и вычислительная техника 2022, Преподаватель высшей школы 2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве,	27 лет 11 меся цев	26 лет 11 месяцев	Энергообеспе чение предприятий
--------------------------------	--------	-------------------	--	--	--	--------	---	--------------------------------	----------------------	--------------------------------

Муллахметов а Гульнара Рашидовна	Доцент	Иностранны й язык	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	Иностранные языки, 10.02.20	кандидат филологи ческих наук	доцент	ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного	22 года 7 меся цев	19 лет 9 месяцев	Энергообеспе чение предприятий
--	--------	-------------------	---	-----------------------------	--	--------	---	--------------------------------	---------------------	--------------------------------

			_				
					сопровождения		
					обучающихся с OB3		
					в условиях		
					инклюзивного		
					образования в		
					соответствии с		
					требованиями ФГОС,		
				•	ФГБОУ ВО		
					"Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет"		
					2023, Электронная		
					информационно-		
					образовательная		
					среда Университета,		
					ФГБОУ ВО		
					"Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет"		
					2023, Организация		
				1	обучения и		
					комплексного		
					сопровождения		
					обучающихся с OB3		
					в условиях		
					инклюзивного		
					образования в		
					соответствии с		
					требованиями ФГОС,		
					ФГБОУ ВО		
					"Казанский		
					государственный		
					энергетический		
					университет"		
					2023, Основы работы		
					Битрикс24 (модуль		
					"Задачи и проекты"),		
1	1	J	l		Juda III II II pockiibi),		

ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Современные
педагогические
технологии в
практике
преподавания в
ВУЗе, ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет "
2022, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Цифровые
технологии
преподавания
иностранного языка в
условиях
многонациональной
образовательной
среды, ФГБОУ ВО
"Казанский

государственный энергентуеский универентует 2022, Русский универентует 2022, Русский универентует 2022, Русский заяк как иностравный: аспекты обучения, об ГКОУ ВО "Казанский государственный энергентуеский универентует 2022, Цифровые технологии в преподавлини профильных дисшилии, Автовомная некоммертеская организация высшето обрасования "Универентет Иниполоце" 2022, Актуальные вопросы антикорулиционной политики, об ГКОУ ВО Казанский государственный энергентенный энергентенн			
увиверсител" 2022, Руский язык как иностранный: велекты обучения, ор БОУ ВО "Казыский государственный энере гический увиверсител" 2022, Цифровые технологии в преподвавнии профильвых дисциплии, Антономпая некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы витикорущиюмной политики, ФГБОУ ВО Казыский государственный энерегический увиверситет 2024, ОТБОУ ВО Казыский государственный государственный государственный государственный государственный государственный государственный госуд			
2022, Русский язык как инсстранцый: венекты обучения, от БоУ ВО "Казанский государственный тосударственный энеретенуеский университет" 2022, Пифровые технологии в преподавании профильных диспиллин, Актономика некоммерческая образования "Университет Иннополие" Неногологе "Неногологе" 2022, Актуальные выпросы антикоруупционной выпросы антикоруупционной политики, ОТБОУ ВО Казанский государственный энеретет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энерететический университет. Диплом о профессеновальной перепод гозовке "Методика			
как виостранный: венесты обучения, фГБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий уминерентет" 2022, Цифровые технологии в преподвавани профильных дисцицин, Антономная некоммерческая организация высшего образования "Универентет Иннополие" 2022, Актуальные вопросы антикоррущионной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный уминерентет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный уминерентет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный умирерентет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный умирерентет сосударственный умирерентет сосударственный умирерентет (посударственный умирерентет (посударственный умирерентет (посударственный умирерентет (посударственный умирерентет (посударственный умирерентет. Диплом (пос			
аспекты обучения, фОТБОУ ВО "Казанский государственный знергетический университет" 2022, Цифовые технологии в преподавании профильных дисциптии, Алтономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополие" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной антикоррупционной поретенческий университете 2022, Актуальные вопросы выпомотите, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университете 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университете сода, оф ТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университете долго в профессиональной переподготопке "Методика		2022, Русский язык	
аспекты обучения, фОТБОУ ВО "Казанский государственный знергетический университет" 2022, Цифовые технологии в преподавании профильных дисциптии, Алтономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополие" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной антикоррупционной поретенческий университете 2022, Актуальные вопросы выпомотите, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университете 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университете сода, оф ТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университете долго в профессиональной переподготопке "Методика		как иностранный:	
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энсргетический университет" 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисципиин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет Липлом о профессиональной переполготовке "Метолика		аспекты обучения,	
государственный энергегический университет училогии в преподвания преподвания преподвания профильных дисциплин, Автономная некомкерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы ангикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казавский государственный энергегический университет 2024, ФГБОУ ВО Казавский государственный энергегический университет Диллом о профессиональной переполитокке "Методика		ФГБОУ ВО	
энергетический умиверентег" 2022, Дифровые технологии в преподавании профильных дисциплии, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикорупционной политики, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический умиверситет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический умиверситет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический умиверситет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический умиверситет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		"Казанский	
энергетический университет" 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплии, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикорушиюнной политики, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		государственный	
университет" 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высщего образования "У ниверситет Иннополие" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФТБОУ ВО Казанский государственный энертетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энертетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный эпертетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный эпертетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФТБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Дилюм о профессиональной переподготовке "Методика			
технологии в преподавании профильных дисциплин, Автономная некомкерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
преподавании профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Универентет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергенный энергенный энергенный энергенный университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
профильных дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикорупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетнер 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
дисциплин, Автономпая некоммерческая организация высшего образования "У инверситет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополие" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2014, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
организация высшего образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		некоммерческая	
образования "Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
"Университет Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		образования	
Иннополис" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		"Университет	
вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный эгосударственный эгосударственный энергетический университет 2014, ФГБОУ ВО Казанский государственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		Иннополис"	
вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный эгосударственный эгосударственный энергетический университет 2014, ФГБОУ ВО Казанский государственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный эгосударственный университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		2022, Актуальные	
антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика		политики, ФГБОУ	
государственный энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
энергетический университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
университет 2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
2024, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
Казанский государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
государственный энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
энергетический университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
университет. Диплом о профессиональной переподготовке "Методика			
о профессиональной переподготовке "Методика			
переподготовке "Методика			
"Методика			
		"Методика	
преподавания		преподавания	

					русского языка как иностранного" 2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Преподаватель высшей школы			
Максим Анатольевич	e	образование, специалист	отношения, 23.00.02	политиче ских наук	обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО "Сириус" 2023, Методика преподавания основ	лет 2 меся ц	месяц	Энергообеспе чение предприятий
					российской государственности, РАНХиГС 2023, Основы российской государственности, КФУ 2023, "Оказание первой помощи			

						пострадавшим на производстве", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Набиуллина Мадина Фаридовна	Преподава тель	Механика	Высшее образование, Магистр	Теплоэнергетика и теплотехника		2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Цифровая трансформация высшего образования, Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет) 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Авторское право и смежные права, Всемирная организация интеллектуальной собственности 2023, Организация обучения и	7 лет	Энергообеспе чение предприятий

	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с OB3	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Технический	
	аудит и управление	
	энергосбережением,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, OPEN	
	SCIENCE IV:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструмента	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Стартап -	

		коммерциализация	
		результатов научной	
		деятельности с	
		использованием	
		математического	
		моделирования,	
		ФГБОУ ВО	
		«Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет»	
		2022,	
		Государственная	
		поддержка вузов и	
		предприятий в 2023	
		году:	
		финансирование	
		модернизации,	
		коммерциализация	
		инноваций, участие в	
		госпрограммах и	
		госзаказе,	
		параллельный	
		импорт, ООО	
		"Академия бизнеса и	
		государственной	
		службы"	
		2022, Энергетическая	
		политика в условиях	
		новых вызовов	
		безопасности и	
		устойчивого	
		развития, ФГБОУ ВО	
		"КГЭУ"	
		2022, Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики, ФГБОУ	
		ВО "КГЭУ"	

							2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Основы интеллектуальной собственности, Всемирная организация интеллектуальной собственности 2022, Введение в договор о патентной кооперации, Всемирная организация интеллектуальной собственности 2022, Преподаватель высшей школы			
Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранны й язык	Высшее образование, специалист	Учитель английского и немецкого языков, 10.02.20	кандидат филологи ческих наук	-	2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	23 года 9 меся цев	21 год 2 месяца	Энергообеспе чение предприятий

уншерситет" 2023. Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного образования в состоятетствия с требованизами об ОС, ор Тбо ВО "Казаноский государственный энергенческий университет" 2023. Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения и комплексного образования в состоятетствия с требованизами об ОС, ор То ВО "Казаноский государственный пистоянного образования в состоятетствия с требованизами ор ОС, ор Тбо ВО "Казаноский государственный университет" 2023. Основия работы в Битрикс 24 (коморнь "Задачи и проекты"), ор То У ВО "Казанский государственный знергентиеский университет"						
обучения и комплексного сопровождения обучающих от сответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ НО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Ортанизация обучающих обучающих и комплексного сопровождения в комплексного сопровождения обучаения и комплексного собразования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль" 3адаени и проскта"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный унерегетический						
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в усповиях инключивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный эперетстический университет" 2023, Организация обучающих в комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающих в обучающих в образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унивноститет в требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Осповы работы в Битрикс 24 (модуды "Залачи и проекты"), ФТБОУ ВО "Казанский государственный государствен						
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклоливного образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знерствический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклоливного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знерствический университет" 2023, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях инклоливного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный знерствический университет" 2023, Основи работы в Битрике24 (модуль "Задачи и проекта"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный госуда						
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФГБОУ ВО "Казянский государственный энерстический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерстический университет" 2023, Основы работы в інтрике 24 (модуль "Зацечи и проекти"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерстический университет" 2023, Основы работы в інтрике 24 (модуль "Зацечи и проекти"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерстический университет 2003, Основы работы в інтрике 24 (модуль "Зацечи и проекти"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энерстический унерстический унерст				комплексного		
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Кзанский государственный энергетический универеците" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Кзанский государственный энергетический универеците" 2023, Основы работы в Бигрикс (ОГБОУ ВО "Кзанский государственный энергетический универеците" 2023, Основы работы в Бигрикс (ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универеците" 2023, Основы работы в Бигрикс (ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический уновереците") объем в Бигрикс (ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический уновереците (ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унорганизация (ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический уновереците (ОГБОУ ВО "Казанский государственный работы (ОГБОУ ВО "Казанский государственный работы (ОГБОУ ВО "Казанский государственный государст				сопровождения		
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, фГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающика с ОВЗ в условиях никлюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, фГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), фГБОУ ВО "Казанский государственный знергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), фГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический уноверситетический уноверситетический уноверситетический уноверситетический уноверситетический уноверситетический уноверситетический уноверситетический унореженный энергетический				обучающихся с OB3		
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Залачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Залачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унореготический унергетический				в условиях		
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				инклюзивного		
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				образования в		
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в уеловиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задач и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задач и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университеты 20 (Стара) (Ст						
"Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих образования в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проскты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетическый университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проскты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унергетический				требованиями ФГОС,		
государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Бигрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Бигрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унировственный энергетический унировственный энергетический унергетический унергет				ФГБОУ ВО		
энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"				"Казанский		
энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"						
университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет"				энергетический		
2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" государственный задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" эри проекты в битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический университет по в по						
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический и проекты посударственный энергетический						
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" энергетический и проекты посударственный энергетический				образования в		
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				требованиями ФГОС,		
"Казанский государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический				ФГБОУ ВО		
государственный энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
энергетический университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
университет" 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
"Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический						
"Казанский государственный энергетический				ФГБОУ ВО		
государственный энергетический						
энергетический						

			_	
		2023, Стартап-		
		коммерциализация		
		результатов научной		
		деятельности с		
		использованием		
		математического		
		моделирования,		
		ФГБОУ ВО		
		"Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет"		
		2022, Современные		
		педагогические		
		технологи в практике		
		преподавания в		
		ВУЗе, ФГБОУ ВО		
		"Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет"		
		2022, Преподаватель		
		высшей школы,		
		ФГБОУ ВО		
		"Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет"		
		2022, Актуальные		
		вопросы		
		антикоррупционной		
		политики, ФГБОУ		
		ВО "Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет"		
		2023, Цифровые		
		технологии		
		преподавания		

ядерная энергетика Тепловые и атомные электрическ Тепловые и атомные знергетический университет» 2023, Повышение								иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Преподаватель высшей школы				
работой предприятий в предприятий в теплоэнергет ик профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Повышение электрическ	Альфия	, .	И	образование,	электрические	техничес	-	квалификации по	41	38		
предприятий в программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч. ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетика Тепловые и атомные электрическ электрическ 2023, Повышение	Шарифовна			_		ких наук		' '				
теплоэнерге тике лепловая и ядерная энергетика тепловые и атомные электрическ догол, повышение помощи» 13.10.2023, момощи» 13.10.2023, момощим 1				-				программе				
тике Тепловая и ядерная энергетика Тепловые и атомные электрическ Тике Тепловая и ядерная Энер «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Повышение												
Тепловая и ядерная чергетика тепловые и атомные электрическ электрическ			_									
ядерная												
энергетика Тепловые и атомные электрическ Тепловые и атомные электрическ Тепловые и атомные знергетический университет» 2023, Повышение											Энергообест	ie
Тепловые и атомные электрическ электрическ 2023, Повышение											чение	J
атомные университет» 2023, Повышение											предприяти	A
								университет»				
ие станции			_									
			ие станции					квалификации по				
дополнительной								' '				
профессиональной												
программе «Электронная												
информационно-								_				

1	i		1
		образовательная	
		среда университета»	
		20.10.2023,	
		№340000740266, 72	
		ч, ФГБОУ ВО	
		«Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет»	
		2023, Повышение	
		квалификации по	
		дополнительной	
		профессиональной	
		программе	
		«Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями	
		ΦΓΟC» 06.10.2023,	
		№340000740212, 36	
		ч, ФГБОУ ВО	
		«Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет»	
		2022,	
		Проектирование и	
		эксплуатация	
		атомных	
		электрических	
		станций, Уральский	
		Федеральный	
		университет имени	

							первого Президента России Б.Н.Ельцина			
Никитин Александр Сергеевич	Доцент	Высшая математика Специальны е разделы математики	Высшее образование, Физик-теория относительно сти и гравитация	Физика, 01.04.05	кандидат физико- математи ческих наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Развитие языковой среды, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Развитие языковой среды, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 2023, Развитие языковой среды, ФГБОУ ВО " Казанский	48 лет	44 года 6 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

							государственный энергетический университет" 2022, Электронная информационно - образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Николаева Лариса Андреевна	Заведующ ий кафедрой	Технология воды и топлив на объектах теплоэнерге тики Технология воды и топлива на объектах	Высшее образование, химик	Химия, 03.02.08	доктор техничес ких наук	професс	2023, Повышение квалификации "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	33 года 2 меся ца	29 лет 11 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

1 1	1	1	ı		1	1
	теплоэнерге			университет"		
	тики			2023, Повышение		
				квалификации		
				"Организация		
				обучения и		
				комплексного		
				сопровождения		
				обучающихся с ОВЗ		
				в условиях		
				инклюзивного		
				образования в		
				соответствии с		
				требованиями ФГОС,		
				ФГБОУ ВО		
				Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет		
				2023, Повышение		
				квалификации		
				"Комплексная оценка		
				состояния		
				природных водных		
				сред", ФГБОУ ВО		
				"Казансский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		
				2023, Повышение		
				квалификации		
				"Стратегическое		
				управление		
				государственными и		
				муниципальными		
				образовательными		
				организациями",		
				ФГБОУ ВО		
				"Казанский		
				государственный		
				тосударственный		

		,	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Повышение	
		квалификации	
		"Стартап -	
		коммерциализация	
		результатов научной	
		деятельности с	
		использованием	
		математического	
		моделирования",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Повышение	
		квалификации	
		"Основы работы	
		Битрикс 24 (модуль	
		"Задачи и Проекты"),	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Повышение	
		квалификации	
		"Развитие языковой	
		среды . Elementary	
		А1-А-2, ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Повышение	
		квалификации	
		"Коммерциализация	
		результатов научной	

							и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ 2022, Повышение квалификации "Управление техносферной безопасностью", ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"			
Николаева Надежда Владимировн а	Доцент	Высшая математика Специальны е разделы математики	Высшее образование, механик, математик-прикладник	Механика, 01.02.05	кандидат физико- математи ческих наук	доцент	2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	25	25	Энергообеспе чение предприятий

			2023,	
			Дополнительная	
			профессиональная	
			программа	
			"Электронная	
			информационно-	
			образовательная	
			среда	
			Университета"",	
			ФГБОУ ВО КГЭУ	
			2023,	
			Дополнительная	
			профессиональная	
			программа "Оказание	
			первой помощи",	
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			2023,	
			Дополнительная	
			профессиональная	
			программа "OPEN	
			SCIENS:	
			современные	
			практики,	
			информационные	
			ресурсы и	
			инструменты	
			публикационной	
			активности и	
			грантовой	
			деятельности	
			преподавателя"",	
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			2022,	
			Профессиональная	
			переподготовка по	
			программе	
			"Преподаватель	
			высшей школы",	
			ФГБОУ ВО КГЭУ	
<u> </u>	1	l .	+1 DO 7 DO 10 57	

Орехов Владимир Владимирови ч	Доцент	Метрология, стандартиза ция и сертификаци я	Высшее образование, военный инженер-электрик	Электрооборудован ие летательных аппаратов, 20.02.14	кандидат техничес ких наук	доцент	2022, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание	51	30	Энергообеспе чение предприятий
							университет"			

							"Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 2020 (Пазанский государственный энергетический университет инферсом посударственный энергетический университет"			
Осипов Айрат Линарович	Доцент	Кондициони рование вентиляция производств енных, общественн ых и жилых помещений Энергосбере жение в теплоэнерге тике и	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Промышленная теплоэнергетика, 05.14.04	кандидат техничес ких наук	-	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета,	22 года	11 лет	Энергообеспе чение предприятий

	1	1		
	геплотехнол		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	огии		2023, Технологии	
	Учебная		информационного	
	практика		моделирования в	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(ознакомите		строительстве,	
	льная)		ФГБОУ ВО "НИУ	
	Учебная		"МЭИ" 2023,	
	практика		Оказание первой	
	(практика по		помощи, ФГБОУ ВО	
	получению		"КГЭУ"	
1	первичных		2023, Организация	
	профессиона		обучения и	
	льных		комплексного	
I	навыков)		сопровождения	
	Производств		обучающихся с ОВЗ	
	енная		в условиях	
	практика		инклюзивного	
	(проектно-		образования в	
	гехнологиче		соответствии с	
	ская)		требованиями ФГОС,	
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			2023, Молодежная	
			политика и	
			воспитательная	
			деятельность в вузах	
			России, ФГБОУ ВО	
			"КГЭУ"	
			2023, OPEN	
			SCIENCE VI:	
			современные	
			практики,	
			информационные	
			ресурсы и	
			инструменты	
			публикационной	
			активности и	
			грантовой	
			деятельности	
			преподавателя,	

Пиоличио	Поможе	Angravagy	Drawas	Tanasayan			ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический аудит и управление энергосбережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Преподаватель высшей школы	20	19	
Плотников Владимир Витальевич	Доцент	Автоматизац ия технологиче ских процессов	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Теплоэнергетика, 15.14.04	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	20	19	Энергообеспе чение предприятий

·c			
		2023, Стратегическое	
		управление	
		государственными и	
		муниципальными	
		образовательными	
		организациями,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023, Для	
		руководителей	
		организаций, лиц,	
		назначенных	
		руководителем	
		организации	
		ответственными за	
		обеспечение	
		пожарной	
		безопасности, в том	
		числе в	
		обособленных	
		структурных	
		подразделениях	
		организации,	
		Учебный центр	
		Общества с	
		ограниченной	
		ответственностью	
		"ПрофСтандартКачес	
		TBO"	
		2023, Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями ФГОС,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	

				-	
			2023, Стартап-		
			коммерциализация		
			результатов научной		
			деятельности с		
			использованием		
			математического		
			моделирования,		
			ФГБОЎ ВО "КГЭУ"		
			2023, Электронная		
			информационно-		
			образовательная		
			среда Университета,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			2023, Организация		
			обучения и		
			комплексного		
			сопровождения		
			обучающихся с OB3		
			в условиях		
			инклюзивного		
			образования в		
			соответствии с		
			требованиями ФГОС,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			2022, Планирование		
			и организация		
			диссертационного		
			исследования,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			2022, Актуальные		
			вопросы		
			антикоррупционной		
			политики, ФГБОУ		
			ВО "КГЭУ"		
			DO MION		

Политова	Старший	Тепломассоо	Высшее	Теплоэнергетика и	_	l _	2023, Обновление	9 лет	7 лет	
Татьяна	преподава	бменное	образование,	теплотехника			содержания, методик	, , , ,	, 5151	
Олеговна	тель	оборудовани	Магистр				и технологий			
		e	техники и				профессионального			
		предприятий	технологии				образования в			
		1 77 1					современных			
							условиях, ФГБОУ			
							ВО "Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023, Электронная			
							информационно-			
							образовательная			
							среда университета,			
							ФГБОУ ВО			
							"Казанский			
							государственный			
							энергетический			Энергообеспе
							университет"			чение
							2023, Оказание			предприятий
							первой помощи,			
							ФГБОУ ВО			
							"Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023, Организация			
							обучения и			
							комплексного			
							сопровождения			
							обучающихся с OB3			
							в условиях			
							инклюзивного			
							образования в			
							соответствии с			
							требованиями ФГОС,			
							ФГБОУ ВО			
							"Казанский			

	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023,	
	Неразрушающий	
	контроль и	
	диагностика	
	оборудования	
	энергетических	
	систем и комплексов,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	
	политики, ФГБОУ	
	ВО «Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Молодежная	
	политика и	
	воспитательная	
	деятельность в вузах	
	России, ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2022, Сеть интернет	
	в противодействии	
	террористическим	
	угрозам, Казанский	
	(Приволжский)	
	федеральный	
	университет	

Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Теоретическ ие основы теплотехник и Теоретическ ие основы теплотехник и 2	Высшее образование, магистр	16.04.01 Техническая физика профиль Теплофизика, 01.04.14	кандидат техничес ких наук	Доцент	2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, дополнительная программа "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа	24	16	Энергообеспе чение предприятий
--------------------------	--------	---	-----------------------------	---	----------------------------	--------	--	----	----	--------------------------------

"Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
дополнительная
профессиональная
программа "ОРЕП
SCIÊNCE VI:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
дополнительная
профессиональная
программа "Стартап-

		•
	коммерциализация	
	результатов научной	
	деятельности с	
	использованием	
	математического	
	моделирования",	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, повышение	
	квалификации по	
	программе "Развитие	
	языковой среды.	
	Elementary A1-A2",	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	
	политики, ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда Университета,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022,	

							дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024, Автоматизация технологических процессов и производств 2024, Автоматизация технологических процессов и производств процессов и производств 2024, Автоматизация технологических процессов и производств			
Рахматуллина Диана Эдуардовна	Доцент	Иностранны й язык	Высшее образование, Преподавател ь русского и английского языков	Романо-германская филология, 10.02.20	кандидат филологи ческих наук	доцент	2023, Филологический науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, КГЭУ 2023, Open Scince: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, КГЭУ 2023, Оказание первой помощи,	25 лет 10 меся цев	25 лет 10 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023, Электронняя информационно- образовательная образовательная образовательная образовательная образовательная образовательная обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в приктике преподавания в приктике	•				
обучения и компискеного сопровождения обучающих инклюзивного образования в соответствии с требованиям ОГОС, КГУУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГУУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения в комплексного сопровождения и комплексного образовательная обучения и комплексного островождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС, КГУУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗС, КГУУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в				КГЭУ	
обучения и компискеного сопровождения обучающих инклюзивного образования в соответствии с требованиям ОГОС, КГУУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГУУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения в комплексного сопровождения и комплексного образовательная обучения и комплексного островождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС, КГУУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗС, КГУУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в					
комплексного согровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного согровождения обучения и комплексного согровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образованиями обучающихся с ОВЗ в соответствии с требованиями ВСС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практисе преподавания в ВУЗ-с, КГЭУ 2022, Цифровые					
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплекеного сопровождения обучения и комплекеного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современые пераготические текнологии в практике преподавания в В ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ОГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплекеного сопровождения обучения и комплекеного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современые пераготические текнологии в практике преподавания в В ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				сопровождения	
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образоватия в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педаготические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				обучающихся с ОВЗ	
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗс, КГЭУ 2022, Цифровые					
образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная ереда Упиверситета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педаготические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				образования в	
КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплекного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
КГЭУ 2023, Электронная информационно- образовательная среда Универентета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				требованиями ФГОС,	
2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				КГЭУ	
информационно- образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучаениян обучаениян обучаениян обучаениян обучаениян обучаениян обучаениян обучаения обучаения обучаения обучаения обучаения обучаения обучаения инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
образовательная среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗс, КГЭУ 2022, Цифровые					
среда Университета, КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педаготические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				образовательная	
КГЭУ 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				среда Университета,	
2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				КГЭУ	
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
соответствии с требованиями ФГОС, КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				соответствии с	
КГЭУ 2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				требованиями ФГОС,	
педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				КГЭУ	
педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				2022, Современные	
технологии в практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
практике преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
преподавания в ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые				практике	
ВУЗе, КГЭУ 2022, Цифровые					
2022, Цифровые					
преподавания					
иностранного языка в					
				условиях	

многонациональной
образовательной
среды, КГЭУ
2022,
Русский язык как
иностранный:
аспекты обучения,
КГЭУ
2022, "Open science":
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности
преподавателя",
КГЭУ
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, КГЭУ
2024, Методика
преподавания
русского языка как
иностранного
2022, Преподаватель
высшей школы

Рукавишнико в Виктор Алексеевич	р	Инженерное геометричес кое моделирован ие Начертатель ная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, Инженермеханик	Машины и аппараты химических технологий, 05.17.08, 13.00.08	доктор педагоги ческих наук, кандидат техничес ких наук	доцент	2024, Профессиональная переподготовка "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" 2023, Для руководителей	49	44	Энергообеспе чение предприятий
							ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" 2023, Для			

	ı		i .	
		структурных		
		подразделений		
		организации,		
		ПрофСтандартКачест		
		во.2023, Электронная		
		информационно-		
		образовательная		
		среда Университета,		
		ФГБОУ ВО		
		Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет		
		2023, Организация		
		обучения и		
		комплексного		
		сопровождения		
		обучающихся с ОВЗ		
		в условиях		
		инклюзивного		
		образования в		
		соответствии с		
		требованиями ФГОС,		
		ФГБОУ ВО		
		Казанский		
		государственный		
		энергетический		
		университет		
		2022, Обучение по		
		общим вопросам		
		охраны труда и		
		функционирования		
		системы управления		
		охраны труда, Центр		
		дополнительного		
		профессионального		
		образования и		
		сертификации		
		"Региональное		

Денис Витальевич проектирова ния систем электроснаб жения Прикладные задачи электромонт ажа осветительн ых систем Электромон таж систем Осветительн ых систем освещения и осветительн ых систем осветительн ых систей осветительн ых систей осветительн ых систей осветительн осветительн ых систей осветительн осветительн ых систей осветительн осветительн ых систей осветительн	Рыжков	Доцент	Основы	Высшее	Теплоэнергетика,	кандидат	_	агентство развития квалификаций" 2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, Информатика и вычислительная техника 2022, Профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы" 2023, Обновление	11	11	
жения Прикладные задачи энергетики Технология электромонт ажа осветительн ых систем освещения и осветительн осветительн	 '		ния систем	_		техничес		содержания, методик и технологий			
Прикладные задачи энергетики Технология электромонт ажа осветительн ых систем Электромон таж систем освещения и осветительн осветительного осветительного осветительн осветительного осветительн осветительного о			_	техники и		-					
Задачи Энергетики Технология Энергообесп Энергообесп Чение Предприятий Предприятий Образовательная Среда Университета, Осветительн				технологии							
энергетики Технология электромонт ажа осветительн ых систем Электромон Таж систем освещения и осветительн осветительн осветительн осветительн осветительн осветительн осветительн осветительн			_								
Технология электромонт ажа осветительн ых систем Электромон таж систем освещения и осветительн осветительн осветительн освещения и осветительн											
электромонт ажа осветительн ых систем электромон таж систем освещения и осветительн освещения и осветительн освещения и осветительн осветительного осветительн осветительного осветительного осветительн осветительного осветительного осветительного осветительного осветительного осветительного осветительного осветительн осветительного осветительного осветительн осветительного осветите											n ~
ажа университет" 1 осветительн 2023, Электронная 1 ых систем информационно- 1 Электромон образовательная 1 таж систем среда Университета, 0 освещения и ФГБОУ ВО 1 осветительн "Казанский											•
осветительн			_								
Электромон таж систем освещения и осветительн образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский			осветительн								предприятии
таж систем освещения и осветительн среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский											
освещения и осветительн ФГБОУ ВО "Казанский			-								
осветительн "Казанский											
			· ·								
ран ран Селей ран											
Электрообор											
удование университет"											

	~ I	1	1	1
	ргообъек		2023, Оказание	
ТОВ			первой помощи,	
	ектроснаб		ФГБОУ ВО	
жені			"Казанский	
пред	дприятий		государственный	
И ОС	сновы		энергетический	
прое	ектирова		университет"	
ния			2023, Организация	
Элен	ектроснаб		обучения и	
жені			комплексного	
пред	дприятий		сопровождения	
,			обучающихся с OB3	
элек	ктроприв		в условиях	
од и	1		инклюзивного	
элек	ктрическ		образования в	
ие ат	ппараты		соответствии с	
			требованиями ФГОС,	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2023,	
			Проектирование	
			энергосетей	
			предприятий с	
			использованием BIM	
			технологий, ФГБОУ	
			ВО "Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	

Савина Мария Валерьевна	Доцент	Котельные установки и парогенерат оры	Высшее образование, Инженер	Технология бродильных производств и виноделие, 05.14.04	кандидат техничес ких наук	2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	14 лет 1 меся ц	7 лет 10 месяцев	Энергообеспе чение предприятий
						государственный энергетический			

среда Университета,
ΦΓБΟУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Современные
педагогические
технологии в
практике
преподавания в
ВУЗе, ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"

	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный
	ФГБОУ ВО
	университет" 2023, Информатика и
	вычислительная техника
	2022, Преподаватель высшей школы

Саитов Станислав Радикович	Доцент	Организация и управление работой предприятий в теплоэнерге тике	Высшее образование, Магистр	Технология производства электрической и тепловой энергии, 05.14.14	кандидат техничес ких наук	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных	8 л 7 мес	3 г 9 мес	Энергообеспе чение предприятий
						энергетический			
									Энергообеспе
						профессиональной			
						программе			предприятий
						_			
						условиях»,			
						2023,			
						№340000740727, 36			
						ч., ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический			
						университет»			
						2023, Обновление			
						содержания, методик			
						и технологий			
						профессионального			

1		ı
	образования в	
	современных	
	условиях, ФГБОУ	
	ВО «Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Стратегическое	
	управление	
	государственными и	
	муниципальными	
	образовательными	
	организациями,	
	ФГБОУ ВО	
	«Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет»	
	2023, Искусственный	
	интеллект и	
	машинное обучение,	
	ФГАОУ ВО	
	"Уральский	
	федеральный	

		университет имени	
		первого Президента	
		России Б.Н.	
		Ельцина"	
		2023, Информатика и	
		вычислительная	
		техника, ФГБОУ ВО	
		"КГЭУ"	
		2023, Методы	
		машинного	
		обучения:	
		продвинутый	
		уровень, ФГБОУ ВО	
		ТюмГУ	
		2022, Методы	
		машинного	
		обучения: базовый	
		уровень, ФГБОУ ВО	
		ТюМГУ	
		2022, Функции	
		контроля и	
		управления учебно-	
		тренировочным	
		процессом на	
		всережимной	
		математической	
		модели для АЭС с	
		ВВЭР-1200, ДЖЭТ	
		POCATOM	
		2022, Информатика и	
		вычислительная	
		техника	
		2022, Преподаватель	
		высшей школы	

Сергей Васильевич	Доцент	Общая физическая подготовка Оздоровительная физическая подготовка	Высшее образование, инженер-механик	Эксплуатация наземного оборудования летательных аппаратов	кандидат педагоги ческих наук	доцент	2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский	45 лет	6 лет	Энергообеспе чение предприятий
-------------------	--------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------	--------	---	--------	-------	--------------------------------

	,		•
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2023, "Развитие	
		языковой среды.	
		Professional skills",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, "Оказание	
		первой помощи",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, "Организация и	
		реализация	
		спортивных и	
		социальных	
		программ	
		Специальной	
		Олимпиады",	
		Институт	
		дополнительного	
		образования ФГБОУ	
		ВО "Поволжский	
		государственный	
		университет	
		физической	
		культуры, спорта и	
		туризма"	
		2022, "OPEN	
		SCIENCE:	
		современные	
		практики,	
		информационные	

							ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Серазеева Елена	Старший преподава	Промышлен ная экология	Высшее образование,	Электроснабжение промышленных	-	-	2023, Научные исследования в	22,7	13	
Владимировн	тель	ная экология	инженер	предприятий,			области утилизации			
a				городов			и вторичной			
							переработки отходов			
							производства и потребления",			
							ФГБОУ ВО КГЭУ			
							2023, ПК			Энергообеспе
							"Электронная			чение
							информационно-			предприятий
							образовательная			
							среда университета",			
							ФГБОУ ВО КГЭУ			
							2023, Организация обучения и			
							комплексного			
							сопровождения,			
							обучающихся с ОВЗ			

в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ФГБОУ ВО КГЭУ
2023, "Комплексная
оценка состояния
природных водных
сред", ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, CERTIFICATE
OF ACHIEVEMENT
course in
Comprehensive
assessment of the state
of the natural aquatic
environments,
Republic of Turkiye
MUGLA SITKI
KOCMAN
UNIVERSITY Faculty
of Fisheries
2023, Молодежная
политика и
воспитательная
деятельность,
ФГБОУ ВО КГЭУ
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ
ВО КГЭУ
2022, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения,
обучающихся с ОВЗ
в условиях

		Decourse	Decomes	The same of			инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, дополнительная профессиональная программа "ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	24	24 1	
Ситдиков Айрат Салимович	Заведующ ий кафедрой	Высшая математика Специальны е разделы математики	Высшее образование, учитель физики	Физика и информатика, 01.04.16	доктор физико- математи ческих наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Стратегическое	24 года 1 мес.	24 года 1 мес.	Энергообеспе чение предприятий

		управление	
		государственными и	
		муниципальными	
		образовательными	
		организациями,	
		ФГБОУ ВО КГЭУ	
		2023, Развитие	
		языковой среды,	
		Professional Skills,	
		КГЭУ	
		2023, Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики, КГЭУ	
		2023, Электронная	
		информационно-	
		образовательная	
		среда университета,	
		КГЭУ	
		2022, Практико-	
		ориентированные	
		подходы в	
		преподавании	
		профильных ИТ	
		дисциплин, АНО ВО	
		"Университет	
		Иннополис"	
		2022, Практико-	
		ориентированные	
		подходы в	
		преподавании	
		профильных ИТ	
		дисциплин, АНО ВО	
		"Университет Иннополис"	
		2023, Обучение по	
		общим вопросам	
		охраны труда и	
		функционирования	

системы управления
охраны труда, Центр
дополнительного
профессионального
образования и
сертификации
"Региональное
агентство развития
квалификаций"
2023, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС
, кгэу
2023, Оказание
первой помощи,
КГЭУ
2022,
Профессиональная
переподготовка,
ФГБО ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, ФГБО ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
Диплом
"Преподаватель
высшей школы"

Соловьева Ольга Викторовна	Доцент	Гидравлика в теплотехнол огиях Пакеты прикладных программ в энергетике	Высшее образование, магистр техники и технологии	"Техническая физика", 01.02.05	кандидат физико- математи ческих наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными образовательными	12	11	Энергообеспе чение предприятий
----------------------------	--------	--	--	--------------------------------	---	--------	--	----	----	--------------------------------

			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2023, Электронная	
			информационно-	
			образовательная	
			среда Университета,	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2023,	
			Проектирование	
			энергосетей	
			предприятий с	
			использованием BIM	
			технологий, ФГБОУ	
			ВО "Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022,	
			Коммерциализация	
			результатов научной	
			и инновационной	
			деятельности,	
			Институт	
			дополнительного и	
			дистанционного	
			образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"	
			2023, Оказание	
			первой помощи, ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
<u> </u>			государственный	

Сунгатуллина	Старший	Высшая	Высшее	Специальность		энергетический университет" 2022, Ораторское искусство - Science Slam, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024, по	22	16 лет	
Зульфия Юнусовна	преподава тель	математика	образование, учитель математики и информатики по специальност и "Математика"	"Математика"		дополнительной профессиональной программе "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная программа "Обновление	года 10 меся цев		Энергообеспе чение предприятий

	содержания, методик
	и технологий
	профессионального
	образования в
	современных
	условиях", ФГБОУ
	ВО "Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2023, по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	"Оказание первой
	помощи", ФГБОУ
	ВО "Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2023, по
	дополнительной
	профессиональной
	программе
	"Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
	обучающихся с ОВЗ
	в условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями
	ФГОС", ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"

				_	
			2023, по		
			дополнительной		
			профессиональной		
			программе "OPEN		
			SCIENCE:		
			современные		
			практики,		
			информационные		
			ресурсы и		
			инструменты		
			публикационной		
			активности и		
			грантовой		
			деятельности		
			преподавателя",		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2023, по		
			дополнительной		
			профессиональной		
			программе		
			"Организация		
			обучения и		
			комплексного		
			сопровождения		
			обучающихся с ОВЗ		
			в условиях		
			инклюзивного		
			образования в		
			соответствии с		
			требованиями		
			ФГОС", ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		

		2023, программа	
		"Развитие языковой	
		среды. Elementary	
		А1-А2", ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022,	
		дополнительная	
		профессиональная	
		программа	
		"Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики", ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет".2022,	
		дополнительная	
		профессиональная	
		программа	
		"Электронная	
		информационно-	
		образовательная	
		среда Университета",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022,	
		профессиональная	
		переподготовка	
		"Преподаватель	
		высшей школы",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	

						государственный энергетический университет" 2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Танеева Алина Вячеславовна	Доцент	Основы надежности систем энергообесп ечения Производств енная практика (практика по получению первичных профессиона льных навыков) Производств енная практика (проектная)	Высшее образование, Химик	Химия, 11.00.11	кандидат химическ их наук	2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Казанский государственный энергетический университет 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, Казанский государственный государственный	22	14	Энергообеспе чение предприятий

,	
	энергетический
	университет
	2023, Оказание
	первой помощи,
	Казанский
	государственный
	энергетический
	университет
	2023, Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
	обучающихся с ОВЗ
	в условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями ФГОС,
	Казанский
	государственный
	энергетический
	университет
	2023, "OPEN
	SCIENCE
	современные
	практики,
	информационные
	ресурсы и
	инструменты
	публикационной
	активности и
	грантовой
	деятельности
	преподавателей",
	ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет

Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энерг сических систем и комплексов, Каявиский государственный энерг сический университет 2023, Организация обучения и комплексию сипровождения обучающихся с ОВЗ в ускових индельзоров собразования и соответствии с сотребованизми обучающихся с ОВЗ в ускових индельзоров собразования и соответствии с требованизми обучающих и собразования и соответствии с требованизми обучающих и соответствии с требованизми обору соответствии с требованием обору соответству обору соответств					
Неразруплоний коптроль и диагностика оборудования закретептеских систом и компексов, Кажиский госудиретевный энергептеский университет 2023, Организация обучения и компексого сопровожения обучения и компексого сопровожения обучения и нишкольного образования в сомпексого сотровожения обучающих с оВз в условиях инключивание с сотретенте с требованиями образования в сомпексого образования в сомпексого образования и пребованиями образования в сомпексого образования с образования образование образования образ				2023,	
контроль и диняюстика оборужования энергетических систем и комплексов, Казянский государственный энергетический умиверситет 2023, Организация обучения и комплексиото сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключителю образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический умиверситет 2023, Проектирование энергетический умиверситет 2023. Проектирование энергетический умиверситет 2023. Проектирование энергетет 2023. Проектирование энергетический умиверситет 2023. Казанский государственный энергетический умиверситет 2023. Проектирование энергетет 2023. Проектирование энергетет 2023. Организация боучены и комплексий умиверситет 2023. Организация обучения и комплексиото				Неразрушающий	
риагностика оборудования энергетических систем и комплексов, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергетический университет 2023, Проектирование энергостей предприятий с использованием ВІМ тесмологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обученым и комплексий государственный энергетический университет 2023, Организация обученым и комплексию государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексиюто					
оборудования мергических систем и комплексюв, Казанский государственный энергическай университетет 2023, Организация обучающихся с ОВЗ в условиях и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГС, Казанский государственный энергический университет 2023, Проектирование энергосстей предправатий с использование энергосстей предправатий с использование ВІМ технологий, Казанский государственный энергический университет 2023, Организация обучеными мергический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
онерегических систем и комплексов, Казанский государственный государственный государственный университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный государственный государственный университет 2023, Проектирование эперсирование эперсирование эперсирование передириятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный государственный государственный университет 2023, Организация обученый и казанский государственный эпергечический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
систем и комплексов, Казанский государственный энергенческий уннверситет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихов ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Просктирование энергосстей предприятий с использование ВІМ гехнологий, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Просктирование энергосстей предприятий с использованием ВІМ гехнологий, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Организация обучения и комплексного					
Казанский государственный энергепческий университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергепческий университет 2023, Проектирование энергосстей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергепческий университет 2023, Проектирование энергосстей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергепческий университет 2023, Организация обучения и комплексного					
государственный энергический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Организация обучения и комплексного и ко				Казанский	
энергетический университет 2023, Организация обучения и комплекеного сопровождения обучения обучения обучения обучения обучения обучения обучения обучения образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
университет 2023, Организация обучения и комплекеного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энерстический университет 2023, Проектирование энертосстей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энереточический университет 2023, Проектирование энертостей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энеретенческий университет 2023, Организация обучения и					
2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексий университет 2023, Организация обучения и комплексного					
обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энертетический университет 2023, Проектирование энертосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энертетический университет 2023, Организация обучения и комплексного				2023, Организация	
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивиого образования в соответствии с требовациями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергостей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергение энергостей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергениеский университет 2023, Организация обучения и комплексного					
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергеский университет 2023, Организация обучения и комплексного					
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с непользованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосстей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
требованиями ФГОС, Казанский государственный энергенческий университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
Казанский государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
государственный энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного				Казанский	
энергетический университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
университет 2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного				2023,	
энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
предприятий с использованием BIM технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного				энергосетей	
использованием ВІМ технологий, Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного				предприятий с	
Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного				технологий,	
государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного					
университет 2023, Организация обучения и комплексного					
2023, Организация обучения и комплексного					
обучения и комплексного					
комплексного				обучения и	
- Composing and				сопровождения	

обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
Казанский
государственный
энергетический
университет
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Энергетическая
политика в условиях
новых вызовов
безопасности и
устойчивого
развития, ФГБОУ ВО
" Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Электронная
информационно-
образовательная
среда Университета,
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Оказание
первой помощи,

							ФГБО ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE-5: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБО ВО Казанский государственный энергетический университет 2022, Преподаватель высшей школы.			
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологиче ское предприним ательство	Высшее образование, Менеджер	Менеджмент организации, 08.00.05	кандидат экономич еских наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО	20,4	14,10	Энергообеспе чение предприятий

Фахреев	Доцент	Промышлен	Высшее	Теплоэнергетика,	кандидат	Казанский государственный энергетический университет 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2022, Оказанский государственный энергетический университет 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 2024, Цифровые	11ле	10лет	
Наиль Насихович	7-3-2	ная безопасност ь в	образование, Магистр техники и	4.3.1	техничес ких наук	медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО	т 1мес яцев	1месяцев	Энергообеспе чение предприятий
		теплоэнерге	технологии			"Казанский	,		x · · x

	1	1	1	I	ı	1
ТИК				государственный		
	ектробезо			энергетический		
	сность и			университет"		
oxp	рана труда			2023, Disposal and		
				recycling of		
				production and		
				consumption waste,		
				ASRU		
				2023, Энергетическая		
				утилизация твердых		
				коммунальных		
				отходов, ФГБОУ ВО		
				"Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		
				2023, Электронная		
				информационно-		
				образовательная		
				среда университета,		
				ФГБОУ ВО		
				"Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		
				2023, Комплексная		
				оценка состояния		
				природных водных		
				сред, ФГБОУ ВО		
				"Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		
				2023, Comprehensive		
				assessment of the state		
				of the natural aquatic		
				environments, MSKU		
				19.07.2023-		
				19.07.2023, Основы		

работы в Битрикс 24,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Оказание
первой помощи,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, TIK
"Молодежная
политика и
воспитательная
деятельность в вузах
России, ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, ПК "Развитие
языковой среды.
Elementary A1-A2",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, TIK
"Современные
минеральные
удобрения", ФГБОУ
ВО "КНИТУ"
2022, повышение
квалификации по
ДПП "Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики", ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2022, Электронная
информационно-
образовательная
среда Университета,

								ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ДПП ПК " Экологический контроль и надзор", ФГАОУ ВО "БФУ им.И.Канта"			
Филимон Тамара	юва	Доцент	Методы моделирован	Высшее образование,	Радиофизика и электроника,	кандидат физико-	старши й	2024, Основные цифровые	48 лет 2	39 лет 2 месяца	
Констант	инов		ия и	радиофизик	05.12.01	математи	научны	технологии и	меся	тосяци	
на			исследовани			ческих	й	компетенции	ца		
			Я			наук	сотрудн	современности:	,		
						,	ик	информационные			
								системы, цифровые			
								двойники,			
								технологии			
								искусственного			Энергообеспе
								интеллекта,			чение
								информационная			предприятий
								безопасность,			1 7 1
								инновационные			
								технологии в			
								образовании", ФГБОУ ВО			
								"Казанский			
								государственный			
								энергетический			
								университет"			
								2024, Разработка			

	электронного	
	учебного курса вLMS	
	Moodle, ΦΓΕΟΥ ΒΟ	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, "Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда университета",	
	ФГБОУ ВО "	
	Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, Обновление	
	содержания, методик	
	и технологий	
	профессионального	
	образования в	
	современных	
	условиях, ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, Анализ	
	временных рядов,	
	ΦΓΑΟΥ ΒΟ	
	"Уральский	
	федеральный	
	университет имени	
	первого Президента	
	России Б.Н.	
	Ельцина"	
	2023, "Актуальные	
	вопросы	
	антикоррупционной	

		политики", ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Молодежная	
		политика и	
		воспитательная	
		деятельность в вузах	
		России, ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями ФГОС,	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики, ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2022, Энергетическая	
		политика в условиях	

		•
	новых вызовов	
	безопасности и	
	устойчивого	
	развития, ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет	
	2022, OPEN	
	SCIENCE V:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Оказание	
	первой помощи,	
	ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Введение в	
	программирование	
	на PYTHON, ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	университет"	
	преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Введение в программирование на РҮТНОN, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	

							2022, Преподаватель высшей школы			
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуникац ия на русском языке Русский язык и культура речи	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	Русский язык и литература, английский язык, 23.00.02	кандидат политиче ских наук	доцент	2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, «Электронная информационнообразовательная среда Университета», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический	25 лет 9 меся цев	25 лет 9 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

						университет» 2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском", ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"			
Филиппова Фарида Мизхатовна	Доцент	Безопасност ь жизнедеятел ьности	Высшее образование, Магистр техники и технологии	18.04.01 Химическая технология/Высоко молекулярные соединения, 02.00.06- ВМС	кандидат химическ их наук	2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр "ИТ-перемена", г. Курган 2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", АДПО "КОНЦ ЕЭС", г. Москва 2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 2023, "Электронная	17 лет 9 меся цев	11 лет	Энергообеспе чение предприятий

	информационно-
	образовательная
	среда Университета",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, "Основы
	работы в Битрикс24
	(модуль "Задачи и
	проекты")", ФГБОУ
	ВО "КГЭУ"
	2022, "Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения,
	обучающихся с ОВЗ
	в условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями
	ФГОС", ФГБОУ ВО
	"Казанский
	государственный
	энергетический
	университет"
	2022, повышение
	квалификации, АНО
	ВО "Университет
	Иннополис"
	2022, Машинное
	обучение в
	энергетике,
	Уральский
	федеральный
	университет имени
	первого Президента
	России Б.Н. Ельцина

Хабибрахман ова Алсу Ильгамовна	Доцент	Информацио нные и компьютерн ые технологии	Высшее образование, Магистр	Энерго- и ресурсосберегающи е процессы в технологии, нефтехимии и биотехнологии, 03.02.08	Кандидат техничес ких наук	2023, Дополнительная профессиональная программа "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Дополнительная профессиональная программа " OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой	10	10	Энергообеспе чение предприятий
						публикационной активности и			

,		,
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023,	
	Профессиональная	
	переподготовка по	
	программе	
	"Приложения	
	искусственного	
	интеллекта", ФГБОУ	
	ВО "Уральский	
	Федеральный	
	университет им.	
	первого Президента	
	России Б.Н.	
	Ельцина"	
	2023, Программа	
	повышения	
	квалификации	
	"Компьютерное	
	зрение", ФГБОУ ВО	
	"Уральский	
	Федеральный	
	университет им.	
	первого Президента	
	России Б.Н.	
	Ельцина"	
	2023, Программа	
	повышения	
	квалификации	
	"Обработка	
	естественного	
	языка", ФГБОУ ВО	
	"Уральский	
	Федеральный	
	университет им.	
	первого Президента	
	России Б.Н.	

Ельцина"
2023,
Дополнительная
профессиональная
программа "Стартап -
коммерциализация
результатов научной
деятельности с
использованием
математического
моделирования",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023,
Дополнительная
профессиональная
программа "Основы
работы в Битрикс24
(модуль "Задачи и
Проекты")", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022,
Дополнительная
профессиональная
программа
"Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический
университет"

		2023,	
		Дополнительная	
		профессиональная	
		программа	
		"Современные	
		педагогические	
		технологии в	
		практике	
		преподавания в	
		ВУЗе", ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022,	
		Дополнительная	
		профессиональная	
		программа	
		"Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения,	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями	
		ФГОС", ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Программа	
		повышения	
		квалификации	
		"Специалист по	
		ручному	
		тестированию	

							программного обеспечения", Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ "ПАРТНЕР" 2022, Программа повышения квалификации "Программирование глубоких нейронных сетей на Руthon", ФГБОУ ВО "Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина" 2023, Приложения искусственного интеллекта			
Хайбуллина Айгуль Ильгизаровна	Доцент	Гидравлика в теплотехнол огиях Системы теплоснабже ния Энергосбере жение в теплоэнерге тике и теплотехнол	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Теплоэнергетика, 05.14.04	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная	12	12	Энергообеспе чение предприятий

1		ı	ı	1	 1
	огии			информационно-	
	Производств			образовательная	
	енная			среда Университета,	
	практика			ФГБОУ ВО	
	(технологич			"Казанский	
	еская)			государственный	
	Производств			энергетический	
	енная			университет"	
	практика			2023, Оказание	
	(преддиплом			первой помощи,	
	ная)			ФГБОУ ВО	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет"	
				2023, Организация	
				обучения и	
				комплексного	
				сопровождения,	
				обучающихся с ОВЗ	
				в условиях	
				инклюзивного	
				образования в	
				соответствии с	
				требованиями ФГОС,	
				ФГБОУ ВО	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет"	
				2023,	
				Неразрушающий	
				контроль и	
				диагностика	
				оборудования	
				энергетических	
				систем и комплексов,	
				ФГБОУ ВО	
				"Казанский	
<u> </u>				1 tuomitelliii	1

			•
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023,	
		Проектирование	
		энергосетей	
		предприятий с	
		использованием BIM	
		технологий, ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики, ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Энергетическая	
		политика в условиях	
		новых вызовов	
		безопасности и	
		устойчивого	
		развития, ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2022, Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения,	
		обучающихся с OB3	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	

соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный государственный государственный			
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, ОРЕN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, ОРЕN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		требованиями ФГОС,	
государственный энергетический университет" 2022, ОРЕN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		ΦΓБΟУ ВО	
энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		"Казанский	
энергетический университет" 2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		государственный	
университет" 2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный		грантовой	
преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный			
ФГБОУ ВО "Казанский государственный		преподавателя,	
"Казанский государственный		ФГБОУ ВО	
государственный			
энергетический		энергетический	
университет"			
2022, Оказание		2022, Оказание	
первой помощи,		первой помощи,	
ΦΓΕΟΥ ΒΟ		ФГБОУ ВО	
"Казанский		"Казанский	
государственный		государственный	
энергетический			
университет"			
2022, Цифровые			
технологии в			
преподавании		преподавании	
профильных		профильных	
дисциплин , АНО ВО		дисциплин, АНО ВО	
"Университет		"Университет	
Иннополис"			1

Хайруллин	Старший	Общая	Высшее	системы	1		2023,	37.7	10.9	1
Альберт	_	физическая	образование,		-	-	2023, "Электронная	31.1	10.9	
Гадильевич	преподава тель	подготовка	военный	управления летательных			информационно-			
т адильевич	Тель									
		Оздоровител	инженер-	аппаратов			образовательная			
		ьная	электрик				среда университета", ФГБОУ ВО "			
		физическая								
		подготовка					Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023,			
							"Обновление			
							содержания,			
							методик и			
							технологий			
							профессионального			
							образования в			
							современных			
							условиях", ФГБОУ			Энергообеспе
							ВО "Казанский			чение
							государственный			предприятий
							энергетический			
							университет"			
							2023,			
							"Оказание первой			
							помощи", ФГБОУ			
							ВО " Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023,			
							"Обновление			
							содержания,			
							методик и			
							технологий			
							профессионального			
							образования в			
							современных			
							условиях", ФГБОУ			

1		1
	ВО " Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023,	
	"Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями	
	ФГОС", ФГБОУ ВО	
	" Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, "Open science v	
	: современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя",	
	ФГБОУ ВО "	
	Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023,	
	"Организация первой	
	помощи ", ФГБОУ	

ВО " Казанский государственный энергетический университет"	
энергетический университет"	
энергетический университет"	
университет"	
2023,	
"Образовательные и	
информационные	
технологии в	
физической	
культуре", ФГБОУ	
ВО " Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
2023, "Развитие	
языковой среды	
Professional skils ",	
ФГБОУ ВО "	
Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
2022, "Open science v	
: современные	
практики,	
информационные	
ресурсы и	
инструменты	
публикационной	
активности и	
грантовой	
деятельности	
преподавателя",	
ФГБОУ ВО "	
Казанский	
государственный	
энергетический	
университет"	
2022,	

		"Оказание первой помощи ", ФГБОУ ВО " КГЭУ" " Оказание первой помощи" 2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры спорта и туризма "2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
--	--	---	--

Хайруллин	Доцент	Физическая	Высшее	физическая	кандидат	доцент	2023, "Обновление	17	12	
Ильдар		культура и	образование,	культура,	педагоги		содержания, методик			
Тагирович		спорт	педагог	13.00.01	ческих		и технологий			
1		1			наук		профессионального			
							образования в			
							современных			
							условиях", ФГБОУ			
							ВО "Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет			
							2023, Оказание			
							первой помощи,			
							ФГБОУ ВО			
							Казанский			
							Государственный			
							Энергетический			
							университет			
							2023, Электронная			Энергообеспе
							информационно-			чение
							образовательная			предприятий
							среда университета, ФГБОУ ВО			1 ' ' 1
							Казанский			
							Государственный			
							Энергетический			
							университет			
							2023, Организация			
							обучения и			
							комплексного			
							сопровождения			
							обучающихся с ОВЗ			
							в условиях			
							инклюзивного			
							образования в			
							соответствии с			
							требованиями ФГОС,			
							ФГБОУ ВО			
							Казанский			

		Государственный	
		Энергетический	
		Университет	
		2023, Open Science:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		ФГБОУ ВО	
		Казанский	
		Государственный	
		Энергетический	
		Университет	
		2022, Open Science V:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности,	
		ФГБОУ ВО	
		Казанский	
		Государственный	
		Энергетический	
		Университет	
		2022, Организация и	
		реализация	
		спортивных и	
		социальных	
		программ	

V.							Специальной олимпиады, ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма 2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО Казанский Государственный Энергетический Университет 2022, Организация спортивно-массовый работы в студенческом спортивном клубе, ФГБОУ ВО Московская Государственная Академия Физической Культуры			
Хакимуллина Лариса Шарифовна	Доцент	Теоретическ ая механика	Высшее образование, Механик	Механико- математический, 05.07.05	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический	51 год 3 меся ца	45 лет 9 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

умиверситет» 2022, Электронная информационно- образовательная среда Университета, фГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплесного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
информационно- образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
образовательная среда Университета, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы аптикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
государственный энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучания, обучания и кильзивного
энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
энергетический университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
университет" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
государственный энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
энергетический университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
университет" 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного
в условиях инклюзивного
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
ΦΓБΟУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Оказание
первой помощи,
ΦΓΕΟΥ ΒΟ
"Казанский
"Казанский государственный

							университет" 2022, Преподаватель высшей школы			
Хамитова Динара Вилевна	Доцент	Инженерное геометричес кое моделирован ие Начертатель ная геометрия и инженерная графика	Высшее образование, инженермеханик	Оборудование химических заводов	кандидат техничес ких наук	доцент	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности грантовой деятельности преподавателя, Казанский государственные энергетический университет 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ КГЭУ 2022, Оказание первой помощи,	38	21 лет	Энергообеспе чение предприятий

			удостоверение о ПК	
			163500011165,	
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			2022, Организация	
			обучения и	
			комплексного	
			сопровождения.	
			обучающихся с ОВЗ	
			в условиях	
			инклюзивного	
			образования в	
			соответствии с	
			требованиями ФГОС,	
			ФГБОУ ВО КГЭУ	
			2022, Теория и	
			практика	
			проектирования и	
			формирования 3D	
			цифровых проектно-	
			конструкторских	
			компетенций	
			специалистов в вузе	
			удост. о ПК	
			163500009491,	
			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, ФГБОУ ВО	
			«КГЭУ»	
			Преподаватель	
			высшей школы.	
			Диплом о	
			профессиональной	
			подготовке	
			подготовке	

ХизбуллинРадикНакибович	Доцент	Современны е способы производств а электроэнер гии	Высшее образование, Инженер-исследовател ь	Радиофизик/Радиоф изика и электроника, 01.04.10	кандидат физико- математи ческих наук	доцент	2023, Дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Организация	38	33	Энергообеспе чение предприятий
							первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			

ı	•	•		•	·
			соответствии с		
			требованиями ФГОС,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			2023, OPEN		
			SCIENCE:		
			современные		
			практики,		
			информационные		
			ресурсы и		
			инструменты		
			публикационной		
			активности и		
			грантовой		
			деятельности		
			преподавателя,		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет"		
			2023,		
			Дополнительная		
			профессиональная		
			программа		
			"Стратегическое		
			управление		
			государственными и		
			муниципальными		
			образовательными		
			организациями",		
			ФГБОУ ВО		
			"Казанский		
			государственный		
			энергетический		
			университет".2023,		
			Кибербезопасность в		
			электроэнергетике,		
			Уральский		
			федеральный		
			федеральный		

университет им. первого Премдента России Б.Н. Ельципа, г. Кастеринбург 2023, Организация обучения и компи-кск-ного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованизми ФГОС, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕК SCIENCE VI: сопременные практики, информационные практики, информационные практики, информационной активисоги и трептовой деятстывости прегодавателя, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Девя ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Девя образования прегодавателя, ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрических станций и подстанций, ОГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрических станций и подстанций, ОГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Темнический					
первого Президента России Б.Н. Еплина, г. Екатеринбург 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклоявного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантости и гра					
России Б.Н. Ельципа, г.Еватериябург 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инключавного образования в соответствии с требованиями ОГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты мубликационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности претвозавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Длагностика электрооборудования электрооборудования электротеских станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Трантоских станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Трантоских станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Трантоских станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Трантоский станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Трантоский станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический		l		первого Президента	
г. Екатеринбург 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающиха с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в состветствии с требованиями оПОС, оПБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности пренователя, оТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, оТБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический				России Б.Ĥ. Ельцина,	
2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электронором дольных долектронором дольных деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электронором дольных деятельности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электронором дольных деятельности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электронором дольных деятельностий и подстанций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электронором дольных деятельностий и подстанций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
обучающих и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивиюго образования в соответствии с требованиям ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Дитагостика электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Дитагостика электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический				2023, Организация	
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" 2023, Технический					
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационой активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрооборудования электрооборудования электрооборудования электрооборудования электроителеки станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности и гранговой деятельности и преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Тукательности образователя, образователя об том					
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика олектрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика олектрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрооборудования электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электроческих станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрочборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрочборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГУУ" 2023, Технический					
фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ОРЕМ SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, фГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрооборудования электрооборудования электрооборудования олектрооборудования олектрооборудования олектрооборудования олектрооборудования олектрооборудования олектрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрооборудования олектрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрооборудования олоктрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический				•	
ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический				ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
станций и подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
ВО "КГЭУ" 2023, Технический					
2023, Технический					
а придавление при на приводение при на при н				аудит и управление	
энергосбережением,					
ΦΓΕΟΥ ΒΟ "ΚΓЭΥ"				ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
				2023, Релейная	

защита и автоматика,
оперативно-
диспетчерское
управление в
электроэнергетическ
ой системе., ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2022, Энергетическая
политика в условиях
новых вызов
безопасности и
устойчивого
развития, ФГБОУ
ВО «КГЭУ»
2022, "OPEN
SCIENCE V:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБО ВО "КГЭУ"

Хизбуллина	Доцент	Антикорруп	Высшее	Социология,	кандидат	доцент	2024, Развитие	17	17 лет	
Радмила	доцент	ционная	образование,	22.00.04	социолог	доцент	академического	лет	1 / JICI	
Радиковна		политика	Социолог.	22.00.04	ических		наставничества в	JICI		
1 адиковна		ПОЛИТИКа	Преподавател				системе высшего			
			ь социологии.		наук		образования, МОО			
			ь социологии.				ооразования , МОО «Лига			
							Преподавателей			
							Преподавателей Высшей Школы»			
							2024, Цифровые			
							медиакоммуникации			
							высшей школы,			
							ФГОБУ ВО "КГЭУ"			
							2024, Разработка			
							электронного			
							учебного курса LMS			
							Moodle, ФГОБУ ВО			
							"КГЭУ"			
							2023, Мастер			
							воспитания.			Энергообеспе
							Кураторы., ФГБОУ			чение
							ВО «Костромской			предприятий
							государственный			
							университет»,			
							г.Кострома			
							2023, Основы			
							социального			
							проектирования и			
							публичных			
							выступлений для			
							специалистов,			
							занимающихся			
							профилактикой			
							зависимого			
							поведения среди			
							молодёжи,			
							Российский			
							университет дружбы			
							народов им.			
							П.Лумумбы,			

				_	
			г.Москва		
			2023, Основы		
			социального		
			проектирования в		
			публичных		
			выступлениях для		
			специалистов,		
			занимающихся		
			профилактикой		
			зависимого		
			поведения среди		
			молодежи., РУДН, г.		
			Москва		
			2023, Психология		
			креативных		
			индустрий, МГИМО		
			МИД России,		
			г.Москва		
			2023-13.10.2023,		
			Обновление		
			содержания, методик		
			и технологий		
			профессионального		
			образования в		
			современных		
			условиях, ФГБОУ		
			ВО "КГЭУ"		
			2023, Электронная		
			информационно-		
			образовательная		
			среда университета,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			2023, Оказание		
			первой помощи,		
			ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
			2023, Организация		
			обучения и		
			комплексного		
			сопровождения		

	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями ФГОС,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	2023, OPEN	
	SCIENCE:	
	современные	
	практики,	
	информационные	
	ресурсы и	
	инструменты	
	публикационной	
	активности и	
	грантовой	
	деятельности	
	преподавателя,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	2023, Методика	
	преподавания основ	
	российской	
	государственности,	
	Российской академии	
	народного хозяйства	
	и государственной	
	службы при	
	Президенте	
	Российской	
	Федерации	
	2023,	
	Психологические	
	основы и технологии	
	наставничества в	
	условиях высшего	
	образования,	
	МГИМО МИД	
	России, г.Москва	

	2023,
	Кибербезопасность в
	электроэнергетике,
	Уральский
	федеральный
	университет им.
	первого Президента
	России Б.Н. Ельцина,
	г.Екатеринбург
	2023, Основы
	российской
	государственности,
	ФГАОУ ВО
	"К(П)ΦУ"
	2023, Электронная
	информационно-
	образовательная
	среда Университета,
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, Актуальные
	вопросы
	антикоррупционной
	политики, ФГБОУ
	ВО "КГЭУ"
	2023, Организация
	обучения и
	комплексного
	сопровождения
	обучающихся с ОВЗ
	в условиях
	инклюзивного
	образования в
	соответствии с
	требованиями ФГОС,
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	2023, Молодежная
	политика и
	воспитательная
	деятельность в вузах

России, ФГБОУ ВО
"КГЭУ"
2023, OPEN
SCIENCE VI:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя,
ФГБОУ ВО "КГЭУ"
2023, Стартап -
коммерциализация
результатов научной
деятельности с
использованием
математического
моделирования,
ФГБОЎ ВО "КГЭУ"
2022, Актуальные
вопросы
антикоррупционной
политики, ФГБОУ
ВО "КГЭУ"
2022, Энергетическая
политика в условиях
новых вызовов
безопасности и
устойчивого
развития., ФГБОУ
ВО «КГЭУ»
2022, Социально-
гуманитарные
дисциплины: вызов
времени, тенденции,

			•
		перспективы	
		(Социология),	
		ФГБОУ ВО	
		«Казанский ГМУ»	
		Минздрава России	
		2022,	
		Технологический,	
		организационный и	
		этический аспекты	
		работы	
		преподавателя в	
		высшей школы в	
		меняющейся	
		информационной	
		среде., МОО "Лига	
		Преподавателей	
		Высшей школы".	
		Школа	
		интеллектуального	
		капитала, г. Москва	
		2022, "OPEN	
		SCIENCE:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя",	
		ФГБО ВО "КГЭУ"	
		2022, OPEN	
		SCIENCE:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		ресурсы и	

						инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Хуснутдинов а Алсу Талгатовна	Старший преподава тель	Цифровая техника и электроника	Высшее образование, инженер электронной техники	промышленная электроника	-	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Организация обучения и	27	27	Энергообеспе чение предприятий

							комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Основы работы в Битрикс24(модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "КГЭУ" 2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Хуснутдинов а Маргарита Андреевна	Преподава тель	Системы теплоснабже ния Энергосбере жение в теплоэнерге тике и теплотехнол огии	Высшее образование, магистр	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, Мастер воспитания. Кураторы, ФГБОУ ВО "КГУ" 2023,	3 года	Энергообеспе чение предприятий

Системы		Профилактическая	İ	1
водогазосна		работа в молодежной		
бжения		среде:		
предприятий		психологические		
		аспекты		
		отклоняющегося		
		поведения,		
		Российский		
		университет дружбы		
		народов имени		
		Патриса Лумумбы		
		2023, Обновление		
		содержания, методик		
		и технологий		
		профессионального		
		образования в		
		современных		
		условиях, ФГБОУ		
		ВО "КГЭУ"		
		2023, Электронная		
		информационно-		
		образованная среда		
		университета,		
		ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
		2023, Оказание		
		первой помощи,		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2023, Организация		
		обучения и		
		комплексного		
		сопровождения		
		обучающихся с ОВЗ		
		в условиях		
		инклюзивного		
		образования в		
		соответствии с		
		требованиями ФГОС,		
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		2023, OPEN		

		SCIENCE:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023,	
		Неразрушающий	
		контроль и	
		диагностика	
		оборудования	
		энергетических	
		систем и комплексов	
		, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023,	
		Психологические	
		основы и технологии	
		наставничества в	
		условиях высшего	
		образования,	
		МГИМО МИД	
		России	
		2023, Молодежная	
		политика и	
		воспитательная	
		деятельность в вузах	
		России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2023, Технический	
		аудит и управление энергосбережением,	
		энергосоережением, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2022, Энергетическая	

		политика в условиях	
		новых вызовов	
		безопасности и	
		устойчивого	
		развития, ФГБОУ ВО	
		"КГЭУ"	
		2022, Организация	
		обучения и	
		комплексного	
		сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ	
		в условиях	
		инклюзивного	
		образования в	
		соответствии с	
		требованиями ФГОС,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2022, OPEN	
		SCIENCE V:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
		2022, Оказание	
		первой помощи,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ"	

Чичиров	Профессо	Химия	Высшее	Химия,	доктор	професс	2023, ПК по	41	39 лет 2	l I
Андрей	р	Химия в	образование,	Электрохимия,	химическ	op	программе	год 3	месяца	
Александрови	P	теплоэнерге	Химик	00.02.05	их наук	op .	"Электронная	меся	шотщи	
Ч		тике		00.02.00			информационно-	ца		
							образовательная	1,00		
							среда университета",			
							ФГБО ВО КГЭУ			
							2023, ПК по			
							программе			
							"Организация			
							обучения и			
							комплексного			
							сопровождение			
							обучающихся с ВОЗ			
							в условиях			
							инклюзивного			
							образования в			
							соответствии с			
							требованиями			Энергообеспе
							ФГОС", ФГБО ВО			чение
							КГЭУ			предприятий
							2023, ПК по			
							программе			
							"Стратегическое			
							управление			
							государственными и			
							муниципальными			
							образовательными			
							организациями",			
							ФГБОУ ВО			
							"Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023, Информатика и			
							вычислительная			
							техника, ФГБОУ ВО			
							"КГЭУ"			
							2022, "Эксплуатация			

			взрывозащитного	
			электрооборудования	
			, ФГБОУ ВО	
			"КНИТУ"	
			2022, Обучение по	
			общим вопросам	
			охраны труда и	
			функционирования	
			системы управления	
			охраной труда , АНО	
			Центр	
			дополнительного	
			профессионального	
			образования и	
			сертификации	
			"Региональное	
			агентство развития	
			квалификаций"	
			2022, Обучение	
			безопасным методам	
			и приемам	
			выполнения работ	
			при воздействии	
			вредных и (или)	
			опасных	
			производственных	
			факторов,	
			источников	
			опасности,	
			идентифицированны	
			х в рамках	
			специальной оценки	
			условий труда и	
			оценки	
			профессиональных	
			рисков, АНО "Центр	
			дополнительного	
			профессионального	
			образования и	
1		l .	0 0 P 0 0 D 11	

							сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 2022, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Шагеев Марат Фаридович	Доцент	Введение в инженерную деятельност ь Надзор, согласовани е, утверждение и приемка проектов систем энергообесп ечения	Высшее образование, магистр техники и технологий	Теплоэнергетика, 05.14.14	кандидат техничес ких наук	Доцент	2024, Стратегии развития и трансформации университета, Казанский государственный энергетический университет 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, Казанский государственный энергетический университет 2023, Цифровая трансформация высшего образования, Московский физикотехнический институт (национальный исследовательский университет) 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального	24	24	Энергообеспе чение предприятий

образования в
современных
условиях, Казанский
государственный
энергетический
университет
2023, Электронно-
образовательная
среда университета,
Казанский
государственный
энергетический
университет
2023, Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями ФГОС,
Казанский
государственный
энергетический
университет
2023,
Международный
протокол: нормы и
правила, Ассоциация
"Российский дом
Международного
научно-технического
сотрудничества"
2023, Техническая
защита информации,
ФГАНУ НЙЙ
"Специализированны

1	 1		į.
		е вычислительные	
		устройства защиты и	
		автоматика"	
		2023, Защита	
		государственной	
		тайны, ФГАНУ НИИ	
		"Специализированны	
		е вычислительные	
		устройства защиты и	
		автоматика"	
		2023,	
		Неразрушающий	
		контроль и	
		диагностика	
		оборудования	
		энергетических	
		систем и комплексов,	
		Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2023, Стратегическое	
		управление	
		государственными и	
		муниципальными	
		образовательными	
		организациями,	
		Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2023, OPEN	
		SCIENCE VI:	
		современные	
		практики,	
		информационные	
		ресурсы и	
		инструменты	
		публикационной	

	<u>.</u>		
		активности и	
		грантовой	
		деятельности	
		преподавателя,	
		Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2023,	
		Проектирование	
		энергосетей	
		предприятий с	
		использованием BIM	
		технологий,	
		Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2023, Green economy	
		and trade, United	
		Nations Institute for	
		Training and Research	
		2022, Актуальные	
		вопросы	
		антикоррупционной	
		политики, Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет	
		2022, «Обучение по	
		общим вопросам	
		охраны труда и	
		функционирования	
		системы управления	
		охраной труда»,	
		Центр	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования и	

				сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 2022, Преподаватель высшей школы			
Шакирова Динара Марселевна Доцент Менедж	мент Высшее образование, Экономист-менеджер	Экономика и управление на предприятии (энергетика), 22.00.04	кандидат социолог ических наук	2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, дополнительная программа "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа "Организация	12 лет	11 лет	Энергообеспе чение предприятий

1	1	1	ı	1	1	1
				обучения и		
				комплексного		
				сопровождения		
				обучающихся с ОВЗ		
				в условиях		
				инклюзивного		
				образования в		
				соответствии с		
				требованиями		
				ФГОС", ФГБОУ ВО		
				"Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		
				2023, "Актуальные		
				вопросы		
				антикоррупционной		
				политики", ФГБОУ		
				ВО "Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		
				2022, "Оказание		
				первой помощи",		
				ФГБОУ ВО		
				"Казанский		
				государственный		
				энергетический		
				университет"		

Шарафутдино	Поттотт	Программа	Высшее	Com average and a		_	2023, по	7 лет	5 лет	
	Доцент	Программно		Строительство, 2.1.1.	кандидат	-	дополнительной	3	3 лег	
в Линар		е обеспечение	образование,	2.1.1.	техничес					
Альфредович			магистр		ких наук		профессиональной	меся		
		И					программе	ца		
		программир					"Обновление			
		ование в					содержания, методик			
		профессиона					и технологий			
		льной					профессионального			
		деятельност					образования в			
		И					современных			
							условиях", ФГБОУ			
							ВО "Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023, по			
							дополнительной			
							профессиональной			
							программе			Энергообеспе
							"Электронная			чение
							информационно-			предприятий
							образовательная			
							среда университета",			
							ФГБОУ ВО			
							"Казанский			
							государственный			
							энергетический			
							университет"			
							2023, по			
							дополнительной			
							профессиональной			
							программе "Оказание			
							первой помощи",			
							ФГБОУ ВО			
							"Казанский	1		
							государственный	1		
								1		
							энергетический			
							университет"			
							2023, по			

,		
	дополнительной	
	образовательной	
	программе:	
	"Организация	
	обучения и	
	комплексного	
	сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ	
	в условиях	
	инклюзивного	
	образования в	
	соответствии с	
	требованиями	
	ФГОС", ФГБОУ ВО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе:	
	"Неразрушающий	
	контроль и	
	диагностика	
	оборудования	
	энергетических	
	систем и	
	комплексов", ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2023, по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе	
	"Проектирование	
	энергосетей	

петользованием ВІМ технологий", ДТБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университе" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" 2022, по дополнительной программе "" "Энергентельной профессиональной программе "" "Энергентельной программе "" Энергентельной программе" "" Энергентельной программе "" Энергентельной программе" "" Энергентельной программе" "" Элергентельной программе" "" Энергентельной программе "" Энерге	
технопотий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энер стический учинеренте" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикорулинонной политика", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энер стический учинеренте" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной обезопасности и устойчного развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный обезопасности и устойчного развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный учинеренте" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной	предприятий с
ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дологитетьной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дологитетьной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной протрамме "Энертетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дологитика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дологитетьной профессиональной программе:	
государственный энергический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной политики", ФТБОУ ВО "Казаникский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной информацитеский университет" 2022, по дополнительной информацительной ирофессиональной профессиональной профес	
эмергетический университет" 2022, по дополнительной программе "Актуальные вопросы антикорупционной политики", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной программе "Эпергетический программе "Эпергетический университет" 2022, по дополнительной программе "Эпергетическая политика в условиях новых вызовов безоплесности и устойчивого развития", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной программе: "2022, по дополнительной программе:	
энергенческий университел" 2022, по дополнительной программе "Актуальные вопросы антикорупционной политики", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университел" 2022, по дополнительной программе "Энергетический и политика в условиях новых вызовов безопасности и усгойчивого развития", ФТБОУ ВО "Казанский государственный программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и усгойчивого развития", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университел" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональ	государственный
2022, по дополнительной профессиональной программе "Актуальные мопросы антикоррущинонной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический учиверситет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергегическая политика в условиях помах мазовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический учиверситет" 2022, по дополнительной профессиональной помах мазовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический учиверентет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном п	энергетический
2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррумщионной политики", ФГБОУ ВО "Казанский госуларственный энергетический учинерситет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский госуларственный энергетический уницерентет" 2022, по дополнительной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский госуларственный энергетический уницерентет" 2022, по дополнительной программе:	университет"
профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррущионной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профе	2022, по
программе "Актуальные вопросы антикору/пционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной подитись в условиях новых разовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной	
"Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональном профессиональном проф	профессиональной
вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной	
вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной	"Актуальные
антикорулционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной програмитет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	вопросы
политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной программе	антикоррупционной
ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной прорессиональной программе:	политики", ФГБОУ
энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	государственный
университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной	
2022, по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе:	университет"
дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе:	2022, по
профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе:	
программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной профессиональной программе:	
политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
новых вызовов безопасности и устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
устойчивого развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	безопасности и
развития"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	устойчивого
ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе:	
2022, по дополнительной профессиональной программе:	
дополнительной профессиональной программе:	2022, по
профессиональной программе:	
программе:	
Организация О	"Организация
обучения и	

комплексного
сопровождения,
обучающихся с ОВЗ
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии-с
требованиями
ФГОС", ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, по
дополнительной
профессиональной
программе: "ОРЕП
SCIENCE V:
современные
практики,
информационные
ресурсы и
инструменты
публикационной
активности и
грантовой
деятельности
преподавателя",
ФГБОУ ВО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, по
дополнительной
профессиональной
программе:
"Оказание первой
помощи", ФГБОУ

						ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, по дополнительной профессиональной программе "Планирование и организация диссертационного исследования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Информатика и вычислительная техника 2022, Преподаватель высшей школы			
Шарипов Ильнар Ильдарович	Доцент	Теоретическ ие основы теплотехник и	Высшее образование, магистр	Техническая физика, 01.04.17	кандидат техничес ких наук	2024, Диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2024, Повышение квалификации по профессиональной программе «Цифровые медиакоммуникации высшей школы»,	21	18	Энергообеспе чение предприятий

			ФГБОУ ВО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2023, «OPEN	
			SCIENCE:	
			современные	
			практики,	
			информационные	
			ресурсы и	
			инструменты	
			публикационной	
			активности и	
			грантовой	
			деятельности	
			преподавателя»,	
			ФГБОУ ВПО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2023, Повышение	
			квалификации по	
			профессиональной	
			программе "Стартап	
			 коммерциализация 	
			результатов научной	
			деятельности с	
			использованием	
			математического	
			моделирования",	
			ФГБОУ ВПО	
			"Казанский	
			государственный	
			энергетический	
			университет"	
			2022, Повышение	
			квалификации по	

профессиональной
программе
"Организация
обучения и
комплексного
сопровождения
обучающихся с OB3
в условиях
инклюзивного
образования в
соответствии с
требованиями
ФГОС", ФГБОУ
ВПО "Казанский
государственный
энергетический
университет"
2023, Повышение
квалификации по
профессиональной
программе "Развитие
языковой среды.
Elementary F1-A2",
ФГБОУ ВПО
"Казанский
государственный
энергетический
университет"
2022, Повышение
квалификации по
профессиональной
программе
"Актуальные
вопросы
антикорупции",
ФГБОУ ВПО
"Казанский
государственный
энергетический

	университет"	
	2022, Повышение	
	квалификации по	
	профессиональной	
	программе	
	"Электронная	
	информационно-	
	образовательная	
	среда Университета",	
	ФГБОУ ВПО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Диплом о	
	профессиональной	
	переподготовке	
	"Преподаватель	
	высшей школы",	
	ФГБОУ ВПО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Повышение	
	квалификации по	
	профессиональной	
	программе "Оказание	
	первой помощи",	
	ФГБОУ ВПО	
	"Казанский	
	государственный	
	энергетический	
	университет"	
	2022, Повышение	
	квалификации по	
	дополнительной	
	профессиональной	
	программе "Теория и	

i	·	i .			•
				практика	
				проектирования и	
				формирования 3D	
				цифровых проектно-	
				конструкторских	
				компетенций	
				специалистов в	
				ВУЗе", ФГБОУ ВПО	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет"	
				2022, Повышение	
				квалификации по	
				дополнительной	
				профессиональной	
				программе	
				"OpenScience:	
				современные	
				практики,	
				информационные	
				ресурсы и	
				инструменты	
				публикационной	
				активности	
				препадователя",	
				ФГБОУ ВПО	
				"Казанский	
				государственный	
				энергетический	
				университет"	
				2024, Информатика и	
				вычислительная	
				техника	
				2022, Преподаватель	
				высшей школы	

Шмидт Екатерина Вадимовна	Доцент	Физика	Высшее образование, инженер	Промышленная электроника, 01.04.10	кандидат физико - математи ческих наук	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» 2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	13,4	13,4	Энергообеспе чение предприятий
						«Казанский государственный энергетический			

современных условиях, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
образовательное учреждение высшего образования	
учреждение высшего образования	
образования	
Wananayaya	
«Казанский	
государственный	
энергетический	
университет»	
2023, Оказание	
первой помощи,	
Федеральное	
государственное	
бюджетное	
образовательное	
учреждение высшего	
образования	
«Казанский	
государственный	
энергетический	
университет»	
2023, Применение	
эффектов кросс-	
релаксации между	
протонной и	
квадрупольными	
системами для	
решения прикладных	
задач	
радиоспектроскопии,	
Федеральное	
государственное	
бюджетное	
образовательное	
учреждение высшего	
образования	

							«Казанский государственный энергетический университет» 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	е	Высшее образование, специалист	специалист в области международных отношений, 23.00.04	Кандидат политиче ских наук	Доцент	2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной	20 лет 8 меся цев	20 лет 8 месяцев	Энергообеспе чение предприятий

_			
		программе	
		"Методика	
		преподаванмя основ	
		российской	
		государственности",	
		Российская академия	
		народного хозяйства	
		и государственной	
		службы при	
		Президенте РФ	
		(РАНХиГС)	
		2023, Повышение	
		квалификации по	
		программе ДПО	
		"Технологии	
		практической	
		реализации	
		дисциплины	
		"Основы российской	
		государственности",	
		ΦΓΑΟΎ ΒΟ	
		"Казанский	
		(Приволжский)	
		федеральный	
		университет"	
		2023, ПК по	
		дополнительной	
		профессиональной	
		программе	
		"Электронная	
		информационно-	
		образовательная	
		среда Университета",	
		ФГБОУ ВО	
		"Казанский	
		государственный	
		энергетический	
		университет"	
		2023, ПК по	
		2023, THV 110	

профессиональной программе "Организация обучения и комплексиото сопровеждения и комплексиото сопровеждения и комплексиото сопровеждения и комплексиото сопровеждения в состоятельного образования в постоятельного образования в состоятельного профессиональной программе "Энергенческая помитива и условиях ныовое безопасности и устойчивого развития", об БОУ ВО КГЭУ" 2022. ПК по дополнительной программе "Социального профессиональной программе "Социального туманитарные дисципника: вызов времени, тепленции, порогахивы отношения", об БОУ ВО "Кампский ПМУ"			_				
программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучановного обучановного обучановного образования в соотпетствии с требованиями фГОС", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной программе "Энергенческая политика в условиях политика				,	дополнительной		
"Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованизми ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, IIK по дополнительной профессиональной программе "Энертетическая политика в условиях номплека в условиях на предессовальной программе "Социально гумманительной гумманительной программе "Социально гумманительной гу					профессиональной		
"Организация обучения и комплексного согровожделия обучения и комплексного согровожделия обружающихся с ОВЗ в условиях инключивного образования в состветствия с требованиями фГОО", ФГБОУ ВО "КГО", ФГБОУ ВО "КГО", ФГБОУ ВО "ОРГО", ФГБОУ ВО ВРЕМЕНТЕЛЬНОЙ программе "Оргофессиональной программе "Оргофессиональной программе "Оргофессиональной программе "Оспцвально-гуманительный программе "Опрастильной программе "ОПБОУ ВО					программе		
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной об вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной об трефессиональной об т							
сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, IIК по дополнительной программе "Эпергенческая политика в условиях новых вызовов бесопасности и устойчивого размитя", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, IIК по дополнительной программе "Эпергенческая политика в услових новых вызовов бесопасности и устойчивого размитя", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, IIК по дополнительной программе "Соппально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перетектныы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО					обучения и		
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ИК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ИК по дополнительной профессиональной профессиональное гуманитарные дисциплины: вызов времени, тендепции, перепективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО					комплексного		
в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями фГОС", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энертетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчикого развитыя", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной прореские пробраме "Сограми об дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной программе "Согиальногуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношеная)", фГБОУ ВО					сопровождения		
инклюзивного образования в соответствия с требованиями ФГОС", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перепективы (Международные отношения)", ФТБОУ ВО					обучающихся с OB3		
образования в сответствии с требованиями ФГОС", ФТБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопаслюсти и устойчивото развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перепективы (Международные отношения)", ФТБОУ ВО					в условиях		
соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энертетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перепективы (Междунаролные отношения)", ФГБОУ ВО					инклюзивного		
требовациями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЗУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отнопения)", ФГБОУ ВО					образования в		
фГОС", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перепективы (Международные отношения)", фГБОУ ВО					соответствии с		
фГОС", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", фГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перепективы (Международные отношения)", фГБОУ ВО							
"КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергенческая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденци, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО				1	ФГОС", ФГБОУ ВО		
2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО					"КГЭУ"		
дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО					профессиональной		
"Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО				,	"Энергетическая		
новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
ВО "КГЭУ" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
дополнительной профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
профессиональной программе "Социально- гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
программе							
"Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО				I I			
времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО				I I			
(Международные отношения)", ФГБОУ ВО							
отношения)", ФГБОУ ВО							
ФГБОУ ВО					отношения)",		
					"Казанский ГМУ		

			Минздрава России" 2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
--	--	--	--	--	--