Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Образовательная программа <u>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</u>

«Педагогический состав»

Ф.И.О.	Должность преподавате ля	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень(уровн и) профессиональ но го образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиона льной переподготов ке (при наличии)	Сведен ия о продол житель ности опыта (лет) работы в профессио нальной сфере	Наименование образовательн ых программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Философия	Высшее образование, Историк. Преподавател ь истории	доктор философс ких наук, 09.00.01	доцент, 09.00.01	20.10.2023- 04.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023- 04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 06.10.2023- 04.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.12.2022- 08.12.2022,	_	13,3	Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике

	I				I			I	
						"Энергетическая			
						политика в условиях новых			
						вызовов безопасности и			
						устойчивого			
Гарифуллина	Доцент	История	Высшее	к.пед.наук	_	27.12.2023-27.12.2023,	_	5	Цифровые
Резеда		России	образование	05.03.02		дополнительная			системы
Равилевна			Географ.			профессиональная программа			
			Преподаватель			"Мастер воспитания.			автоматизации
			География			Кураторы", ФГБОУ ВО			В
			1 1			"Костромской			электроэнергет
						государственный университет"			1 1
						31.10.2023-31.10.2023,			ике
						дополнительная			
						профессиональная программа			
						"Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						дополнительная			
						профессиональная программа			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						Университета", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						02.10.2023-02.10.2023,			
						дополнительная			
						профессиональная программа			
						"OPEN SCIENCE:			
						современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						23.08.2023-05.09.2023,			
						повышение квалификации			
						"Методика преподавания основ			
						российской			
						государственности", РАНХиГС			
						16.11.2022-16.11.2022,			
						Повышение квалификации			
						"Актуальные вопросы			
		l .	L			1 In 1 3 williams Bollpools			

	T	T	Ţ		Т	I		
					антикоррупционной			
					политики", ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет"			
					07.11.2022-07.11.2022,			
					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"			
					01.11.2022-01.10.2022,			
					Повышение квалификации			
					"Open Sciense V: современные			
					практики, информационные			
					ресурсы и инструменты			
					публикационной активности и			
					грантовой деятельности			
					преподавателя", ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет"			
Маминова	Старший	Иностранный	Высшее –	-	08.11.24 (16ч)	_	23	Цифровые
Лариса	преподавате	язык	образование		Филологические науки:		23	
-	-	NODIK	ооразованис		вопросы теории и практики в			системы
Валентиновна	ЛЬ		Учитель		образовательном процессе			автоматизации
			учитель		высшей школы, ФГБОУ ВО			В
			44.03.05		КГЭУ			электроэнергет
			44.03.03		01.11.24 (16ч.) Оказание			· ·
					медицинской помощи, ФГБОУ			ике
					ВО "КГЭУ"			
					19.10.24 (72ч.) Электронная			
					информационно-			
					образовательная среда			
					Университета" ФГБОУ ВО			
					КГЭУ			
					07.10.24 (36ч) Организация			
					обучения и комплексного			
					сопровождения обучающихся			
					с ОВЗ в условиях			
					инклюзивного образования в			
		L	1		иозприото образорания в			

соответствии с требованиями
ФГОС" ФГБОУ ВО КГЭУ
20.10.2023-20.10.2023,
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"
06.10.2023-06.10.2023,
комплексного сопровождения обучающихся с OB3 в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
02.10.2023-02.10.2023, OPEN
SCIENCE: COВРЕМЕННЫЕ
ПРАКТИКИ,
ИНОФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ И
ИНСТРУМЕНТЫ
ПУБЛИКАЦИОННОЙ
АКТИВНОСТИ И
ГРАНТОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
02.12.2022-02.12.2022,
Современные педагогические
технологии и практика
преподавания в вузе, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный

Муллахметова Гульнара Рашидовна Доцент язык Высшее образование учитель французского и английского языков	энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.06.2022-18.11.2022, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ОГБОУ ВО КГЭУ 01.11.24 (16ч) Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КТЭУ" 19.10.24 (72ч.) Электронная информационно-образовательная среда Университета" ФГБОУ ВО КГЭУ 07.10.24 (36ч) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с

			требованиями ФГОС" ФГБОУ	энергетическ	
			ВО КГЭУ	ий	
			28.10.24 (36ч) Обновление		
			содержания, методик и	университет"	
			технологий	Преподавател	
			профессионального	ь высшей	
				школы	
			образования в современных	III NOSIBI	
			условиях" ФГБОУ ВО КГЭУ		
			10.11.2023-10.11.2023,		
			Филологические науки:		
			вопросы теории и практики в		
			образовательном процессе		
			высшей школы, ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,		
			Оказание первой помощи ,		
			ФГБОУ ВО Казанский		
			государственный		
			энергетический университет		
			07.04.2023-07.04.2023,		
			Организация обучения и		
			комплексного сопровождения		
			обучающихся с OB3 в		
			условиях инклюзивного		
			образования в соответствии с		
			требованиями ФГОС, ФГБОУ		
			ВО "Казанский		
			государственный		
			энергетический университет"		
			28.02.2023-28.02.2023,		
			Электронная информационно-		
			образовательная среда		
			Университета, ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			23.02.2023-23.02.2023,		
			Организация обучения и		
			комплексного сопровождения		
			обучающихся с ОВЗ в		
			условиях инклюзивного		
			образования в соответствии с		
			требованиями ФГОС, ФГБОУ		
l		1	треообапилии ФГОС, ФГВОУ		

ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
02.02.2023-02.02.2023, Основы
работы Битрикс24 (модуль
"Задачи и проекты"), ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетиеский университет"
02.12.2022-02.12.2022,
Современные педагогические
преподавания в ВУЗе, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет "
07.11.2022-07.11.2022,
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с OB3 в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
04.07.2022-04.07.2022,
Цифровые технологии
преподавания иностранного
языка в условиях
многонациональной
образовательной среды,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
25.05.2022-25.05.2022, Русский
язык как иностранный:
аспекты обучения, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
04.05.2022-04.05.2022,
U4.03.2022-04.03.2022, Цифровые технологии в
преподавании профильных
дисциплин, Автономная

						-		·
Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование Учитель французского и английского языков	кандидат филологиче ских наук 10.02.20	доцент по специально сти 10.02.20	некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 15.04.2024-06.06.2022, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет. 08.11.24 (16ч) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики. информационные	18	Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике
						условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные		

Электронная информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ ВО
Казанский государственный
энергетический университет
07.11.2022-07.11.2022,
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с OB3 в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВО Казанский
государственный
энергетический университет
27.10.2022-27.10.2022,
Оказание первой помощи,
ФГБОУ ВО Казанский
государственный
энергетический университет
04.07.2022-04.07.2022,
Цифровые технологии
преподавания иностранного
языка в условиях
многонациональной
образовательной среды,
ФГБОУ ВО Казанский
государственный
энергетический университет
25.05.2022-25.05.2022, Русский
язык как иностранный:
аспекты обучения, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
25.03.2022-25.03.2022, OPEN
практики, информационные
ресурсы и инструменты
публикационной активности
преподавателя,
ФГБОУ ВО Казанский
государственный
энергетический университет
15.04.2024-06.06.2024,

				ı	ı			
Тимофеев Роман	Доцент	Технологическ	Высшее	k akon n	полент но	Методика преподавания русского языка как иностранного 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 18.10.2023-18.11.2023, Преподаватель высшей школы 24.10.2023-24.10.2023,	14	Пифровую
 Тимофеев Роман Андреевич 	Доцент	предпринимате льство	Высшее образование Менеджер Менеджмент организации 08.00.05	к.экон.н.	доцент по кафедре "Экономич еская теория"	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, фГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет	14	Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике

Нигматзянова	Старший	Экономика	Высшее			24.10.2023-24.10.2023, Основы	_	13	Цифровые
Лейсан	•	Экономика	образование	_	_	цифровой экономики, ФГБОУ	_	13	
Ринатовна	преподавате		Менеджер			ВО КГЭУ			системы
т инцтовна	ЛЬ		Менеджмент			13.10.2023-13.10.2023,			автоматизации
			организации			Оказание первой помощи,			В
			08.00.05			ФГБОУ ВО КГЭУ			электроэнергет
						02.09.2023-02.09.2023,			· ·
						Энергетическая политика в			ике
						условиях новых вызовов			
						безопасности и устойчивого			
						развития, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						31.05.2023-31.05.2023, Основы			
						SQL, Уральский Федеральный			
						университет имени первого			
						Президента России Б.Н.			
						Ельцина			
						14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-			
						образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						07.04.2023-02.09.2023,			
						Организация обучения			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с OB3 в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ			
						ВО КГЭУ			
						29.03.2023-29.03.2023,			
						Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в			
						вузах России, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ 24.03.2023-02.09.2023, OPEN			
						SCIENCE VI: современные			
						практики, информационные			
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателя, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						16.11.2022-16.11.2022,			
						Актуальные вопросы			

Ибраева Доцент Правоведение и предпринимате діское право Правоведение и предпринимате дісков діск	Г	Ţ		Т		T		T		
Ибрасев Донент Правоведение и предпринимате добразование перситоричес наское право 1 (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4							антикоррупционной политики,			
Ибраева Доцент Правоведение и предпринимате изские право Въвешее предпринимате изские право Кандицат изские право Правоведения Ориспрудения в специалиет 40.03.01 Кандицат изские право Кандицат изские право Социолого и в специалиет 40.03.01 Кандицат из специалиет Кандицат порудерственной горудерственной г										
Правоведение и предпринимате паское право Приничение и настрои предпринимате паское право Приничение и наское предуста Приничение и наское право Приничение и наское право право Приничение и наское право Приничение и наское предоста Предоста Приничение и наское предоста Пр										
Правоведение и предприявмате дежне передиринамате дежне предиринамате дежне предприявмате дежне дежне предприявмате дежне предприявмате дежне дежне предприявмение дежне дежн										
Ибрасена Тульнара Привоведения и предпринямает выское право Выское право Выское право Выское право Принямает выское право Вы										
1 ульнара Рамплевии предпринимате льское право Образования Образования (Одиналист системы 5.8.1 системы к таук 5.8.1 Ооказание первой помощи, 5.8.1 18.11.2022, 18.12.2022, 18.12.202, 18.12.2022, 18.12.2022, 18.12.2022, 18.12.202							08.06.2022-08.06.2022			
Рамилениа ліское право в специалист 40.03.01 Кранспруденци к княму к спитологи к и право к подужа преподвания основ российской государственности, российской государственности, российской государственности постанализму к высшего образования помени постанализму правической реализации диспициина образования посударственности престанализму правической посударственности престанализму престанал	Ибраева	Доцент	Правоведение и	Высшее	кандидат	доцент по	31.10.2023-31.10.2023,	27.06.2022-	24 года 1м	Цифровые
Рамилевна Пориспруденци и стандалист (40.03.01 1.00	Гульнара		предпринимате	образование	педагогичес	кафедре	Оказание первой помощи,			системы
я специалист 40.03.01 ———————————————————————————————————	Рамилевна		льское право	Юриспруденци	ких наук		Казанский государственный	18.11.2022,		
100.00.001 100.00.000.000.000.000.000.000.000.000.			1	я специалист	5.8.1		энергетический университет			автоматизации
методина преподавания основ российской посударственности. Российская академия поддетенней службы об 50.72.023-05.07.2023. Методика аптикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственной гуниверситет 25.05.2023. «Технологии практической реализации дециплины «Основы российской государственной гуниверситет 14.04.2023-14.04.2023. Электронная информационно-образовательная и среда Университета 70.42.2023-0.7023. Организация дециплины практической реализации дециплины практической государственности», ФТАОУ во «Казапский (Приполжекий) федеральный университето 14.04.2023-14.04.2023. Электронная информационно-образовательная среда Университета казанский государственности образовательная среда Организация обучения и компьекторо сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инспломителя и компьекторо сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инспломителя образования в сотоветствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный				40.03.01			23.08.2023-23.08.2023,	"Преподавате		В
российская академия и польного коляйства и посударственности. Российская академия и посударственной службы (252 ч.) посударственной службы (50,70,2023-80,70,2023-8). Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25,05,2023-25,05,2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казалский (Приволжский) федеральный университет» 14,04,2023, Электронная информационнообразовательная университет игретический университет образовательная университет огденности дисциплины среда университет огденности и компетельная университет огденности и компетельная университет огденности образовательная университет огденности образовательная университет огденности образовательная обучения и компетельного сопровождения обучения и компетельного образоватиля в соответствии с требованиями обученный						политологи		-		электроэнергет
Российская акацемия народного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Меторика антикоррумциюнного просвещения и воспитания в образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», об ГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная университета университета (реализации дисциплины практической реализации дисциплины «Основы российской государственный информационнообразовательная университеть 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета (реализация обучения и компексного сопровождения и компексного сопровождения и компексного сопровождения и компексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инжелозивного образования в соответствии с требованиями в тосударственный стосударственный						я и право				• •
пародного хозяйства и государственной службы 05.07.2023-05.07.2023, Методыка антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Онговы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжекий) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная циформационнобразовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет (77.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплектого сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требовающиха и инклюзивного образования в соответствии с требованиями в тосударственный численный числен							* * *	школы		ике
государственной службы об 5.07.2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023. «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Привольский) федеральный университетъ 14.04.2023. —1.40.4.2023. —3.24.04.2023. —3.25.25.20.23. —3.25.25.20.23. —3.25.25.25.20.23. —3.25.25.25.20.23. —3.25.25.25.25.20.23. —3.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.								(252)		
об. 97.2023—05.07.2023. Методика антикоррушионного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023—25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета казанский государственный энергетический университет ог.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями инклюзивного образованиями обучения обучения обучения обучения инклюзивного образования в соответствии с требованиями инклюзивного образования в соответствии с требованиями обучения об								(232 4.)		
Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, Казапский государственный энергический университет от 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями инклюзивного образования в соответствии с требованиями инклюзивного образованиями инклюзивного образованиями инклюзивного образованиями инклюзивного образования в соответствии с требованиями инклюзивного образованиями обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образоватиями обучающих обуча										
просвещения и воспитания в организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Привольский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационообразовательная среда Университета, Казанский государственный пергетический университет огодарственный пергетический университет огодарственный обучающихся обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образовательная в соответствии с требованиями в соответствии с требованиями в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
организациях высшего образования, Томский государственный университет 25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) фелеральный университет» 14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклаименого образования в соответствии с требованиями инклаименого образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
образования, Томский государственный университет 25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) фелеральный университет» 14.04.2023, Электронная информационнообразовательная университета, Казанский государственный энергетический университет от.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
государственный университет 25.05.2023. «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023. 14.04.2023. Электронная информационнообразовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образованиями версоправления обручающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образовання в соответствии с требованиями в ФГОС, Казанский государственный										
25.05.2023-25.05.2023, «Технологии практической реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) фелеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет от.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучаещихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
реализации дисциплины «Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023,-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
«Основы российской государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							«Технологии практической			
государственности», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023. Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							реализации дисциплины			
ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							«Основы российской			
ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							государственности», ФГАОУ			
14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно- образовательная среда Университета, Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
Электронная информационно- образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							федеральный университет»			
образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							14.04.2023-14.04.2023,			
образовательная среда Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							Электронная информационно-			
Университета , Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
государственный энергетический университет 07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
О7.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
О7.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							энергетический университет			
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							Организация обучения и			
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный							комплексного сопровождения			
образования в соответствии с требованиями ФГОС, Казанский государственный										
требованиями ФГОС, Казанский государственный							условиях инклюзивного			
требованиями ФГОС, Казанский государственный							образования в соответствии с			
Казанский государственный										
							Казанский государственный			
							энергетический университет			

	•								
						08.12.2022-08.12.2022,			
						Энергетическая политика в			
						условиях новых вызовов			
						безопасности и устойчивого			
						развития, Казанский			
						государственный			
						энергетический университет			
						02.12.2022-02.12.2022,			
						Современные педагогические			
						технологии в практике			
						преподавания в ВУЗе,			
						Казанский государственный			
						энергетический университет			
						19.11.2022-19.11.2022,			
						"Социально-гуманитарные			
						дисциплины: вызов времени,			
						тенденции, перспективы			
						(Юриспруденция), ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						медицинский университет"			
						16.11.2022-16.11.2022,			
						I			
						"Актуальные вопросы антикоррупционной			
						политики", Казанский			
						государственный энергетический университет			
						01.11.2022-01.11.2022, OPEN			
						1			
						практики, информационные			
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности			
						преподавателя, Казанский			
						государственный			
0.81	G "	3.6	D			энергетический университет			TT 1
Сайфудинова	Старший	Менеджмент	Высшее	_	_	07.11.2023-07.11.2023,	_	8	Цифровые
Назиля	преподавате		образование			Электронная информационно-			системы
Зарифовна	ЛЬ		Менеджмент,			образовательная среда			автоматизации
			Корпоративное			университета, ФГБОУ ВО			i i
			управление			Казанский государственный			В
			08.00.05			энергетический университет			электроэнергет
						01.11.2023-01.11.2023,			ике
						Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с OB3 в			

		•		
Вассунова Юлия Юрьевна Доцент Основы проектной деятельности Введение в инженерную деятельность Кибербезопасн ость в электроэнергет ике	кандидат технических наук 05.11.13	условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , ФГБОУ ВО Казанский государственный Энергетический университет 12.11.2024 , Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 01.11.2024, Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 11.11.2024 «Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов. 08.11.2024, «Перспективные направления развития в энергетике», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов	20	Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике

	Обновление содержания,
	методик и технологий
	профессионального
	образования в современных
	условиях, ФГБОУ ВО "
	Казанский государственный
	энергетический университет"
	20.10.2023-20.10.2023,
	"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"
	06.10.2023-06.10.2023,
	Организация обучения и
	комплексного сопровождения
	обучающихся с OB3 в
	условиях инклюзивного
	образования в соответствии с
	требованиями ФГОС, ФГБОУ
	ВО " Казанский
	государственный
	энергетический университет"
	02.10.2023-02.10.2023, "OPEN
	SCIENCE: современные
	практики, информационные
	ресурсы и инструменты
	публикационной активности и
	грантовой деятельности
	преподавателя", ФГБОУ ВО "
	Казанский государственный
	энергетический университет"
	14.04.2023-14.04.2023, "
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	Актуальные вопросы
	антикоррупционной политики"
	, ФГБОУ ВО " Казанский
	государственный
	энергетический университет"
	07.04.2023-07.04.2023,

Организация обучения и комплексиюто согрововждения обучения и комплексиюто согрововждения обучения и комплексиюто собразования и согластелния с требовализация обучения и согластелния с требовализация обучения и комплексию образования и согластелния с требовализация обучения и комплексию образования и комплексию образов							<u>, </u>	 	
Франциона Доцент Деловая коммунивация Выстисе Кандидат Доцент Образования Соотственный Образования Соотственный Соотст			1	1	1		1 .		
Филиппова Доцент Деловая Высшее Кападат Доцент Судьфрененный Заридовна Доцент Судьфраненный Заридовна Деловая Коммуникация на русского жыка и литературы, ангалейского кнака и литературы, ангалейского кнака и литературы кнака и литературы кнака и литературы кнак			1	1	1	1			,
Филиппова Доцент Деловая вороссом заыка Доцент Тульпара Фарьудоваа Фар			1	1	1	1			
Филиппова Доцент Деловав Въсшее Кардудат додент Тульвара Фариловна Тульвара			1	1	1	1			. []
ВВО			1	1	1	1			. []
Филиппова Доцент Деловая коммуникация на русском узыка Высшее Кандилат доцент Органование на русском узыка на русском на русском узыка на русском на		ļ	1	1	1	1	ВО "Казанский		. []
Филиппова Доцент Деловая коммуникация Доцент Динаровые Высиссе Кандидат Доцент Тульнара Фарадовна Варском Чанара Доцент Тульнара Фарадовна Фа			1	1	1	1			. [1
Релейная защита и агоматика, оперативно-диспетерское управление в заккуронергетической системе, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (01.03.2023-01.03.2023, Орманизация обучения и комплексного сопроводения обучанизация обучения и комплексного сопроводения обучанизация обучения и коммуникация и высшее канализация образование и образование и образование и образование и образование и политическ их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей ких наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе выспетенией их образовательном предежденией их образовательном предежденией их образовател			1	1	1	1			. []
Филишова Доцент Деловая коммуникация Фаридовна Игульнара Фаридовна Выке Фуского языка и литературы, английского языка образовательном процессе высственной информации и вобразовательном процессе высственном образовательном процессе высственном процессе высственном образовательном процессе высственном образовательном процессе высственном процессе высственном образовательном процессе высственном образовательном процессе высственном процессе высственном процессе высственном образовательном процессе высственном процессе в			1	1	1	1	*		. []
удравление в электроэнергенческой системе, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" от 10.103.2023-01.03.2023, Организация обучаемия и комплексного соирвоокласния образования в соответствии с требованиями ФГСС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университет" от 10.103.2023-01.03.2023, Васковольтные электроэнергения и электроэнергений и энергенический университет" и 10.03.2023-01.03.2023, Васковольтные электроэнергений и элект			1	1	1	1			. []
Филиппова Доцент Деловая Высшее Кандидат Долент Гульнара Фаридовна Фари		1	1	1	1	1			. []
филиппова Доцент Деловая Высшее образование ихмунгвания образование ихмунгвания образование образование образование образования в состветствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" од 10,3 2023-01,03,2023, 01,0			1	1	1	1			. []
Филиппова Доцент Деловая коммуникация Арридовна Доцент Деловая коммуникация На русском языка На русского языка 10,000,000 10,000			1	1	1	1			. []
Филиппова Доцент Деловая Коммуникация Филиппова Доцент Подудартвенный Подитически			1	1	1	1			. []
Филиппова Доцент Деловая коммуникация на русском языке Фаридовна и дитературы, английского языка и литературы, английского языка образовательном процессе высшей борчения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклозивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энертетический университет" о1.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика образование и электроэнергетика образование политическ образование политическ образовательном процессе высшей иколы, ФГБОУ ВО КГЭУ О7.04.2023, «Организация и борчения и процессе высшей иколы, ФГБОУ ВО КГЭУ О7.04.2023, «Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и как и дитературы, английского языка (Организация обучения и политическ и политический университет" (Ол. 2.023, образовательном процессе высшей и политический университет и		ļ	1	1	1	1			. []
Филиппова Доцент Деловая боразование образование образование излектроэнергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные злектроэнергетика и злектроэнергетический университет" (16ч) 26 Цифровые системы автоматизации войразовательном процессе вышей школы, фГБОУ ВО КГЭУ (17-у) выпользовательном процессе вышей школы, фГБОУ ВО КГЭУ (17-у) иксе		1	1	1	1	1			. []
филиппова Доцент Деловая коммуникация фаридовна Фаридовна Фаридовна И дотектор жазыка и литературы, английского языка и литературы, английского языка		1	1	1	1	1			. []
филиппова Доцент Деловая коммуникация фаридовна Доцент интературы, английского языка и литературы, английского языка и литературы, английского языка и литературы, английского языка (Отранования в сообучения и росованиями фГОС, фГБОУ во образования формация обучения и образоватив образоватив образоватив образоватив образоватив образоватив образовательном процессе высшей школы, фГБОУ во КГЭУ (Ото. 4.2023-07.04.2023, «Организация обучения и расктроэнергет ике		ļ	1	1	1	1	комплексного сопровождения		. []
Филиппова Доцент Деловая Высшее Кандидат доцент Гульнара Фаридовна Фари		1	1	1	1	1	обучающихся с ОВЗ в		. []
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электротектика, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023, Высоковольтные электротектика и электротектика, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.31.24 (164) 26 Цифровые системы политическ их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ ике митературы, английского языка и литературы, английского языка (Организация обучения и политическ их наук учитель русского языка (Организация обучения и полокатизация их наук учитель русского языка (Организация обучения и полокатизация обучения и п		1	1	1	1	1			. []
ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтные электроэнергетика и электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.11.24 (164) 26 Цифровые гульнара коммуникация на русском языке Учитель русского языка и литературы, английского высмения и политический университет"		1	1	1	1	1			
Тосударственный энергетический университет"		1	1	1	1	1			
Филиппова Гульнара Фаридовна Доцент на русском языка и литературы, английского языка Высшее образовательном процессе высшей школы, фГБОУ ВО КГЭУ Образовательном процессе высшей школы, фГБОУ ВО КГЭУ 26 Цифровые системы автоматизации в образование политическ их наук Образовательном процессе высшей школы, фГБОУ ВО КГЭУ Образовательном процессе высшей школы, фГБОУ ВО КГЭУ Высшее образовательном процессе высшей школы, фГБОУ ВО КГЭУ Образовательном процессе высшей школы, фГБОУ ВО КГЭУ В электроэнергет ике		ļ	1	1	1	1			
Филиппова Доцент Деловая Высшее Кандидат доцент Гульнара Фаридовна Фаридовна Фаридовна Фаридовна Отоль (Стера) Отол		1	1	1	1	1			
Высоковольтные электроэнергетика и электроэнергетика и электроэнергетика и электротехника, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Филиппова Доцент Деловая коммуникация образование политическ их наук их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ Высоковольтные электроэнергетика и электроэнергетика и электроэнергет ике Филиппова (16ч) 26 Цифровые системы вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ Высоковольтные электроэнергетика и электроэнергетика и электроэнергет ике Филиппова (16ч) 26 Цифровые системы автоматизации в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ От.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и		ļ	1	1	1	1			
Филиппова Доцент Деловая Высшее Кандидат доцент Гульнара Фаридовна На русском языке Учитель русского языка и литературы, английского языка и литературы, английского высшем и литературы, английского высшем и литературы и литер			1	1	1	1			
Филиппова Доцент Деловая коммуникация на русском языке Учитель русского языка и литературы, английского языка			1	1	1	1			i
Филиппова Доцент Деловая коммуникация на русском языке Высшее образование политическ их наук Системы вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 26 Цифровые системы автоматизации в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ Фаридовна 23.00.02 23.00.02 От.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и		ļ	1	1	1	1	электротехника, ФГБОУ ВО		
Филиппова Гульнара Доцент Деловая коммуникация на русском языке Высшее образование Кандидат политическ их наук доцент 08.11.24 (16ч) 26 Цифровые системы автоматизации в электроэнергет ике Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном и литературы, английского языка 23.00.02 РГБОУ ВО КГЭУ В электроэнергет ике Ф7.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и			1	1	1	1	"Казанский государственный		
Гульнара Фаридовна Коммуникация на русском языке Учитель русского языка и литературы, английского языка (Организация обучения и русского языка (Организация обучения и росского языка (Организация обучения и разрычения и росского языка (Организация обучения и разрычения и росского языка (Организация обучения и разрычения и разрыч			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
Фаридовна на русском языке Учитель русского языка и литературы, английского языка их наук вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ электроэнергет ике		Доцент	Деловая		Кандидат	доцент	\ /	26	Цифровые
языке Учитель русского языка и литературы, английского языка образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ во образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ ике	-	1	коммуникация	образование	политическ	1	-		системы
языке русского языка и литературы, английского языка языка образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ во него ике от ответствения и образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ ике	Фаридовна	1	на русском	1	их наук	1			автоматизации
русского языка и литературы, английского языка 25.00.02 высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ электроэнергет ике 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и		1	языке		1	1	-		
английского языка (От.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и		ļ	1	* *	23.00.02	1			
языка 07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и		ļ	1		1	1	КГЭУ		· ·
«Организация обучения и		ļ	1		1	1			ике
		ļ	1	языка	1	1	· I		
комплексного сопровождения		1	1	1	1	1	_		
			1	1	<u> </u>	<u> </u>	комплексного сопровождения		

			1	1	1				
			23.00.02			обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС», Казань,			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						13.03.2023-13.03.2023,			
						«Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						Университета» , Казань,			
						ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный			
						энергетический университет»			
						04.05.0000.04.05.0000			
						04.07.2022-04.07.2022,			
						«Цифровые технологии			
						преподавания иностранного			
						языка в условиях			
						многонациональной			
						образовательной среды» ,			
						Казань, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						22 12 2021 02 07 2022			
						22.12.2021-03.06.2022,			
						Технологии международного			
						позиционирования России в			
						сфере продвижения русского			
						языка и образования на			
						русском", ФГБОУ ВО			
						"Государственный институт			
						русского языка им. А.С.			
						Пушкина"			
Мухарямов	Зав.кафедро	Социология и	Высшее	доктор	Профессор	13.10.2023-13.10.2023,	_	42	Цифровые
Мухарямов Наиль	эав.кафедро	политология	образование	политическ	по кафедре	Оказание первой помощи,	_	44	
Tanan		110,11110,101111/1	оризовиние	nomin icon	по кафедре	первон помощи,			системы

Мидхатович й Специалист их наук политологи ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.00.01 и 28.07.2023-28.07.2023,	автоматизации
	В
	электроэнергет
MATHEMATICAL IN THE	ике
OF PARAMETER AND A CONTROL OF PARAMETER AND A CO	
ооществоведен организациями фГБОУ ВО	
ия 23.00.01	
10.05.2023-10.05.2023, Для	
руководителей организаций,	
лиц, назначенных	
руководителем организации	
ответственными за	
обеспечение пожарной	
безопасности, в том числе в	
обособленных структурных	
подразделениях организации ,	
Учебный центр ООО	
"ПрофСтандартКачество"	
14.04.2023-14.04.2023,	
Электронная информационно-	
образовательная среда	
Университета, ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
07.04.2023-07.04.2023,	
Организация обучения и	
комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в	
условиях инклюзивного образования в соответствии с	
требования и ФГОС, ФГБОУ	
ВО "КГЭУ"	
08.12.2022-08.12.2022,	
Энергетическая политика в	
условиях новых вызовов	
безопасности и устойчивого	
развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
19.11.2022-19.11.2022,	
Социально-гуманитарные	
дисциплины: вызов времени.	
тенденции, перспективы	
(Политология), фГБОУ ВО	
Казанский ГМУ Минздрава	
России	

						16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционнной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
Васенков Николай Владимирович	Заведующи й кафедрой	Физическая культура и спорт	Высшее образование учитель физической культуры	кандидат биологичес ких наук 03.03.01	Доцент по кафедре спортивны х дисципли н	25.03.2024-25.03.2024, дополнительная профессиональная программа "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ Казанский государственный энергетический университет 24.10.2023-24.10.2023, дополнительная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, дополнительная программа «Электронная информационнообразовательная программа «Электронная информационнообразовательная среда университета», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, дополнительная профессиональная программа «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с	32	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

	требованиями ФГОС, ФГБОУ	
	ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический университет"	
	28.06.2023-28.06.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	«Стратегическое управление	
	государственными и	
	муниципальными	
	образовательными	
	организациями», ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	02.06.2023-22.05.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная повышение	
	квалификации "Инклюзивная	
	практика в условиях	
	реализации федеральных	
	государственных	
	образовательных стандартов ,	
	Казанский филиал ФГБОУ ВО	
	"Российский государственный	
	университет правосудия"	
	10.05.2023-10.05.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	«Для руководителей, лиц,	
	назначенных руководителем	
	организации ответственными	
	за обеспечение пожарной	
	безопасности, в том числе в	
	обособленных структурных	
	подразделениях организации»,	
	Общество с ограниченной	
	ответственностью	
	«ПрофСтандартКачество»	
	07.04.2023-07.04.2023,	
	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"	
			23.03.2023-23.03.2023,	
			дополнительная	
			профессиональная программа	
			"Образовательные и	
			информационные технологии в	
			физической культуре", ФГБОУ	
			ВО "Казанский	
			государственный	
			энергетический университет"	
			01.03.2023-01.03.2023,	
			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"	
			26.11.2022-26.11.2022,	
			дополнительная	
			профессиональная программа	
			повышения квалификации	
			«Организация спортивно-	
			массовой работы в	
			студенческом спортивном	
			клубе» , ФГБОУ ВО	
			«Российский университет	
			спорта «ГЦОЛИФК»	
			27.10.2022-27.10.2022,	
			дополнительная	
			профессиональная программа	
			повышения квалификации	
			«Оказание первой помощи»,	
			ФГБОУ Казанский	
			государственный	
			тосударственный	

29.09.2022-29.09.2022, Дополнительная профессиональная программа:Инновационные								
пифровой образовательной среде, ФТБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная программа «Планирование и организация диссертационного исследования», ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 26.04.2022, дополнительная профессиональная программа «Образования» образовательные и информационные технологии в физической культуре» Серазеева Елена Владимировна Владимировна Промышленная высшее образование образование образование образование образование образование образование образования образования образования образования инженер образования институт в высистемы автоматиза в инженер образования институт	-	преподавате экология	-	образование инженер Электроснабже ние промышленны х предприятий, городов	_	Дополнительная программа:Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет 08.06.2022-08.06.2022, дополнительная программа «Планирование и организация диссертационного исследовательский государственный энергетический университет" 26.04.2022-26.04.2022, дополнительная программа «Образовательные и информационные технологии в физической культуре» 08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ", 72 ч. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями	14	автоматизации в электроэнергет

	часов	
	11.2024, Разработка	
	методологических принципов	
	оценки и прогнозирования	
	энергоэффективности	
	промышленных потребителей,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	
	17.11.0000.17.11.0000	
	15.11.2023-15.11.2023,	
	Научные исследования в	
	области утилизации и	
	вторичной переработки	
	отходов производства и	
	потребления", ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	20.10.2023-20.10.2023, ПК	
	"Электронная информационно-	
	образовательная среда	
	университета", ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	06.10.2023-06.10.2023,	
	Организация обучения и	
	комплексного сопровождения,	
	обучающихся с OB3 в	
	условиях инклюзивного	
	образования в соответствии с	
	требованиями ФГОС, ФГБОУ	
	ВО КГЭУ	
	02.10.2023-02.10.2023,	
	"Комплексная оценка	
	состояния природных водных	
	сред", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
	30.09.2023-30.09.2023,	
	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	
	29.03.2023-29.03.2023,	
	Молодежная политика и	
	воспитательная деятельность,	

						·		
		'	'	'		ФГБОУ ВО КГЭУ	 	
			1	'	1	17.12.2022-17.12.2022,	!	[
			1	'	1	Актуальные вопросы	ļ	[]
			1	'	1	антикоррупционной политики,	ļ	[]
			1	'	1	ФГБОУ ВО КГЭУ	!	[]
		'	1	'	1	07.11.2022-07.11.2022,	ļ	[]
		'	1	'	1	Организация обучения и	ļ	[]
		-	1	'	1	комплексного сопровождения,	ļ	[]
		'	1	'	1	обучающихся с OB3 в	ļ	[]
		-	1	'	1	условиях инклюзивного	ļ	[]
		1	1	'	1	образования в соответствии с	ļ	[]
		1	1	'	1	требованиями ФГОС, ФГБОУ	ļ	[]
		1	1	'	1	ВО КГЭУ	ļ	[]
		1	1	'	1	27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи,	ļ	[]
		1	1	'	1	Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский	ļ	[]
		1	1	'	1	государственный	ļ	[]
		1	1	'	1	энергетический университет"	ļ	[]
			1	'	1	27.06.2022-14.06.2022,	ļ	
		'	1	'	1	дополнительная	ļ	[]
		'	1	'	1	профессиональная программа	ļ	[]
		1	1	'	1	"OPEN SCIENCE:	ļ	[]
			1	'	1	современные практики,	ļ	[]
		1	1	'	1	информационные ресурсы и	ļ	[]
		1	1	'	1	инструменты публикационной	ļ	[]
			1	'	1	активности преподавателя",	ļ	
		1	1	'	1	ФГБОУ ВО "Казанский	ļ	[]
		'	1	'	1	государственный	ļ	[]
		<u> </u>	 '	<u> </u>		энергетический университет"		4
		'	1	'	1			Цифровые
		1	1	'	1		ļ	системы
		'	1	'	1			автоматизации
			1	'	1		ļ	В
		'	1	'	1			
		'	1	'	1			электроэнергет
		'	'	,				ике
Филиппова	Доцент	Безопасность	Высшее	кандидат	_	08.2024, Экологическая	11	Цифровые
Фарида	7	жизнедеятельн	образование,	химически	1	безопасность предприятий	ļ	системы
Мизхатовна		ости	•		1	ТЭК Республики Беларусь,		
MINISAGIUBIIG		ОСТИ	Магистр	х наук,	1	Учреждение образования	ļ	автоматизации
		1	техники и	02.00.06	1	"Государственный институт	ļ	В
				'	1	повышения квалификации и	ļ	электроэнергет
		, t				·	 	·

технологии	переподготовки кадров в	ике
	области газоснабжения "ГАЗ-	
	ИНСТИТУТ", 72 ч.	
	10.2024, Организация обучения	
	и комплексного	1
	сопровождения, обучающихся	
	с ОВЗ в условиях	1
	инклюзивного образования в	
	соответствии с требованиями	
	ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36	
	часов	
	10.2024, Обновление	1
	содержания, методик и	
	технологий	
	профессионального	
	образования в современных	
	условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	
	36 часов	
	11.2024, Экологическая	
	безопасность предприятий	
	ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72	·
	часа	·
	11.2024, Разработка	·
	методологических принципов	
	оценки и прогнозирования	·
	энергоэффективности	
	промышленных потребителей,	
	ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	
	21.05.2024-21.05.2024,	
	"Оказание первой помощи в	
	образовательной организации",	
	Образовательный центр "ИТ-	
	перемена", г. Курган	
	05.03.2024-05.03.2024,	
	"Анализ аварийности в	
	электроэнергетике.	
	Расследование причин аварий:	·
	актуальные нормативные	
	требования, опыт проведения",	
	АДПО "КОНЦ ЕЭС", г.	
	Москва	
	24.03.2023-24.03.2023,	
	"Подготовка населения в	

_	1		T	T	T	T	1		
						области ГО и защиты от ЧС",			
						Институт развития МЧС			
						России АГЗ МЧС России			
						13.03.2023-13.10.2023,			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						Университета", ФГБОУ ВО			
						"КГЭЎ"			
						02.02.2023-02.02.2023, "Основы			
						работы в Битрикс24 (модуль			
						"Задачи ипроекты")", ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						07.11.2022-07.11.2022,			
						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения,			
						обучающихся с ОВЗ в			
						3			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС", ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						04.06.2022-04.06.2022,			
						повышение квалификации,			
						АНО ВО "Университет			
						Иннополис"			
						15.04.2022-15.04.2022,			
						Машинное обучение в			
						энергетике			
Гарифуллина	Доцент	Информаци	Высшее	к. пед.	_	27.12.2023-27.12.2023,		4г 10м	Цифровые
Резеда		ОННО-	образование	н.,		дополнительная			системы
Равилевна		библиографи	Географ.	теория		профессиональная программа			автоматизации в
Tubilitubilu		ческая	Преподавател	И		"Мастер воспитания.			электроэнергети
		культура	Ь	метод		Кураторы", ФГБОУ ВО			
		Технологии		ика		"Костромской			ке
		самообразова		проф.		государственный университет"			
		ния и		образовани		31.10.2023-31.10.2023,			
		самоорганиза		Я		дополнительная			
		ции				профессиональная программа			
						"Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						дополнительная			
						профессиональная программа			
	1	L	l	l	l	npoquetononament inporparina			

	"Электронная информационно-	
	образовательная среда	
	Университета", ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	02.10.2023-02.10.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	"OPEN SCIENCE:	
	современные практики,	
	информационные ресурсы и	
	инструменты публикационной	
	активности и грантовой	
	деятельности преподавателя",	
	ФГБОУ ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический университет"	
	23.08.2023-05.09.2023,	
	повышение квалификации	
	"Методика преподавания основ	
	российской	
	государственности", РАНХиГС	
	16.11.2022-16.11.2022,	
	Повышение квалификации	
	"Актуальные вопросы	
	антикоррупционной	
	политики", ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет"	
	07.11.2022-07.11.2022,	
	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"	
	01.11.2022-01.10.2022,	
	Повышение квалификации	
	"Open Sciense V: современные	
	практики, информационные	

Γ		T	1	1	T				
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
Салтанаева	Доцент	Информационн	Высшее	кандидат	_	01.2024,		17	Цифровые
Елена		ые и	образование,	технически		Разработка электронного			системы
Андреевна		компьютерные	экономист-	х наук,		учебного курса в LMS Moodle,			автоматизации в
тидросьи		технологии	математик	05.02.07		ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа			электроэнергети
			Matchaink	03.02.07		04.2024,			* *
		Информационн				Энергетика и цифровая			ке
		ые технологии				трансформация, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ», 16 часов			
						31.10.2023-31.10.2023,			
						Дополнительная			
						профессиональная программа			
						"Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						24.10.2023-24.10.2023,			
						Дополнительная			
						профессиональная программа			
						"Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						Дополнительная			
						профессиональная программа			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета", ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ" 06.10.2023-06.10.2023,			
						Дополнительная			
						профессиональная программа			
						"Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с OB3 в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС",			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
1	1	1	1	i .	1	02.10.2023-02.10.2023,	i l		

Гафиятууллина Алина Рафаэльевна Ть Высшее образование образование образование образование и образования направлени е – IT в физикоматематиче ском образовани и 14.04.01	Дополнительная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Дополнительная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная профессиональная программа "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ" - 08.05.2024-08.05.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 08.05.2024-08.05.2024, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 05.12.2023-05.12.2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи , РУДН 05.12.2023-05.12.2023, психологическая работа в молодежной среде:
---	---

·	,	1	T	1	T	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						психологические аспекты			
						отклоняющегося поведения,			
						РУДН			
						24.10.2023-24.10.2023, Основы			
						цифровой экономики, ФГБОУ			
						ВО КГЭУ			
						24.10.2023-24.10.2023,			
						Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях, КГЭУ			
						13.10.2023-28.09.2023,			
						Оказание первой помощи ,			
						КГЭУ			
						05.09.2023-05.09.2023,			
						Практико-ориентированные			
						подходы в преподавании			
						профильных ИТ дисциплин ,			
						АНО ВО "Университет			
						Иннополис"			
						28.04.2023-28.04.2023,			
						Искусственный интеллект и			
						машинное обучение, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						16.01.2023-05.09.2023,			
						Развитие языковой среды.			
						Professional skills. , ΦΓБΟУ ВО			
						"КГЭУ"			
						08.10.2022-08.10.2022			
Зарипова Римма	Доцент	Основы	Высшее	Кандидат	доцент	11.2024, Актуальные проблемы	27.06.2022-	21	Цифровые
Солтановна		информацион	образование	технически		антикоррупционной политики,	18.11.2022,		системы
		ной	1	х наук		ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	Педагог		автоматизации в
			Информацион			26.04.2024-26.04.2024, Доп.	высшей		электроэнергети
		безопасности	но-			проф. программа "Энергетика	школы, 252		ке
						и цифровая трансформация",	ч., ФГБОУ		RC
			измерительна			ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
			я техника и			22.04.2024-22.04.2024, Доп.	ВО "КГЭУ"		
			технологии)			проф. программа "Основные			
						цифровые технологии и			
			12.03.01			компетенции современности:			
			12.03.01			информационные системы,			
			Магистр			цифровые двойники,			
			iviai ncip			технологии искусственного			

техники и	интеллекта, информационная
технологий	безопасность, инновационные
Textionor hin	технологии в образовании",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	29.03.2024-29.03.2024, Доп.
	проф. программа "OPEN
	SCIENCE: современные
	практики, информационные
	ресурсы и инструменты
	публикационной активности",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	07.03.2024-07.03.2024, Доп.
	проф. программа "Цифровые
	медиакоммуникации высшей
	школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	05.12.2023-05.12.2023, Доп.
	проф. программа "Основы
	социального проектирования и
	публичных выступлений для
	специалистов, занимающихся
	профилактикой зависимого
	поведения среди молодежи",
	Российский университет
	дружбы народов им. Патриса
	Лумумбы
	05.12.2023-05.12.2023, Доп.
	проф. программа
	"Профилактическая работа в
	молодежной среде:
	психологические аспекты
	отклоняющегося поведения",
	Российский университет
	дружбы народов им. Патриса
	Лумумбы
	23.11.2023-23.11.2023, Доп.
	проф. программа "Новые
	эффективные инструменты для
	вовлечения студентов в
	обучение на электронном
	курсе", ЧПОУ "Центр
	профессионального и
	дополнительного образования
	ЛАНЬ"
	15.11.2023-15.11.2023, Доп.

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

			курсе", ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ»	
			14.04.2023-14.04.2023, Доп.	
			проф. программа "Электронная	
			информационно-	
			образовательная среда	
			Университета", ФГБОУ ВО	
			"КГЭУ"	
			07.04.2023-07.04.2023, Доп.	
			проф. программа "Организация	
			обучения и комплексного	
			сопровождения, обучающихся	
			с ОВЗ в условиях	
			инклюзивного образования в	
			соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			14.03.2023-14.03.2023, Доп.	
			проф. программа "Стартап -	
			коммерциализация результатов	
			научной деятельности с	
			использованием	
			математического	
			моделирования", ФГБОУ ВО	
			"КГЭУ"	
			19.12.2022-19.12.2022, Доп.	
			проф. программа	
			"Коммерциализация	
			результатов научной и	
			инновационной деятельности",	
			ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"	
			(Москва)	
			15.12.2022-15.12.2022, Доп.	
			проф. программа	
			"Цифровизация	
			нефтехимического сектора",	
			ФГБОУ ВО "КНИТУ"	
			08.12.2022-08.12.2022, Доп.	
			проф. программа	
			"Энергетическая политика в	
			условиях новых вызовов	
			безопасности и устойчивого	
			развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
			06.12.2022-06.12.2022, Доп.	
			проф. программа "Электронная	
			информационно-	

					образовательная среда		
					Университета", ФГБОУ ВО		
					"КГЭУ"		
					02.12.2022-02.12.2022, Доп.		
					проф. программа		
					"Современные педагогические		
					технологии в практике		
					преподавания в ВУЗе", ФГБОУ		
					ВО "КГЭУ"		
					07.11.2022-07.11.2022, Доп.		
					проф. программа "Организация		
					обучения и комплексного		
					сопровождения, обучающихся		
					с ОВЗ в условиях		
					инклюзивного образования в		
					соответствии с требованиями		
					ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					01.11.2022-01.11.2022, Доп.		
					проф. программа "ОРЕN		
					SCIENCE-V: современные		
					практики, информационные		
					ресурсы и инструменты		
					публикационной активности и		
					грантовой деятельности		
					преподавателя", ФГБОУ ВО		
					"КГЭУ"		
					31.10.2022-31.10.2022, Доп.		
					"Проектирование		
					автоматизированной системы		
					технологического управления		
					цифровых подстанций (ЦПС)",		
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
					27.10.2022-27.10.2022, Доп.		
					проф. программа "Оказание		
					первой помощи", ФГБОУ ВО		
					"КГЭУ"		
					27.06.2022-27.06.2022, Доп.		
					проф. программа "OPEN		
					SCIENCE: современные		
					практики, информационные		
					ресурсы и инструменты		
					публикационной активности		
					преподавателя", ФГБОУ ВО		
L	1	1	1	1	, , , , , ,	1 L	L

_	1	1	1	T	T	T	 	
						"КГЭУ"		
						08.06.2022-08.06.2022, Доп.		
						проф. программа "Введение в		
						программирование на Python",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
						25.05.2022-25.05.2022, Доп.		
						проф. программа "Энергетика		
						и цифровая трансформация",		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.04.2022-29.04.2022, Доп.		
						29.04.2022-29.04.2022, Доп. проф. программа "Технологии		
						построения интеллектуального		
						предприятия", ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						25.03.2022-25.03.2022, Доп.		
						проф. программа "OPEN		
						SCIENCE: современные		
						практики, информационные		
						ресурсы и инструменты		
						публикационной активности		
						преподавателя", ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ"		
						10.03.2022-10.03.2022,		
						ФГБОУ ВО "Вятский		
						государственный университет"		
						06.03.2023-03.11.2023,		
						Приложения искусственного		
						интеллекта, 378 ч., Уральский		
						федеральный университет		
Converse Monor	2000	Програми	Высшее	Поттор	Профессор	(УрФУ) 08.11.2024,«Перспективные	23	Hydmanya
Садыков Марат	Заведующи	Программное обеспечение и		Доктор технических	Профессор	направления развития в	43	Цифровые
Фердинантович	й кафедрой	программирова	образование	наук	2.2.8	энергетике», ФГБОУ ВО		системы
		ние в	1.0221.000	2.2.8.	2.2.6	«КГЭУ», 16 часов.		автоматизации в
		профессиональ	магистр	2.2.0.		11.11.2024 «Технология		электроэнергети
		ной	техники и			проектной деятельности:		ке
		деятельности	технологии			жизненный цикл процесса		
			2			проектирования гибкой		
			Электроника и			производственной системы для		
			микроэлектрон			технопарка», ФГБОУ ВО		
			ика			«КГЭУ», 48 часов.		
			11.03.04			24.10.2022.24.10.2022		
			11.03.04			24.10.2023-24.10.2023,		
						"Обновление содержания,		

			методик и технологий		
			профессионального		
			образования в современных		
			условиях", ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			20.10.2023-20.10.2023,		
			"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"		
			06.10.2023-06.10.2023,		
			"Организация обучения и		
			комплексного сопровождения		
			обучающихся с OB3 в		
			условиях инклюзивного		
			образования в соответствии с		
			требованиями ФГОС", ФГБОУ		
			ВО "Казанский		
			государственный		
			энергетический университет"		
			28.07.2023-28.07.2023,		
			"Стратегическое управление		
			государственными и		
			муниципальными		
			образовательными		
			организациями", ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			10.05.2023-10.05.2023,		
			Повышение квалификации		
			"Для руководителей		
			организаций, лиц, назначенных		
			руководителем организации		
			ответственных за обеспечение		
			пожарной безопасности, в том		
			числе в обособленных		
			структурных подразделениях		

_									,
Никитин Д Александр Сергеевич	[оцент	Математика	Высшее образование Физик-теория относительност и и гравитация Физика 03.03.02	Кандидат физико- математичес ких наук	доцент	организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций ", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	27.06.2022- 18.11.2022, Преподавател ь высшей школы	45	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке
						соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			

10.2024, Обновление сострежания, методик и технологий профессионального образования в сопременных усклюмах, фТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обноваение со. держания методик и технологий профессионального образования в соврежениях ускловиях и технологий профессионального образования в соврежениях ускловиях, р16 БОУ ВО "Каванский государсиченный энере технологий энерегогий				
освержавия, методик и технологий профессионального образования в современных условиях. ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов "КТЭУ", 36 часов "КТЭУ", 36 часов "КТЭУ", 36 часов "КТЭУ", 36 часов "КТЭУ, 36 часов "К			36 часов	
содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, Ф1БОУ ВО "КГЭУ", 36 часов "КГЭУ ВО "Казиский перофессионального образования и современных условиях, ФТБОУ ВО "Казиский посударственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Охазание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казиский посударственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения обучен			10 2024 Обиориания	
технологий профессионального образования в современных условыях ф СБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обиовление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казансений посударетненный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФПБОУ ВО "Казансекий государетненный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и коммаексного сопромождения обучения и коммаексног				
профессионального образования и современных условиях. ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, мето, ик и техно, погий профессионального образования в современных условиях услов				
образования в современных условиям, ф1 КОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ф1 КОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университел" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ф1 КОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университел" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклоимного образования и соответствии с требованиями ф1 СС, ф1 КОУ ВО "Казанский государственный энергенческий университел" 10.10.2.2023-01.02.2023, Развитися замковой среды,				
условиях, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023, Обновление солержания, методик и технологий профессионального образования п современных условиях, ФТБОУ ВО " Кизанский государственный энергетический универентей" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический универентей" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и компьесного сопровождения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ НО " Казанский государственный энергетический универентей образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФТБОУ НО " Казанский государственный энергетический универентет" 01.02.2023-01.00.2023, Развитие языковой среды,				
"КГЭУ", 36 часов 24.10.2023-24.10.2023. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО " Кванский государственный энергенный энерой помощи, ФПБОУ ВО " Кванский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023. Огазание первой помощи, ФПБОУ ВО " Кванский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023. Организация обучения и компьесного сопровождения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой инклюзивного образования первой помощи обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования первой помощения обучношихся с ОВЗ в условиях первой помощения обучношихся с ОВЗ в обучношихся с ОВЗ в условиях первой помощения обучношихся с ОВЗ в обучношихся с ОВЗ в условиях первой помощения обучношихся с ОВЗ в обучношихся с ОВЗ				
Обновление содержания, методик и технологий профоссионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казалский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Обновление содержания, методик и технологий профоссионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казалский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Обновление содержания, методик и технологий профоссионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казалский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающикся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "Казалский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО "Казалский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопролождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет инклюзивного образования и фТОС, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,			24 10 2022 24 10 2022	
методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО " Казанский госуларственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский госуларственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям (ОСО, ФГБОУ ВО " Казанский госуларственный энергетический университет" 10.10.2.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды, Развитие языковой среды,				
профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФТБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям ФТОС, ФТБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
образования в современных условиях, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
условиях, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,			образования в современных	
энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиям ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,			энергетический университет"	
Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,			13 10 2023-13 10 2023	
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Об.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,			энергетический университет	
Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,			06.10.2023-06.10.2023,	
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
ВО " Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
01.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды,				
Развитие языковой среды,				
			01.02.2023-01.02.2023,	
ФГБОУ ВО " Казанский			Развитие языковой среды,	
Thou by the Resultation			ФГБОУ ВО " Казанский	

					ı		Т		Τ
						государственный			
						энергетический университет"			
						06.12.2022-06.12.2022,			
						Электронная информационно -			
						образовательная среда			
						Университета, ФГБОУ ВО "			
						Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						16.11.2022-16.11.2022, "			
						Актуальные вопросы			
						антикоррупционной			
						политики", ФГБОУ ВО "			
						Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						27.10.2022-27.10.2022,			
						Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО " Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
Малацион	Доцент	Физика	Высшее	Кандидат	Доцент по	02.11.2023-02.11.2023,		26	Цифровые
Светлана			образование	технически	кафедре	Дополнительная			системы
Фиаловна			физик	х наук,	Физика	профессиональная программа			автоматизации в
			1	05.11.13		"Электронная информационно-			электроэнергети
			Физика			образовательная среда университета", ФГБОУ ВО			ке
			02.02.02			кгэу			
			03.03.02			01.11.2023-01.11.2023,			
						Повышение квалификации по			
						дополнительной			
						профессиональной программе			
						"Применение эффекторв кросс-			
						релаксации между протонной и квадрупольными системами			
						для решения прикладных задач			
						радиоспектроскопии", ФГБОУ			
						во кгэу			
						31.10.2023-31.10.2023,			

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 КГЭУ
24.10.2023-24.10.2023,
Повышение квалификации по
дополнительной
профессиональной программе
"Обновление содержания,
методик и технологий
профессионального
образования в современных
условиях", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
20.05.2023-20.05.2023,
Повышение квалификации по
дополнительной
профессиональной программе
"Оказание первой помощи",
ФГБОУ ВО Казанский
государственный
энергетический университет
06.03.2023-06.03.2023,
Повышение квалификации по
дополнительной
профессиональной программе
"Актуальные проблемы
энергосбережения в ТЭК и
жкх" , фгбоу во кгэу
"Казанский государственный
энергетический университет"
02.02.2023-02.02.2023,
Повышение квалификации по
дополнительной
профессиональной программе
"Основы работы в Битрикс 24
(модуль Задачи и проекты"),

Гайнутдиі Диляра Фаритовн	Доцент	Химия	Высшее образование учитель биологии и химии средней школы	кандидат химически х наук, 02.00.02	Доцент по кафедре химии КГЭУ	ФГБОУ ВО КГЭУ "Казанский государственный энергетический университет" 16.11.2022-16.11.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.02.2022-15.02.2022, дополнительная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа. 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов. 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов. 10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Киров, 72 часа. 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, образования обучения и комплексного сопровождения,	25	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке
						10.2024, Организация обучения и		

ſ							20.10.2023,			
	Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Инженерное геометрическое моделирование Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее образован ие Инженер- механик	доктор педагогичес ких наук, канд. тех. наук, 13.00.08	Доцент по кафедре ИГ	ПК по программе "Электронная информационно- образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023- 06.10.2023, ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский 10.2024, Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 10 часов 02.10.2023- 02.10.2023, ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантоввой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО	25.04.2024- 25.04.2024, Профессиона льная переподготов ка "Информатик а и вычислитель ная техника", ФГБОУ ВО Казанский государствен	44	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке
							деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет"	ФГБОУ ВО Казанский государствен ный		
							10.05.2023- 10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в	энергетическ ий университет Профессиона льная переподготов ка		

						-			
							"Преподавате		
							ль высшей		
							школы",		
							ФГБОУ ВО		
							Казанский		
							государствен		
							ный		
							энергетическ		
							ий		
							университет		
							01.02.2024-		
							24.04.2024,		
							Информатика		
							И		
							вычислитель		
							ная		
							техника		
							27.06.2022-		
							18.11.2022,		
							Профессиона		
							льная		
							переподготов		
							ка		
							"Преподавате		
							ль		
							высшей		
							школы"		
Орехов	Доцент	Метрология,	Высшее	кандидат	доцент	11.11.2024 «Технология		30	Цифровые
Владимир		стандартизация	образован	техническ		проектной деятельности:			системы
Владимирович		И	ие	их наук,		жизненный цикл процесса			автоматизации в
		сертификация	военный	20.02.14		проектирования гибкой производственной системы для			электроэнергети
			инженер-			технопарка», ФГБОУ ВО			ке
			электрик			"КГЭУ", 48 часов.			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						Университета", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический университет"			
		1		1		энергетический университет			

	_								
						13.10.2023-13.10.2023,			
						"Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						13.10.2023-13.10.2023,			
						Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет			
						06.10.2023-06.10.2023,			
						Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						ФГОС. , ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет			
						06.06.2022-06.06.2022,			
						Цифровые технологии в			
						преподавании профильных			
						дисциплин, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
Хакимуллина	Доцент	Механика	Высшее	кандида	доцент,	18.10.2023-24.10.2023,	27.06.2022-	45,9	Цифровые
Лариса		Теоретиче	образовани	T	Механика	Обновление содержания,	18.11.2022,		системы
Шарифовна		ская	е, Механик	техниче		методик и технологий			автоматизации в
		механика		ских		профессионального	Преподавател		электроэнергети
				наук,		образования в современных	ь высшей		
				05.07.05		условиях, ФГБОУ ВО	школы		ке
						«Казанский государственный	школы		
						энергетический университет»			
						31.10.2022-12.11.2022,			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						Университета, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						25.10.2022-28.10.2022,			
						Актуальные вопросы			

			Ī	T	T	I v	<u> </u>		
						антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетическийуниверситет" 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" анарушения в посударственный регетический университет"			
Бунтин Артём Евгеньевич	Доцент	Материалове дение и технология конструкцио нн ых материалов	Высшее образование Учитель биологии и химии	кандидат техничес ки х наук, 05.17.01		11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 07.05.2023-30.08.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 17.04.2023-28.04.2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 14.04.2023-30.08.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и		7	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

						воспитательная деятельность в			
						вузах России, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						14.03.2023-14.03.2023,			
						Стартап-коммерциализация результатов научной			
						деятельности с использованием			
						математического			
						моделирования, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						27.09.2022-27.09.2022,			
						Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Голенищев-	Профессор	Промышленна	Высшее	доктор	профессор,	Оказание первой помощи с		43	Цифровые
Кутузов		я электроника Цифровая	образование	физико -	промышлен	28.10 по 31.10.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов			системы
Александр		цифровая	радиофизик	математичес ких наук,	ная	ВО КГЭУ, 10 часов			автоматизации в
Вадимович				01.04.10	электроник	02.11.2023-02.11.2023,			электроэнергети
				01101110	a	Обновление содержания,			ке
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
						университета, ФТВОУ ВО			
						28.07.2023-28.07.2023,			
						Стратегическое управление			
						государственными и			
						муниципальными			
						образовательными организациями, ФГБОУ ВО			
						организациями, ФГВОУ ВО "КГЭУ"			
						20.05.2023-20.05.2023,			
						Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						14.03.2023-14.03.2023, Стартап,			
F	п	Т	D			ФГБОУ ВО "КГЭУ"	22.06.2022	22	Hadanasa
Губаева Ольга Герамановна	Доцент	Теоретически е основы	Высшее	кандидат	доцент по	19.10.2024 « Электронная информационно-	22.06.2022-	32	Цифровые
1 срамановна		электротехник	образован ие	физико- математич	кафедре	образовательная среда	18.11.2022,		системы
		и	ие инженер-	еских	Электрич	университета», ФГБОУ ВО	преподавател		автоматизации в
	l .	**	иплепер-	JUNIA	Jackiph i	jiiibepenieiu//, wi boʻj boʻ			

 					T	
Электрически	электрик	наук,	еских	"КГЭУ", 72 часа.	ь высшей	электроэнергети
е цепи и		05.12.01	станций	28.10.2024 «Обновление	школы	ке
электротехниче				содержания, методик и		
ские				технологий		
устройства				профессионального		
				образования в современных		
				условиях», ФГБОУ ВО		
				"КГЭУ", 36 часов.		
				07.10.2024 « Организация		
				обучение и комплексного		
				сопровождения, обучающихся		
				с ОВЗ в условиях		
				инклюзивного образования в		
				соответствии с требованиями		
				ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
				36 часов.		
				01.11.2024, Оказание первой		
				помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
				16 часов.		
				07.11.2024 «Разработка		
				методологических принципов		
				оценки и прогнозирования		
				энергоэффективности		
				промышленных		
				потребителей», ФГБОУ ВО		
				"КГЭУ", 36 часов.		
				11.11.2024 «Технология		
				проектной деятельности:		
				жизненный цикл процесса		
				проектирования гибкой		
				производственной системы для		
				технопарка», ФГБОУ ВО		
				"КГЭУ", 48 часов.		
				10 00 , TO 1000B.		
				13.10.2023-13.10.2023,		
				•		
				методик и технологий		
				профессионального		
				образования в современных		
				условиях , ФГБОУ ВО КГЭУ		
				06.10.2023-06.10.2023,		
				Электронная информационно-		
				образовательная среда		
				университета , ФГБОУ ВО		

			КГЭУ	
			05.10.2023-05.10.2023,	
			Оказание первой помощи ,	
			ФГБОУ ВО КГЭУ	
			25.09.2023-25.09.2023,	
			Организация обучения и	
			комплексного сопровождения	
			обучающихся с ОВЗ в	
			условиях инклюзивного	
			образования в соответствии с	
			требованием ФГОС, ФГБОУ	
			ВО КГЭУ	
			19.09.2023-19.09.2023, Open	
			science: современные практики,	
			информационные ресурсы и	
			инструменты публикационной	
			активности и грантовой	
			деятельности преподавателя,	
			ФГБОУ ВО КГЭУ	
			13.03.2023-13.04.2023,	
			Релейная защита и автоматика,	
			оперативно-диспетчерское	
			управление в	
			электроэнергетической	
			системе, КГЭУ	
			01.03.2023-01.03.2023,	
			Высоковольтная энергетика и	
			электротехника, КГЭУ	
			16.11.2022-16.11.2022,	
			Актуальные вопросы	
			антикоррупционной политики,	
			ФГБОУ ВО "Казанский	
			государственный	
			энергетический университет"	
			04.07.2022-04.07.2022,	
			Проектирование рабочих	
			программ для подготовки ИТ-	
			специалистов энергетической	
			инфраструктуры, АНО ВО	
			Университет Иннополис	
			04.04.2022-04.04.2022,	
			Особенности применения	
			цифровых симуляторов	
			энергосистем RTDS и PSCAD,	
			энергосистем KIDS и PSCAD,	

_		1	Т	1	ı	T		
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	Теоретические основы теплотехники	Высшее образование Техническая физика профиль Теплофизика	Кандидат технических наук 16.04.01	Доцент по кафедре "ТОТ"	01.02.2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 510 часов (ПП) 07.11.2023-07.11.2023, дополнительная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, дополнительная программа "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная программа профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, дополнительная программа профессиональная программа профессиональная программа пробрамма профессиональная программа профессиональная программа программа профессиональная программа программа профессиональная программа пробрамма пробрамма пробрамма программа программа пробрамма программа программа пробрамма программа программа пробрамма программа програ	16	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

"Организация обучения и	
комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в	
условиях инклюзивного	
образования в соответствии с	
требованиями ФГОС", ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	
24.03.2023-24.03.2023,	
дополнительная	
профессиональная программа	
"OPEN SCIENCE	
VI:современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности и грантовой	
деятельности преподавателя",	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	
23.03.2023-23.03.2023,	
дополнительная	
профессиональная программа	
"Стартап- коммерциализация	
результатов научной	
деятельности с использованием	
математического	
моделирования", ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
01.02.2023-01.02.2023,	
повышение квалификации по	
программе "Развитие языковой	
среды.Elementary A1-A2",	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	
17.12.2022-17.12.2022,	
Актуальные вопросы	
антикоррупционной политики,	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	

1			ı	I	I	T	I		
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующ и й(ая) кафедрой	Противоавар ий ная и сетевая автоматика	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат техничес ки х наук, 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	Об.12.2022-06.12.2022, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 27.10.2022-27.10.2022, дополнительная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств 01.02.2024-31.05.2024, Автомогических процессов и производств 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. 20.10.2023- 20.10.2023, Курсы повышения квалификации по	05.2024, Информат ика и вычислите льная техника (професси ональная переподго товка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.	16 лет 4 месяца	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке
						повышения квалификации по			
Мифтахова	Старший	Электроснабже	Высшее	-	_	04.2024, Оценка и		12	Цифровые
Наиля			образование	i	i	прогнозирование	I		системы

тель	инженер	предприятий ТЭК Республики	автоматизации в
		Беларусь, ГИПК "ГАЗ-	электроэнергети
		ИНСТИТУТ", 72 часа	ке
		11.2024, Технология проектной	
		деятельности жизненный цикл	
		процесса проектирования	
		гибкой производственной	
		системы для технопарка,	
		ФГБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов	
		12.2024, Основы 3D-	
		Моделирования, Платформа	
		nanoCAD, 72 часа	
		07.03.2024-07.03.2024,	
		Эксплуатация и безопасное	
		обслуживание электрических	
		установок потребителей,	
		ФГБОУ ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический университет"	
		20.10.2023-20.10.2023,	
		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"	
		06.10.2023-07.04.2023,	
		Организация обучения и	
		комплексного сопровождения	
		обучающихся с ОВЗ в	
		условиях инклюзивного	
		образования в соответствии с	
		требованиями ФГОС, ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический университет"	
		23.06.2023-23.06.2023, Базовые	
		подстанции	
		электроэнергетического	
		комплекса, ФГБОУ ВО	

	"Казанский государственный
	энергетический университет"
	14.04.2023-14.04.2023,
	Методология проектирования
	автоматизированных
	подстанций в формате новых
	технологий, ФГБОУ ВО
	"Казанский государственный
	энергетический университет"
	24.03.2023-24.03.2023,
	OPENSCIENCE VI:
	современные практики,
	информационные ресурсы и
	инструменты публикационной
	активности и грантовой
	деятельности преподавателя,
	ФГБОУ ВО "Казанский
	государственный
	энергетический университет"
	01.03.2023-01.03.2023,
	Организация обучения и
	комплексного сопровождения
	обучающихся с OB3 в
	условиях инклюзивного
	образования в соответствии с
	требованиями ФГОС, ФГБОУ
	ВО "Казанский
	государственный
	энергетический университет"
	16.11.2022-28.10.2022,
	Актуальные вопросы
	антикоррупционной политики,
	ФГБОУ ВО "Казанский
	государственный
	энергетический университет
	31.10.2022-31.10.2022,
	Проектирование
	автоматизированной системы
	технологического управления
	цифровых подстанций (ЦПС),
	ФГБОУ ВО "Казанский
	государственный
	энергетический университет
	27.10.2022-27.10.2022,

	1		1					
Ахметова Римма Валентиновна	Заведующа я кафедрой	Возобновляе мые источники энергии	Высшее образование инженер	кандидат техничес ки х наук, 05.14.14	доцент, 2.4.5	Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 15.02.2022-15.02.2022, Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГАЛ СЕН, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет 10.24, Оперативнодиспетчерское управление в ЕЭС России АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, 72 часов. 11.2024, Х Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России», АНО НАРК. 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 02.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский госуларственный "Казанский госуларственный"	18	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке
						обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзиного образования в соответствие с требованиями ФГОС, ФГБОУ		

			обеспечение пожарной		
			безопасности, в том числе в		
			обособленных структурных		
			подразделениях организации,		
			ООО "ПрофСтандартКачество"		
			14.03.2023-14.03.2023,		
			Релейная защита и автоматика,		
			оперативно-диспетчерское		
			управление в		
			электроэнергетической		
			системе, ФГБОУ ВО КГЭУ		
			20.01.2023-20.01.2023,		
			Интеллектуальные системы		
			управления, ФГАОУ ВО		
			"Санкт-Петербургский		
			политехнический университет		
			Петра Великого"		
			23.12.2022-23.12.2022,		
			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"		
			15.11.2022-15.02.2022,		
			Актуальные вопросы		
			антикоррупционной политики,		
			ФГБОУ ВО КГЭУ		
			14.05.2022-14.05.2022,		
			Симулятор трансформации		
			университета: открытое		
			соревнование, Московская		
			школа управления "Сколково"		
			15.02.2022-15.02.2022,		
			Проведение лабораторных		
			работ практикумов. Комплекс		
			учебного лабораторного		
			оборудования ГалСен,		
			оборудования галсен,		

		1	T T	1	T	T T		
					ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный			
					энергетический университет"			
					01.02.2023-25.04.2023,			
					Информатика и			
					вычислительная техника			
Антипанова	Старший	Электрические	Высшее	_	10.2024, Электронная		15	Цифровые
Ирина Сергеевна	преподавате	машины	образование		информационно-			системы
	ль		Инженер		образовательная среда			автоматизации в
			T T		университета, ФГБОУ ВО			электроэнергети
					"КГЭУ", 72 часов			
					10.2024, Организация обучения			ке
					и комплексного			
					сопровождения обучающихся с			
					OB3 в условиях инклюзивного			
					образования в соответствии с			
					требованиями ФГОС, ФГБОУ			
					ВО "КГЭУ", 36 часов			
					11.2024, Оказание первой			
					помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
					16 часов			
					11.2024, Математическое			
					моделирование тяговых			
					электромобилей и			
					электротехнического			
					оборудования зарядной			
					инфраструктуры, ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ", 72 часов			
					11.2024, Fundamentals of DC			
					and AC Motor Control,			
					Ташкентский государственный			
					технический университет			
					имени Ислама Каримова, 24			
					часов			
					24.10.2023-24.10.2023,			
					"Обновление			
					содержания, методик и			
					технологий			
					профессионального			
					образования в современных			
					условиях", ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет"			

20.10.2023-20.10.2023, "
Электронная информационно-
образовательная среда
Университета", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
20.10.2023-20.10.2023,
"Оказание первой помощи",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
06.10.2023-06.10.2023, "
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с OB3 в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
31.08.2023-31.08.2023, "
Неразрушающий контроль и
диагностика оборудования
энергетических систем и
комплексов", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
23.08.2023-23.08.2023,
Цифровые технологии в
преподавании профильных
дисциплин, АНО ВО "
Университет Иннополис"
07.04.2025-07.04.2025,
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ
во "Казанский
государственный
энергетический университет" 29.03.2023-29.03.2023,
29.03.2023-29.03.2023,

"Молодежная политика и
воспитательная деятельность в
вузах России", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
24.03.2023-24.03.2023,
"OPENSCIENCEVI:
современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты публикационной
активности и грантовой
деятельности преподавателя",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
20.03.2023-20.03.2023,
"Управление надежностью и
устойчивостью Единой
энергетической системы в
условиях физических
угроз, техногенных аварий,
экстремальных природных
явлений. Основные меры
предотвращения каскадных
аварий", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
13.03.2023-13.03.2023, "
Электронная информационно-
образовательная среда
Университета", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
01.03.2023-01.03.2023, "
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с OB3 в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
02.02.2023-02.02.2023, "

		_	T	_	•		,		
						Основы работы в Битрикс 24 (
						модуль " Задачи и проекты")",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						16.11.2022-16.11.2022,			
						"Актуальные вопросы			
						антикоррупционной			
						политики", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						31.10.2022-31.10.2022,			
						"Проектирование			
						автоматизированной системы			
						технологического управления			
						цифровых подстанций",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						27.10.2022-27.10.2022,			
						Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						15.02.2022-15.02.2022,			
						Проведение лабораторных			
						практикумов. Комплекс			
						учебного лабораторного			
						оборудования ГалСен.			
Федотов	Доцент	Электрическ	Высшее	кандидат	доцент,	11.24,		19	Цифровые
Евгений		ие станции и	образовани	техническ	05.14.02	Разработка методологических			системы
Александрович		подстанции	е, инженер	их наук,		принципов оценки и			автоматизации в
			, ,	05.09.01		прогнозирования			·
						энергоэффективности			электроэнергети
						промышленных потребителей,			ке
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
						02.11.2023-02.11.2023,			
						Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в			
						современных			
						условиях, ФГБОУ ВО "Казанский			
1									

						государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Организация первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
Мухаметжанов Рустем Наимович	Доцент	Электроэнер гет ические системы и сети	Высшее образование инженер	кандидат техничес ки х наук, 05.09.03	_	25.10.2024, Оперативно- диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов 24.10.2023- 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский Государственный	23	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке

			Энергетический Университет"		
			20.10.2023-		
			20.10.2023,		
			Электронная информационно-		
			образовательная		
			среда университета, ФГБОУ		
			ВО		
			"КГЭУ"		
			13.10.2023-		
			13.10.2023,		
			Оказание первой помощи,		
			ФГБОУ ВО "Казанский		
			Государственный		
			Энергетический Университет"		
			06.10.2023-		
			06.10.2023,		
			Организация обучения и		
			комплексного сопровождения		
			обучающихся с OB3 в		
			условиях инклюзивного		
			образования вФГОС, ФГБОУ		
			ВО "Казанский		
			Государственный		
			Энергетический Университет"		
			14.04.2023-		
			21.04.2023,		
			Методология проектирования		
			высокоавтоматизированных		
			подстанций в формате новых		
			технологий, ФГБОУ ВО		
			"Казанский Государственный		
			Энергетический Университет"		
			13.03.2023-		
			21.04.2023,		
			Релейная защита и		
			автоматика, оперативно-		
			диспетчерское управление в		
			электроэнергетической		
			системе, ФГБОУ ВО		
			"Казанский Государственный		
			Энергетический Университет"		
			19.12.2022-		
			21.04.2023,		
			Коммерциализация		
L				•	

		1	1	T	1	1	ı		T
						результатов научной и			
						инновационной			
						деятельности, ФГБОУ ВО			
						"Казанский Государственный			
						Энергетический Университет"			
						16.11.2022-			
						16.11.2022,			
						Актуальные			
						вопросы аниткоррупционно			
						й политики, ФГБОУ ВО			
						"Казанский Государственный			
						Энергетический			
						Университет			
Усачев	Профессор	Техника	Высшее	доктор	Профессор	20.10.2023-20.10.2023,		40	Цифровые
Александр		высоких	образование,	физико-	по кафедре	Электронная информационно-			системы
Евгеньевич		напряжений	радиофизик	математиче	ЭС	образовательная среда			автоматизации в
		паприжении	радиофизик			университета, ФГБОУ ВО			, i
				ских наук,		Казанский государственный			электроэнергети
				01-04-07		университет 13.10.2023-			ке
						13.10.2023,			
						Оказание первой помощи,			
						ФГБОУ ВО Казанский			
						государственный университет			
						06.10.2023-06.10.2023,			
						Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ			
						BO			
						Казанский государственный			
						университет 21.12.2022-			
						21.12.2022,			
						Современные методы			
						диагностики			
						электроэнергетически х			
						установок, Казанский			
						национальный			
						исследовательский			
						технический университет			
						04.05.2022-04.05.2022,			
						преподавании профильных			

	T	T		T	1		T		
Писковацкий Юрий Валерьевич	Заведующ и й(ая) кафедрой	Противоавар ий ная и сетевая автоматика	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат техничес ки х наук, 05.11.13	Доцент по кафедре РЗА	дисциплин, АНО ВО "Университет- Иннополис" 25.03.2022-25.03.2022, "ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО Казанский государственный университет . 10.2024, Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 час. 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 час. 11.2024, Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», 108 час. 20.10.2023-20.10.2023, Курсы повышения квалификации попрограмме "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	05.2024, Информатика и вычислитель ная техника (профессиона льная переподготов ка), ФГБОУ ВО «КГЭУ», 510 час.	16	Цифровые системы автоматизации в электроэнергети ке
						ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,			
						Курсы повышения квалификации по программе "Оказание первой			

						помощи", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						06.10.2023-			
						06.10.2023,			
						Курсы			
						повышения квалификации по			
						программе "Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС", ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический			
						университет"			
						29.03.2023-29.03.2023, Курсы			
						повышения квалификации по			
						программе "Молодёжная			
						политика и воспитательная			
						деятельность в вузах России",			
						ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет			
Horamono	Доцент	Выбор	Высшее	***********	Помоми по	03.2024, OPEN SCIENCE X:	27.06.2022-	12,4	II4
Шакурова	доцент	<u> </u>		кандидат	Доцент по			12,4	Цифровые
Зумейра		оборудования	образование,	педагогичес	специально	современные практики,	18.11.2022,		системы
Мунировна		распределитель	инженер-	к их наук, 13.00.01	сти 2.4.2.	информационные ресурсы и	_		автоматизации в
		ных устройств	электрик	13.00.01		инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО	Преподавател		электроэнергети
		систем				,	ь высшей		ке
		электроснабже				"КГЭУ", 36 часов	школы		
		ния Выбор				04.2024, Оценка и			
		оптимальных				прогнозирование			
		технических				энергоэффективности			
		решений при				предприятий ТЭК Республики			
		проектировани				Беларусь, ГИПК "ГАЗ-			
		И				ИНСТИТУТ", 72 часа			
		электрических				10.2024, Оперативно-			
		сетей систем				диспетчерское управление в			
		электроснабже				ЕЭС России, ФГБОУ ВО			
		ния				"КГЭУ", 72 часа			
		Проектировани				11.2024, Математическое			
		e				моделирование тяговых			
		электропитаю				приводов электромобилей и			

ших сетей систем оборудования зарклюй инфраструстуры, ФГБОУ ВО инфрастрости инфрастрости инфрастрости инфрастрости инфрастрости инфрастростирования инфрастростирования инфраструстуры, ФГБОУ ВО инфрастростирования инфрастростирования инфраструстру, 48 часов и			
систем электроснабже нил Электромонта жимые работы систем электрокнабже ния предприятий Электромонта жимые работы предприятий Образоватись практике: повышение эффективности и предприятия Предприятия Предприятия Производствен предприятия Производствен практика предприятика предприятика проклагомонты практика проклагомонты преский предприятика проклагомонты практика проклагомонты практика практика проклагомонты практика проклагомонты преский предприятия практика практика проклагомонты практика практика практика проклагомонты преский преским преский преский преский преский преский преским преский преским преским пресктибной преским пресктибна пресктибна пресктибна пр	щих сетей	электротехнического	
заектроснабже ния закине работы систем дольных дольны	систем	-	тной
пия Электромонта жные работы систем процесса производственной предприятий Электромонта жиме работы предприятий Электромонта предовых систем повышение эффективности и персонализация обучения Пентр оплайн-обучения Персонализация обучения Пентр оплайн-обучения Пентр оплайн-обучения Персонализация обучения Пентр оплайн-обучения Пентр оплайн-обучения Перокаранию Персонализация обучения Пентр оплайн-обучения Перокаранию Пентр оплайн-обучения Пентр обучения Пентр обу	электроснабже		
1.1 2024, Технология проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования покой производственной систем электроенабже ния предприятий образовательной практике. Постемы электромонта жные работы пеховых систем электроснабже ния образовательной практике: постем электроснабже ния одектроснабже ния одектроснабже ния одектроснабже ния одектростава и переонализация обучения Центр переонализация обучения переонализация производенные практики информационные ресурсы и инструменты публикационные практики информационные пресурсы и инструменты публикационные просийских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрирования и образовательного процесса и администрирования процесса и администрирования и образовательного процесса и администроменна произведения	-	"КГЭУ". 72 часа	
жные работы систем электроснабже производственной системы электроснабже предуприятий опестемы для технопарка, отножно предуприятий олектромонта жные работы предуприятий образовательной практиме: повышение эффективности и персопализация обучения, предуприёты и персопализация обучения, предуприёты и персопализация обучения веросопейского форма «Педатоги России: инновации в образованельной практиме: повышение эффективности и персопализация обучения веросопейского форма «Педатоги России: инновации в образования», 36 часов и установки производствен ная практика (предлипломна в) (Концентриров ан пая, практика пра		11 2024 Технология проек	гной
процесса проектирования гибкой производственной производственной производствен пректирования предприятий прективет в повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайти-обучения персонализация пресонализация предприятия пресонализация предприятия предоктивности и персонализация предприятия предоктивности и персонализация предприятия предоктивности пр			
электроснабже ния предприятий электромонта для технопарка, фТБОУ ВО "КГЗУ", 48 часов 11.2024, Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персопализация обучения, Центр онлайн-обучения Веероссийского форума «Педатоти России: инновации в образовании», 36 часов 12.2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа папоСАD, 72 часа (предилиломна в) (Концентриров ан ная, практика практика, информационные практика (предилиломна в) (Концентриров (Концентриров образования) (Концентриров образования образовательного образовательного процесса и администрировании	*		
ния предприятий фТБОУ ВО "КГЭУ", 48 часов 11.2024, Нейросети и искусственный интелдект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педаготи России: инновации в образовании», 36 часов 12.2024, Основы 3D- производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ная практика производствен ная) практика (производствен ная) практика производствен ная) практика производствен ная практика производствен производст			
предприятий Электромонта жные работы цеховых систем электроспабже ния Электротехнич еские устройства и устрайоства и устрайоства и устрайоства и устрайоства и устрайоства и установки Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика (проектно- ная практика (проектно- ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров образоватие, производствен ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров образоватия Образоватия, производствен ная практика (преддипломна паноСАD, 72 часа 12.2024, Основы 3D- Моделирования, Платформа паноСАD, 72 часа 29.03.2024-29.03.2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ О9.03.2024-08.03.2024, (Использование Образовательного процесса и администрировании Образовательного процесса и администрировании	±		
Пектромонта жные работы пектовых повышение эффективности и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Пентр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации устройства и установки установки производствен ная практика (преддипломна в образоватить, 36 часов 12 2024, Основы 3D-Моделирования, Платформа папосАD, 72 часа (преддипломна в) (Концентриров (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика производствен ная практика (прозводствен ная) практика (прозводствен ная) практика (прозводствен ная) практика (прозводствен ная практика (прозводствен ная) производствен ная практика (проектно-технологическа в) (Концентриров (Концентриров (Концентриров и и инструментов в организации образовательного процесса и администримовании в организации образовательного процесса и администримовании			
жные работы цеховых образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педатоти России: инновации в образовательной з Онлайн-обучения В образованию, 36 часов 12,2024, Основы з Онлайн-обучения в папоСАД, 72 часа (предлипломна я) (Концентриров ан ная, производствен ная, практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, обтБОУ ВО КТЭУ О9.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			
пеховых систем образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Веероссийских офрума «Педагоги России: инновации в образовании», 36 часов 12.2024, Основы ЗЪ- Моделирования, Платформа папоСАD, 72 часа (преддипломна в) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика (проживодствен ная практика (проживодствен ная) практика (проживодствен ная) практика (проживодствен ная практика (проживодствен ная)			
повышение эффективности и персонализация обучения, Центр онлайн-обучения Всероссийского форума еские устройства и установки производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ная практика (производствен ная) практика (производствен ная рактика (проектно-технологическа я) (Концентриров (Концентриров и организации образовательного процесса и администрировании	*		
электроснабже ния Электротехнич еские устройства и установки Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров производствен ная) производствен ная, производствен ная практика (преджипломна я) (Концентриров и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ ФРБОУ ВО КГЭУ О9.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			
ния			
Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», 36 часов установки преддипломна я) (Концентриров ан ная, производствен ная) практика производствен ная) практика производствен ная) практика производствен ная практика производствен производствен производствен ная практика производствен производст	-		
еские устройства и установки Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика Производствен ная практика (прозводствен ная) практика (прозводствен ная) практика (прозводствен ная) практика (прозводствен ная) практика (производствен ная) практика (производствен ная) практика (производствен ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров			
устройства и установки Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ан ная, практика производствен ная) практика (производствен ная) практика (проектнотизмование) производствен ная практика (проектнотическа использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании	-		
установки Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика Производствен ная) практика Производствен ная) практика Производствен ная практика Производствен ная практика Производствен ная практика Производствен ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров а дан дак дан дак дан			ации
Производствен ная практика (преддипломна я) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика (производствен ная) практика (производствен ная) практика (производствен ная) практика (производствен ная практика (производствен ная практика (производствен ная практика (производствен ная практика (проектнотехнологическа я) (Концентриров (Концентриров в организации образовательного процесса и администрировании			2D
ная практика (преддипломна я) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика Производствен ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров папоСАД, 72 часа 29.03.2024-29.03.2024, ОРЕМ SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ ОР.03.2024-08.03.2024, Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			
(преддипломна я) (концентриров ан ная, практика публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ ная практика (проектно-технологическа я) (концентриров (Концентриров) (концентриров) (преддипломна я) 29.03.2024-29.03.2024, ОРЕМ (СТЕМИТЕТИВНИЕ) (производствен ная) практика публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ (ОРЕМИТЕТИВНИЕ) (проектно-технологическа проссийских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			ррма
я) (Концентриров ан ная, Производствен ная) практика Производствен ная практика Производствен ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров (Концентриров (Концентриров (Концентриров (Концентриров (Концентриров		nanoCAD, 72 часа	
(Концентриров ан ная, Производствен ная) практика Производствен ная практика (проектно-технологическа я) ВСІЕКСЕ Х: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности , ФГБОУ ВО КГЭУ Использование практика (проектно-технологическа я) ФОРБОУ ВО КГЭУ Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			
ан ная, Производствен ная) практика Производствен ная практика (проектно- технологическа я) я) (Концентриров			
Производствен ная) практика Производствен ная практика Производствен ная практика (проектно-технологическа я) производствен ная практика (проектно-технологическа я) (Концентриров			
ная) практика Производствен ная практика (проектно- технологическа я) (Концентриров			
Производствен ная практика (проектно- использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного (Концентриров процесса и администрировании			
ная практика (проектно- Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			ти ,
(проектно- технологическа я) Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			
технологическа я) онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании			
я) организации образовательного процесса и администрировании	(проектно-		ских
(Концентриров процесса и администрировании	технологическа		
0,000	(Концентриров		
	анная,	работы образовател	
Производствен организации, Всероссийский	Производствен		
ная) практика форум "Педагоги России:	ная) практика		есии:
инновации в образовании"		инновации в образовании"	
07.03.2024-07.03.2024,			
Эксплуатация и безопасное			сное
обслуживание электрических			
установок потребителей,			
ФГБОУ ВО КГЭУ			
01.03.2024-01.03.2024, Задачи и		01.03.2024-01.03.2024, Зада	чии

методы сопровождения
оперативно-диспетчерского
управления, АО"СО ЕЭС"
ОДУ Средней Волги
31.10.2023-31.10.2023,
Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВО КГЭУ
24.10.2023-24.10.2023,
Обновление содержания,
методик и технологий
профессионального
образования в современных
условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ
20.10.2023-20.10.2023,
Электронная информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ ВО
КГЭУ
13.10.2023-13.10.2023,
Оказание первой помощи,
ФГБОУ ВО КГЭУ
14.04.2023-14.04.2023,
Методология проектирования
высокоавтоматизированных
подстанций в формате новых
технологий, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
24.03.2023-24.03.2023, OPEN
SCIENCE VI: современные
практики, информационные
ресурсы и инструменты
публикационной активности и
грантовой деятельности
преподавателя, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
20.03.2023-20.03.2023,
Управление надежностью и

			устойчивостью Единой		
			энергетической системы в		
			условиях физических угроз		
			техногенных аварий,		
			экстремальных природных		
			явлений. Основные меры		
			предотвращения каскадных		
			аварий , ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			01.03.2023-01.03.2023,		
			Высоковольтные		
			электротехника, ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			17.12.2022-17.12.2022,		
			Актуальные вопросы		
			антикоррупционной политики,		
			ФГБОУ ВО "Казанский		
			государственный		
			энергетический университет"		
			08.12.2022-08.12.2022,		
			Энергетическая политика в		
			условиях новых вызовов		
			безопасности и устойчивого		
			развития, ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			05.12.2022-05.12.2022,		
			Системный инжиниринг в		
			отраслях топливно-		
			энергетического комплекса.		
			Начальный уровень, ФГАО ВО		
			"Санкт-Петербургский		
			политехнический университет		
			Петра Великого"		
			02.12.2022-02.12.2022,		
			Современные педагогические		
			технологии в практике		
			преподавания в ВУЗе, ФГБОУ		
			ВО "Казанский		
			государственный		
			энергетический университет"		
1	<u> </u>	1	эпертетический университет		

								-
		!	!			01.11.2022-01.11.2022, "OPEN		
						SCIENCE V: современные		
		!	!			практики, информационные		
		!	!			ресурсы и инструменты		
		!	!			публикационной активности и		
		!	!			грантовой деятельности		
		!	!			преподавателя", ФГБОУ ВО		
		!	!			"Казанский государственный		
		!	!			энергетический университет"		
		!	!			31.10.2022-31.10.2022,		
		!	!			Проектирование		
		!	!			автоматизированной системы		
		!	!			технологического управления		
		!	!			цифровых подстанций (ЦПС)),		
		!	!			ФГБОУ ВО "Казанский		
		ļ	!			государственный		
		!	!			энергетический университет"		
		!	!			27.10.2022-27.10.2022,		
		!	!			Оказание первой помощи,		
		!	!			ФГБОУ ВО "Казанский		
		!	!			государственный		
		!	!			энергетический университет"		
		!	!			24.04.2022-24.04.2022,		
		!	!			Интерактивные технологии в		
		!	!			преподавании профильных		
		!	!			дисциплин в вузе, ФГБОУ ВО		
		!	!			"КГЭУ"		
		!	!			27.06.2022-18.11.2022,		
		!	!			Преподаватель высшей школы		
		!	!			11.01.2022-25.02.2022,		
		!	!			Энергообеспечение		
		!	!			предприятий		
Хасанов Шамиль	Старший	Электромон	Высшее	_	_	04.2024, Оценка и	11,6	Цифровые
Рашидович	препода	тажные	образован			прогнозирование	,-	системы
******	вате ль	работы	ие			энергоэффективности		
	2411	систем	Магистр			предприятий ТЭК Республики		автоматизации в
		электроснаб	техники и			Беларусь, ГИПК "ГАЗ-		электроэнергети
		жения	технологи			ИНСТИТУТ", 72 часа		ке
		предприяти	И			11.2024, Математическое		
		й	**			моделирование тяговых		
		Электромон	!			приводов электромобилей и		
		тажные	!			электротехнического		
		работы	!			оборудования зарядной		
		цеховых	!			инфраструктуры, ФГБОУ ВО		
		цеховых		<u>l</u>	<u>l</u>	инфраструктуры, ФТБО 3 БО		

систем	"КГЭУ", 72 часа
электроснаб	07.03.2024-07.03.2024,
жения	Дополнительная
Электротехн	профессиональная программа
ические	"Эксплуатация и безопасное
устройства и	обслуживание электрических
установки	установок потребителей",
Учебная	ФГБОУ ВО КГЭУ
практика	31.10.2023-12.10.2023,
(практика	Электронная информационно-
по	образовательная среда
получению	университета, ФГБОУ ВО
первичных	"Казанский государственный
профессион	энергетический университет"
альных	31.10.2023-31.10.2023,
навыков)	Организация обучения и
(Распределе	комплексного сопровождения
нная,	обучающихся с ОВЗ в
Учебная)	условиях инклюзивного
практика	образования в соответствии с
	требованиями ФГОС, ФГБОУ
	ВО КГЭУ
	24.10.2023-24.10.2023,
	Обновление содержания,
	методик и технологий
	профессионального
	образования в современных
	условиях, ФГБОУ ВО
	"Казанский государственный
	энергетический университет"
	21.10.2023-21.10.2023,
	Оказание первой помощи,
	ФГБОУ ВО КГЭУ
	29.03.2023-29.03.2023,
	Дополнительная
	профессиональная программа
	"Молодежная политика и
	воспитательная деятельность в
	вузах России", Федеральное
	государственное бюджетное
	образовательное учреждение
	высшего образования
	«Казанский государственный
	энергетический университет»

	17.12.2022-17.12.2022,
	Дополнительная
	профессиональная программа
	"Актуальные вопросы
	антикоррупционной
	политики", Федеральное
	государственное бюджетное
	образовательное учреждение
	высшего образования
	«Казанский государственный
	энергетический университет»
	02.12.2022-02.12.2022,
	Дополнительная
	профессиональная программа
	"Современные педагогические
	технологии в практике
	преподавания в ВУЗе",
	Федеральное государственное
	бюджетное образовательное
	учреждение высшего
	образования «Казанский
	государственный
	энергетический университет»
	27.10.2022-27.10.2022,
	Дополнительная
	профессиональная программа
	"Оказание первой помощи"",
	Федеральное государственное
	бюджетное образовательное
	учреждение высшего
	образования «Казанский
	государственный
	энергетический университет»
	27.10.2022-27.10.2022,
	Дополнительная
	профессиональная программа
	"Проектирование
	автоматизированной системы
	технологического управления
	цифровых подстанций (ЦПС)",
	Федеральное государственное
	бюджетное образовательное
	учреждение высшего
	образования «Казанский

государственный энергетический университет» 28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления
28.04.2022-28.04.2022, Методология проектирования автоматизированной системы
Методология проектирования автоматизированной системы
автоматизированной системы
автоматизированной системы
цифровых подстанций, ФГБОУ
ВО КГЭУ
Ерашова Юлия Старший Теоретическ Высшее 01.11.2024, Оказание первой 24 Цифровые
Николаевна преподават ие основы образова помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",
AH 2H2CTPOTEVII 2000
ики Илекана 08.11.2024 «Перспективные автоматизации
The state of the s
TEROX DO KE
электротехнич "КГЭУ", 16 часов. еские 11.11.2024 «Технология
жизненный цикл процесса
проектирования гибкой
производственной системы для
технопарка», ФГБОУ ВО
"КГЭУ", 48 часов.
16.11.2023-16.11.2023,
Актуальные вопросы
антикоррупционной политики,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
24.10.2023-24.10.2023,
"Обновление содержания,
методик и технологий
профессионального
образования в современных
условиях", ФГБОУ ВО
Казанский государственный
энергетический университет
20.10.2023-20.10.2023,
"Электронная информационно-
образовательная среда
университета", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
13.10.2023-13.10.2023,
"Оказание первой помощи",

ФГБО ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
06.10.2023-06.10.2023,
"Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с OB3 в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС", ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
02.10.2023-02.10.2023, "ОРЕМ
SCIENCE: современные
1
практики, информационные
ресурсы и инструменты публикационной активности и
грантовой деятельности",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
13.03.2023-13.03.2023,
"Релейная защита и
автоматика, оперативно-
диспетчерское управление в
электроэнергетической
системе", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
01.03.2023-01.03.2023,
"Высоковольтные
электроэнергетика и
электротехника ", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
27.07.2022-27.07.2022,
Цифровые технологии в
преподавании профильных
дисциплин, АНО ВО
"Университет Иннополис"
27.06.2022-27.06.2022, "OPEN
SCIENCE: современные
практики, информационные

		1	1	1	1				
						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности			
						преподавателя", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						27.06.2022-18.11.2022,			
						"Преподаватель высшей			
						школы"			
Аскаров Рафаэль	Доцент	Эксплуатация	Высшее	Кандидат	-	11.11.2024,Технология		18	Цифровые
Рафильевич		и техническое		технических		проектной деятельности:			системы
		обслуживание	Образование,	наук,		жизненный цикл процесса			автоматизации в
		систем		01.02.06		проектирования гибкой			электроэнергети
			Инженер			производственной системы для			
		автоматизации				технопарка», ФГБОУ ВО			ке
			Электрические			"КГЭУ", 48 часов.			
			и электронные			25.10. 2024, Испытание и			
			аппараты			измерение в электроустановках			
			uniup wi bi			до и выше 1000В, НЧОУ ДПО			
			13.03.02			«Учебный центр»			
						«Межрегиональной			
						распределительной сетевой			
						компании Урала», 40 часов.			
						07 11 2022 07 11 2022			
						07.11.2023-07.11.2023,			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023,			
						"Оказание первой помощи",			
						Оказание первои помощи, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						24.10.2023-13.10.2023,			
						"Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условиях", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						06.10.2023-06.10.2023,			
						Организация обучения и			
L	L	1	1	ı	l	- r	l l		

			комплексного сопровождения		
			обучающихся с ОВЗ в		
			условиях инклюзивного		
			образования в соответствии с		
			требованиями ФГОС, ФГБОУ		
			BO «Казанский		
			государственный		
			энергетический университет"		
			31.08.2023-31.08.2023,		
			Неразрушающий контроль и		
			диагностика оборудования		
			энергетических систем и		
			комплексов, ФГБОУ ВО		
			«Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			20.03.2023-20.03.2023,		
			Управление надежностью и		
			устойчивостью Единой		
			энергетической системы в		
			условиях физических угроз,		
			техногенных аварий,		
			экстремальных природных		
			явления. Основные меры		
			предотвращения каскадных		
			аварий, ФГБОУ ВО		
			«Казанский государственный		
			энергетический университет"		
			19.12.2022-19.12.2022,		
			Коммерциализация		
			результатов научной и		
			инновационной деятельности,		
			ФГБОУ ВО «Национальный		
			исследовательский		
			университет «МЭИ»»		
			27.09.2022-27.09.2022,		
			Актуальные аспекты		
			организации деятельности		
			предприятий в области охраны		
			труда в связи с изменениями		
			нормативно-правового		
			обеспечения, ГАПОУ		
			«Казанский энергетический		
			колледж»		
			08.06.2022-08.06.2022,		

Садыков Марат Фердинантович И кафедрой И ка
Садыков Марат Фердинантович Программное обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности — Садыков Марат Фердинантович Обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности — Обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности — Обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности — Обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности — Обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности — Обеспечение и программирова ния развития в энергетике», ФГБОУ во «КГЭУ», 16 часов. — Обеспечение и программирова натравления развития в энергетике», ФГБОУ во «КГЭУ», 16 часов. — Обеспечение и программирова натравления развития в энергетике», ФГБОУ во проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектной дикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ во
Садыков Марат Фердинантович Программное обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности деятельности деятельности деятельности и микроэлектрон Профектор обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности деятельности деятельности и микроэлектрон Профектирования гизмоварственный энергетический университет".
Садыков Заведующи й кафедрой Обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности Техники и технологии Техники и технологии Технологи Техн
Садыков Марат Фердинантович Программирова Ние в профессиональ ной деятельности Обетпечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности Образование Технических наук 2.2.8. Профессор образование образования
Марат Фердинантович й кафедрой обеспечение и программирова ние в профессиональ ной деятельности Электроника и микроэлектрон
Фердинантович программирова ние в профессиональ ной деятельности Программирова ние в профессиональ ной деятельности Программирова ние в профессиональ ной деятельности Программирова наук 2.2.8. Профессиональ ной деятельности Программирова наук 2.2.8. Профессиональ ной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО Программирова наук 2.2.8. Программирова наук 2.2.8. Профессиональ ной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО
ние в профессиональ ной деятельности Электроника и микроэлектрон ние в профессиональ ной деятельности ной деятельности Электроника и микроэлектрон
профессиональ ной техники и технологии Электроника и микроэлектрон Технологии Технологии Профессиональ ной техники и технологии Опроектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО
профессиональ ной техники и технологии Электроника и микроэлектрон техники и технологии Технологии Технологии Технологии Технологии Технологии Технологии Технологии Технологии Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО
технологии технологии технологии деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО
деятельности Электроника и микроэлектрон микроэлектрон микроэлектрон
электроника и производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО
микроэлектрон производственной системы для технопарка», ФГБОУ ВО
мка («КІ ЭУ», 48 часов.
11.03.04
24.10.2023 24.10.2023,
"Обновление содержания,
методик и технологий
профессионального
образования в современных условиях", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный энергетический университет"
20.10.2023-20.10.2023,
"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"
06.10.2023-06.10.2023,
"Организация обучения и
комплексного сопровождения
обучающихся с ОВЗ в
условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС", ФГБОУ
ВО "Казанский

посударственный университет" 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными университет" 10.05.2023, 10.05.
28.07.2023.8.07.2023. "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными огранизациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический университег" 10.05.2023.10.05.2023. Повышение квалификации "Дия руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организаций; обеспечения подразделениях организаций; обеспечения пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организаций", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023.14.04.2023. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.203, "Диатностика
28.07.2023.8.07.2023. "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными образовательными образовательными прагнизациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический университет" 10.05.2023-10.05.2023. Повышение квалификации "Дия руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023.14.04.2023. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергегический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диатностика
"Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными образовательными организацизми", ОТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023. Повышение квалификации "Для руководителей организаций, ллц, назначенных руководителем организаций ответственных з обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных организации", правленных организации", правленных организации", правленных организации (правленных структурных организации", правленных организации", правленный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диатностика
государственными муниципальными образовательными образовательными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение калификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023. Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных а обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации. "Профстандарткачество" 14.04.2023. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023.24.03.2023. "Диагностика "14.04.2023," "Диагностика"
образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профетандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диатностика
"Казанский государственный энергетический университет" 10.05.2023. Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации". ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023. "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, Повышение квалификации "Для руководителей организации ответственных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диатностика
Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
Повышение квалификации "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
"Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023.14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
числе в обособленных структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
структурных подразделениях организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
организации", ООО "Профстандарткачество" 14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
"Профстандарткачество" 14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
14.04.2023-14.04.2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
"Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
"Казанский государственный энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
энергетический университет" 24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
24.03.2023-24.03.2023, "Диагностика
"Диагностика
электрооборудования
электрических станций и
подстанций ", ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
20.03.2023-20.03.2023,
"Управление надежностью и
устойчивостью Единой
энергетической системы в
условиях физических угроз,
техногенных аварий,
экстремальных природных
явлений. Основные меры
предотвращения каскадных
аварий", ФГБОУ ВО

		1			T	"II.		
						"Казанский государственный		
- I			D			энергетический университет"	20	TT 1
Гарифуллина	Старший	Автоматизация	Высшее,	_	_	01.11.2024, Оказание первой	20	Цифровые
Надежда	преподавате	и цифровые	инженер,			помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		системы
Александровна	ЛЬ	технологии в	Электрические			16 часов.		автоматизации в
		электроэнергет	и электронные			07.11.2024 «Разработка		электроэнергети
		ике	аппараты			методологических принципов		ке
			13.03.02			оценки и прогнозирования		
						энергоэффективности		
						промышленных		
						потребителей», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 36 часов.		
						08.11.2024,«Перспективные		
i						направления развития в		
						энергетике», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 16 часов.		
						11.11.2024 «Технология		
						проектной деятельности:		
						жизненный цикл процесса		
						проектирования гибкой		
						производственной системы для		
						технопарка», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 48 часов.		
						12.11.2024 , Математическое		
						моделирование тяговых		
						приводов электромобилей и		
						электротехнического		
						оборудования зарядной		
						инфраструктуры, ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 72 часа.		
						07.03.24-07.03.24		
						ФГБОУ ВО "Казанский		
						государственный		
						энергетический университет"		
						Цифровые		
						медиакоммуникации высшей		
						школы 24 10 22 24 10 22 фггоу ро		
						24.10.23-24.10.23 ФГБОУ ВО		
						"Казанский государственный		
						энергетический университет"		
						Обновление содержания,		
						методик и технологий		
						профессионального		
					1	образования в современных		

	28.10.2024 «Обновление
	содержания, методик и
	технологий
	профессионального
	образования в современных
	условиях», ФГБОУ ВО
	"КГЭУ", 36 часов.
	01.11.2024, Оказание первой
	помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",
	16 часов.
	11.11.2024 «Технология
	проектной деятельности:
	жизненный цикл процесса
	проектирования гибкой
	производственной системы для
	технопарка», ФГБОУ ВО
	"КГЭУ", 48 часов.
	14.55 , 15 Incob.
	24.10.2023-24.10.2023,
	дополнительная
	профессиональная программа
	"Обновление содержания,
	методик и технологий
	профессионального
	образования в современных
	условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ
	20.10.2023-20.10.2023,
	дополнительная
	профессиональная программа
	"Электронная информационно-
	образовательная среда
	университета", ФГБОУ ВО
	КГЭУ
	13.10.2023-13.10.2023,
	дополнительная
	профессиональная программа
	"Оказание первой помощи",
	ФГБОУ ВО КГЭУ
	06.10.2023-06.10.2023,
	дополнительная
	профессиональная программа
	"Организация обучения и
	комплексного сопровождения
	обучающихся с OB3 в

		1			1		 		
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС", ФГБОУ			
						ВО КГЭУ			
Саниева Алина	Старший	Цифровые	Высшее	_	_	01.11.2024, Оказание первой		4	Цифровые
Данилевна	преподавате	системы	образование,			помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",			системы
	ЛЬ	мониторинга и	магистр			16 часов.			автоматизации в
		управления	1			11.11.2024 «Технология			электроэнергети
		энергообъектов	Электрические			проектной деятельности:			ке
			и электронные			жизненный цикл процесса			KC
			аппараты			проектирования гибкой			
			аннараты			производственной системы для			
			13.03.02			технопарка», ФГБОУ ВО			
			13.03.02			«КГЭУ», 48 часов.			
						12.11.2024 , Математическое			
						моделирование тяговых			
						приводов электромобилей и			
						электротехнического			
						оборудования зарядной			
						инфраструктуры, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ", 72 часа.			
						07.03.2024-07.03.2024,			
						Цифровые			
						медиакоммуникации высшей			
						школы", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет" 24.10.2023-24.10.2023, "			
						Обновление содержания,			
						методик и технологий			
						профессионального			
						образования в современных			
						условия", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						20.10.2023-20.10.2023,			
						"Электронная информационно			
						- образовательная среда			
						университета", ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						13.10.2023-13.10.2023, "			
						Оказание первой помощи",			
						ФГБОУ ВО "Казанский			

государстве	нный	
энергетичес	кий университет"	
06.10.2023-0		
"Организаці	ия обучения и	
комплексно		
обучающих		
условиях	инклюзивного	
	в в соответствии с	
	ии ФГОС", ФГБОУ	
BO	"Казанский	
государстве		
	кий университет"	
)2.10.2023, "OPEN	
SCIENCE:	современные	
практики,	информационные	
	и инструменты	
	и инструменты нной активности и	
грантовой	деятельности и деятельности	
	доятельности доятельности в доятельн	
	государственный	
Казанский	государственный кий университет"	
20.05.2023-2	кии университет	
	первой помощи", ВО "Казанский	
государстве		
07.04.2023-0	кий университет"	
Организация		
	го сопровождения	
обучающих		
условиях	инклюзивного	
	в соответствии с	
треоованиям ВО	ии ФГОС, ФГБОУ	
	"Казанский	
государстве		
энергетичес	кий университет"	
29.03.2023-2		
	ая политика и	
	ная деятельность в	
	ии", ФГБОУ ВО	
	государственный	
	кий университет"	
28.03.2023-2		
Электронна	я информационно -	

	1	T	1		1		1	,	
						образовательная среда			
						Университета, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						13.03.2023-13.03.2023,			
						Релейная защита и автоматика,			
						оперативно-диспетчерское			
						управление в			
						электроэнергетической системе			
						, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						01.03.2023-01.03.2023,			
						Высоковольтные			
						электроэнергетика и			
						электротехника, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет"			
						01.03.2023-01.03.2023,			
						Организация обучения и			
						комплексного сопровождения			
						обучающихся с OB3 в			
						условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет"			
						17.12.2022-17.12.2022,			
						Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики.			
Васенков	Заведующи	Общая	Высшее	кандидат	Доцент по	1.03.2023		32	Цифровые
Николай	й кафедрой	физическая	образова	биологическ	кафедре	Организация обучения и			системы
Владимирович		подготовка	ние	их наук,	спортивных	комплексного сопровождения,			автоматизации в
			учитель	03.03.01	дисциплин	обучающихся с OB3 в			электроэнергети
		Оздоровитель	физичес		,	условиях инклюзивного			
		ная	кой			образования в соответствии с			ке
		физическая	культур			требованиями ФГОС в объеме			
		подготовка	Ы			36 часов			
						20.10.2023			
		Прикладная				Электронная информационно-			
		физическая				образовательная среда			
İ		-				_			l l
		подготовка				Университетав объеме 72 часов 13.10.2024			

					Оказание первой помощив		
					объеме 16 часов		
					25.03.2024-		
					25.03.2024,		
					дополнительная		
					профессиональная		
					программа "Образовательные		
					и информационные технологии		
					в физической культуре",		
					ФГБОУ Казанский		
					государственный		
					энергетический университет		
					24.10.2023-		
					24.10.2023,		
					дополнительная		
					профессиональная		
					программа "Обновление		
					содержания, методик и		
					технологий		
					профессиональног о		
					образования в современных		
					условиях", ФГБОУ ВО		
					"Казанский государственный		
					энергетический университет"		
					13.10.2023-		
					13.10.2023,		
					дополнительная		
					профессиональная		
					программа		
					«Оказание первой помощи»,		
					ФГБОУ ВО Казанский		
					государственный		
					энергетический университет		
					06.10.2023-		
					06.10.2023,		
					Организация обучения и		
					комплексного сопровождения		
					обучающихся с OB3 в		
					условиях инклюзивного		
					образования в соответствии с		
					требованиями ФГОС, ФГБОУ		
					ВО "Казанский		
					государственный		
					энергетический университет"		
L	L	l	I	l	1 J .p	l	

			28.06.2023-		
			28.06.2023,		
			дополнительная		
			профессиональная		
			программа		
			«Стратегическое управление		
			государственными		
			и муниципальными		
			образовательными		
			организациями»,		
			организациями», ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет" 02.06.2023-		
			22.05.2023,		
			дополнительная		
			профессиональная		
			повышение квалификации		
			"Инклюзивная практика в		
			условиях		
			реализации федеральных		
			государственных		
			образовательных стандартов,		
			Казанский филиал		
			ФГБОУ ВО		
			"Российский государственный		
			университет правосудия"		
			10.05.2023-		
			10.05.2023,		
			дополнительная		
			профессиональная программа		
			«Для руководителей, лиц,		
			назначенных руководителем		
			организации ответственными		
			3a		
			обеспечение пожарной		
			безопасности, в том числе в		
			обособленных структурных		
			подразделениях организации»,		
			Общество с ограниченной		
			ответственностью		
			«ПрофСтандартКачество»		
			07.04.2023-		
			07.04.2023,		
	1			i	

<u></u>				
			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"	
			23.03.2023-	
			23.03.2023,	
			дополнительная	
			профессиональная	
			программа "Образовательные	
			и информационные технологии	
			в физической	
			культуре", ФГБОУ ВО	
			"Казанский государственный	
			энергетический университет"	
			01.03.2023-	
			01.03.2023,	
			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"	
			26.11.2022-	
			26.11.2022,	
			дополнительная	
			профессиональная	
			программа повышения	
			квалификации	
			«Организация спортивно-	
			массовой работы в	
			*	
			студенческом спортивном	

клубе» , ФГБОУ ВО
«Российский университет
спорта
«ГЦОЛИФК»
27.10.2022-
27.10.2022,
дополнительная
профессиональная
программа повышения
квалификации
«Оказание первой помощи» ,
ФГБОУ
энергетический университет 29.09.2022-
29.09.2022-
Дополнительная
профессиональная программа
Инновационные подходы к
обучению в цифровой
образовательной среде,
ФГБОУ ВО
Казанский национальный
исследовательский
технологический университет
08.06.2022-
08.06.2022,
дополнительная
профессиональная
программа
«Планирование и организация
диссертационного
исследования», ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
26.04.2022-
26.04.2022,
дополнительная
профессиональная программа
«Образовательные
и информационные технологии
в физической культуре» ,
ФГБОУ ВО
"Казанский государственный

		T				ı .		
						энергетический		
						университет"		
Каминский	Доцент	Учебная	Высшее	кандидат	_	07.10.2024 « Организация	26	Цифровые
Станислав		практика	образование	техничес		обучение и комплексного		системы
Станиславович		(ознакомительн	радиоинженер	ки х		сопровождения, обучающихся		автоматизации в
		ая)	F .,,	наук,		с ОВЗ в условиях		
		,		05.13.05		инклюзивного образования в		электроэнергети
						соответствии с требованиями		ке
						ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
						36 часов.		
						19.10.2024 « Электронная		
						информационно-		
						образовательная среда		
						университета», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 72 часа.		
						28.10.2024 «Обновление		
						содержания, методик и		
						технологий		
						профессионального		
						образования в современных		
						условиях», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 36 часов.		
						01.11.2024, Оказание первой		
						помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
						16 часов.		
						11.11.2024 «Технология		
						проектной деятельности:		
						жизненный цикл процесса		
						проектирования гибкой		
						производственной системы для		
						технопарка», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 48 часов.		
						24.10.2023-24.10.2023,		
						дополнительная		
						профессиональная программа		
						"Обновление содержания,		
						методик и технологий		
						профессионального		
						образования в современных		
						условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ		
						20.10.2023-20.10.2023,		
						дополнительная		
						профессиональная программа		

1					1			
						"Электронная информационно-		
						образовательная среда		
						университета", ФГБОУ ВО		
						КГЭУ		
						13.10.2023-13.10.2023,		
						дополнительная		
						профессиональная программа		
						"Оказание первой помощи",		
						ФГБОУ ВО КГЭУ		
						06.10.2023-06.10.2023,		
						дополнительная		
						профессиональная программа		
						"Организация обучения и		
						комплексного сопровождения		
						обучающихся с OB3 в		
						условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС", ФГБОУ		
						ВО КГЭУ		
Каминский	Доцент	Учебная	Высшее	кандидат	_	07.10.2024 « Организация	26	Цифровые
Станислав		практика	образование	техническ		обучение и комплексного		системы
Станиславович		(ознакомитель-	радиоинженер	и х наук,		сопровождения, обучающихся		автоматизации в
C TWINI CON ME O E IT T		ная)	1	05.13.05		с ОВЗ в условиях		электроэнергети
		пая)				инклюзивного образования в		
		Производствен				соответствии с требованиями		ке
		*				ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
		ная практика				36 часов.		
		(технологичес-				19.10.2024 « Электронная		
		кая)				информационно-		
						образовательная среда		
		Производствен				университета», ФГБОУ ВО		
		ная практика				"КГЭУ", 72 часа.		
		(практика по				28.10.2024 «Обновление		
		получению				содержания, методик и		
		первичных				технологий		
		*				профессионального		
		профессиональ				образования в современных		
		ных навыков)				условиях», ФГБОУ ВО		
						"КГЭУ", 36 часов.		
		Производствен				01.11.2024, Оказание первой		
		ная практика				помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
		(преддипломна				16 часов.		
						11.11.2024 «Технология		
						проектной деятельности:		

(я)	жизненный цикл процесса	
	проектирования гибкой	
	производственной системы для	
	технопарка», ФГБОУ ВО	
	"КГЭУ", 48 часов.	
	М 93 , 40 часов.	
	24.10.2023-24.10.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	"Обновление содержания,	
	методик и технологий	
	профессионального	
	образования в современных	
	условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ	
	20.10.2023-20.10.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	"Электронная информационно-	
	образовательная среда	
	университета", ФГБОУ ВО	
	КГЭУ	
	13.10.2023-13.10.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	"Оказание первой помощи",	
	ФГБОУ ВО КГЭУ	
	06.10.2023-06.10.2023,	
	дополнительная	
	профессиональная программа	
	"Организация обучения и	
	комплексного сопровождения	
	обучающихся с ОВЗ в	
	условиях инклюзивного	
	образования в соответствии с	
	требованиями ФГОС", ФГБОУ	
	ВО КГЭУ	
	DO M Jy	