



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В. Леонтьев

«05» июня 2025 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Автоматизация технологических процессов и
производств»
по направлению подготовки
15.03.04 «Автоматизация технологических процес-
сов и производств»
за 2024/2025 учебный год

Кафедра «Автоматизация технологических процессов
и производств»

Рассмотрен на заседании кафедры АТПШ
Протокол №30 от «16» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой АТПШ _____ /Дмитриев А.В./
(подпись)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИАТЭ
Протокол №4 от «27» мая 2025 г.

Директор ИАТЭ _____ /Гапоненко С.О./
(подпись)

Казань, 2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 марта 2015 г. № 200 (ФГОС 3+) и направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 августа 2021 г. № 730 (ФГОС 3++), с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.1. Общая характеристика ОП ВО:

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – бакалавр;
- Формы обучения: очная;
- Язык реализации программы: русский;
- Срок получения образования составляет по очной форме – 4 года.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП (Форма обучения: очная)

2.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Год поступления	Курс	Количество обучающихся, чел.							Средний балл ЕГЭ*
		Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению		сохранность контингента	
		на 01.10	на 01.06	на 01.10	на 01.06	зачислено при поступлении	всего на 01.06		
2021	1	61	56	20	17	5	5	92	77,16
2022	2	46	48	7	7	5	5	104	74,52
2023	3	61	52	4	2	1	1	85	77
2024	4	43	39	2	2	1	1	91	79
	1-4	211	195	33	28	12	12	92	76,92

* для бакалавриата/специалитета

Средний балл ЕГЭ стабильно высокий (76,92), что говорит о хорошем уровне подготовки абитуриентов.

Сохранность контингента составляет 92%, что является хорошим показателем.

Меры для улучшения: ввести систему наставничества для студентов 1-го курса, проводить регулярные встречи с кураторами для выявления проблем на ранних этапах, улучшить психологическую поддержку и адаптационные программы

2.2. Государственная итоговая аттестация обучающихся (результаты за предыдущий год)

	2024 год	2023 год	2022 год
Группа	АТ-1-20	АТ-1-19	АТ-1,2-18
Численность на 01.10, чел.	27	24	30
Допущено к защите	27	21	29
Защитили ВКР, чел.	27	20	27
Абсолютная успеваемость, %	100	100	100
Качественная успеваемость, %	100	60	89

Абсолютная успеваемость стабильно составляет 100%, что свидетельствует о высоком уровне подготовки студентов.

Качественная успеваемость варьируется (от 60% до 100%), что требует внимания к методикам преподавания и оценке знаний.

Меры улучшения показателей: пересмотреть методы оценки знаний, внедрить более объективные и прозрачные критерии, организовать дополнительные консультации и факультативы для студентов с низкой успеваемостью, использовать интерактивные и практико-ориентированные методы обучения.

2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)*

	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Группа	АТ-1,2-18	АТ-1-19	АТ-1-20
Выпуск, чел.	27	20	27
Общее трудоустройство (за вычетом поступивших в магистратуру и аспирантуру), чел./%	1(11%)	14(78%)	17(85%)
из них по специальности, чел./%	0%	9(64%)	17(100%)

Кафедре очень важно востребованность выпускников на рынке труда, поэтому кафедра вместе с ЦКТ содействует в помощи занятости обучающихся и трудоустройству выпускников. В течении года обучающихся и выпускники кафедры встречаются с представителями работодателей. В этом го-

ду были организованы встречи для 2-4 курсов бакалавриата с АО «Казанский Гипронефтеавиапром» им. Б.И. Тихомирова», Казаньоргсинтез, НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ» и т.п.. Также студенты совместно с кураторами посещают различные экскурсии, выставки, такие как экскурсия в Казанский вертолётный завод, «Фабрика производственных процессов», ООО «Алабуга Девелопмент», Казань ЭКСПО, Иннополис. Очень важным моментом является прохождение производственных практик, где они в дальнейшем могут остаться работать, такими базами практик с дальнейшим трудоустройством являются предприятия КЭР-Автоматика, НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ» и др. На кафедре также ведется большая профориентационная работа, студенты 4 курса на кураторских часах встречаются со студентами 1 курса и рассказывают о своем опыте в работе, о возможностях трудоустройства. По сравнению с прошлыми годами показатель трудоустройства кафедры растет, выпускники трудоустраиваются по специальности.

2.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
1	Общая физическая подготовка	105	Васенков Н.В.	Зав. кафедрой	Нет	Высшее образование, Учитель. Учитель физической культуры	Кандидат биологических наук	Доцент	2024, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплекс-	Нет	28 лет

									<p><i>ного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",</i> <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,</i> <i>«Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями»,</i> <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,</i> <i>"Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов ,</i> <i>Казанский филиал ФГБОУ ВО "РГУП"; 2023,</i> <i>«Для руководителей, лиц, назначенных руководителям организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>организации», Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандарт-Качество»; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, «Организация</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе», ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»; 2022, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО КНИТУ-КХТИ; 2022, «Планирование и организация диссертационного исследования», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, «Образовательные и информационные технологии в физической культуре», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требо-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ваниями ФГОС"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Оказание первой помощи"		
2	Оздоровительная физическая подготовка	647	Севодин С.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель. Учитель физической культуры	Кандидата педагогических наук	Доцент	2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма"; 2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО	Нет	6 лет

									<p>"КГЭУ"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"; 2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного проведения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<i>среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

3	Прикладная физическая подготовка	647	Ибрагимов И.Ф.	Доцент	Нет	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер	Кандидат биологических наук	Доцент 13.00.04	2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиад, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма"; 2022, "Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соот-	Нет	14 лет
---	----------------------------------	-----	----------------	--------	-----	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

									<p>ветствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Развитие языковой среды. Professional skills IDPO-1122-23, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
4	Диагностика, надежность и эксперимент в системах управления	24,9	Богданов А.Н.	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Нет	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов науч-	Нет	12 лет
		48									
		48									
5	Основы автома-	48,45									

	<p><i>тизированных систем контроля и управления производством</i></p>	<p>72</p>						<p><i>ной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КХТИ"; 2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях</i></p>		
--	-----------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
6	Программное обеспечение систем управления	48,9	Сафаров И.М.	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук	Доцент, 2.3.3.	2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно - образовательная	2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	7,5 лет
		36									
		36									

									<p><i>среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

7	Эксплуатация систем автоматического управления	48,45	Данилов В.А.	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Нет	2023, Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE в учебных заведениях, Адастра; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	3 года
		36									
		36									
8	Проектирование	48,9	Сафин	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Нет	2024, Энергетика и	2022, Пре-	11 лет

	<i>систем безопасности</i>	72	<i>М.А.</i>			<i>зование, инженер</i>	<i>технических наук</i>		<i>цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,</i>	<i>подаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>	
--	----------------------------	----	-------------	--	--	-------------------------	-------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--

									<p><i>OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Развитие языковой</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>среды. <i>Professional skills.</i>, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE V Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<i>ВО "КТЭУ"; 2022, PCS7 on Tour, ООО SIEMENS DI CS SITRAIN</i>		
9	<i>Современные тех-</i>	<i>97,35</i>	<i>Сафаров</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее обра-</i>	<i>Кандидат</i>	<i>Доцент,</i>	<i>2024, Отечествен-</i>	<i>2024, Ав-</i>	<i>7,5 лет</i>

	нологии CASE-средства	144	И.М.			зование, инженер	технических наук	2.3.3.	ные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Open Science: со-	томатизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
--	-----------------------	-----	------	--	--	------------------	------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>временные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON		
10	Адаптивные и оптимальные цифровые системы	48,9	Гильфанов К.Х.	Профессор	Нет	Высшее образование, инженер-электромеханик	Доктор технических наук	Профессор	2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требо-	Нет	48 лет
		72									

									<p>ваниями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техно- генных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Цифровые коммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
11	Основы проекти-	96,9	Гилязов	Старший	Да	Высшее обра-	Нет	Нет	2023, "Электрон-	Нет	11 лет

	<i>рования автоматизированных систем</i>	144	<i>Д. Р.</i>	<i>преподаватель</i>		<i>зование, магистр техники и технологии</i>			<i>ная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
--	------------------------------------------	-----	--------------	----------------------	--	----------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		96	Гильфанов К.Х.	Профессор	Нет	Высшее образование, инженер-электромеханик	Доктор технических наук	Профессор	2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «OPEN SCIENCE V: современные	Нет	48 лет
--	--	----	----------------	-----------	-----	--------------------------------------------	-------------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

									практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
12	Проектирование виртуальных тренажеров	48,45	Плотников В.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение по-	Нет	26 лет
		24	Плотников В.В.								

									<p><i>жарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		48	Лебедев Р.В.	Доцент	Да	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Нет	2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,	Нет	16 лет

									ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Основы цифровой экономики		
		24,45							2023, Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE в учебных заведениях, Адастра; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требо-		
13	Концепции автоматизации усовершенствованного управления	96	Данилов В.А.	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Нет		Нет	3 года

									ваниями ФГОС , ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
14	Интегрированные системы разработки программного обеспечения	48,9	Сафаров И.М.	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук	Доцент, 2.3.3.	2024, Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся	2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	7,5 лет
		36									
		36									

									<p><i>с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Ор- ганизация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соот- ветствии с требо- ваниями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Open Science V: Современные практики, инфор- мационные ресур- сы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности препо- дателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в про- граммирование на PYTHON</p>		
15	Теория дискрет-	48,9	Плотни-	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Доцент	2023, Электронная	Нет	26 лет

	<i>ных систем управления</i>	72	<i>ков В.В.</i>			<i>зование, Магистр техники и технологий</i>	<i>технических наук</i>		<i>информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</i>	
--	------------------------------	----	-----------------	--	--	----------------------------------------------	-------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									"КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
16	Распределенные системы управления	72,9	Плотников В.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответ-	Нет	26 лет
		96									
		48									

									<p> <i> ственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО </i> </p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<p>"КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
17	Производственная практика	96,45	Сафаров И.М.	Доцент	Нет	Высшее образование, ин-	Кандидат техниче-	Доцент, 2.3.3.	2024, Отечественные цифровые	2024, Автоматиза-	7,5 лет

	<p>ка/Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>					женер	ских наук		<p>платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Open Science: современные прак-</p>	<p>ция технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-------	-----------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>тики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									разования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON		
19	Выпускная работа-Руководство, 4 курс	20	Плотников В.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц,	Нет	26 лет

									<p>назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
45	Преддипломная практика	6,45	Плотников В.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Ма-	Кандидат техниче-	Доцент	2023, Электронная информационно-	Нет	26 лет

	<p>ка/Производственная практика (преддипломная практика)</p>					<p>гистр техники и технологий</p>	<p>ских наук</p>		<p>образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях</p>		
--	--------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<p><i>инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Ак-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									туальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
64	Теория систем	68 36	Плотникова Л.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Доцент	2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	19 лет

65	Автоматические системы обеспечения техносферной безопасности	32,6	Бадретдинова Г.Р.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Универси-	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Автоматизация технологических процессов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	3 года
----	--------------------------------------------------------------	------	-------------------	-----------------------	-----	-----------------------------	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

									<p><i>тета, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования", ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обу-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>чения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требо-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>ваниями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
		36	Шара-	асси-	Да	Высшее обра-	Нет	Нет	2024, Организация	Нет	5 лет

		64	<i>феев А.П.</i>	<i>стент</i>		<i>зование, магистр</i>			<i>обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
		128	<i>Сафин М.А.</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, ин-</i>	<i>Кандидат техниче-</i>	<i>Нет</i>	<i>2024, Энергетика и цифровая транс-</i>	<i>2022, Преподаватель</i>	<i>11 лет</i>
		60									

		128				<i>женер</i>	<i>ских наук</i>		<p><i>формация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPEN SCIENCE:</i></p>	<p><i>высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	-----	--	--	--	--------------	------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--

									<p><i>Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Развитие языковой среды. Professional</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>skills., ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE V Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022,</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<i>PCS7 on Tour, ООО SIEMENS DI CS SITRAIN</i>		
		6	<i>Гильфанов К.Х.</i>	<i>Профессор</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, инженер-электромеханик</i>	<i>Доктор технических наук</i>	<i>Профессор</i>	<i>2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</i>	<i>Нет</i>	<i>48 лет</i>

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

66	Технические средства контроля и автоматизации	68,6	Плотников В.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Доцент	2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровожде-	Нет	26 лет
		36									
		64									

									<p>ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		4	Богданов А.Н.	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Нет	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КХТИ"; 2022,	Нет	12 лет

									<p><i>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикацион-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
67	Технические средства контроля и автоматизации	60,6 60 56							2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Современные методы	Нет	12 лет
68	Диагностика и надежность в электрических системах управления	128,6 128	Богданов А.Н.	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Нет		Нет	12 лет

									<p>диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КХТИ"; 2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE:</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<i>современные практики, инфор- мационные ресур- сы и инструмен- ты публикацион- ной активности и грантовой дея- тельности препода- вателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

69	Нормативные документы в профессиональной деятельности	68,3	Мухомулина И.А.	Доцент	Нет	Высшее образование, инженер	Кандидат технических наук	Доцент	2023, Цифровая образовательная среда: ресурсы, сервисы и инструменты для преподавателя, ЦППКП ФГБОУ ВО «КНИТУ-КХТИ»; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENCE: современные	Нет	23 года
----	-------------------------------------------------------	------	-----------------	--------	-----	-----------------------------	---------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------

									<p>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя",</p> <p>"ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов,</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Цифровые образовательные технологии РТСИМ. Карьера, НПЦ "Панхимтех" ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования",</p> <p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ИДПО ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ИДПО ФГБОУ ВО "КНИТУ-КХТИ"; 2022, Инновационные и инженерные технологии в инженерном образова-</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									нии"; 2024, Особенности инклюзивного образования в вузе, ФГБОУ ВО «КНИТУ»; 2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ		
		36	Суханова А.Н.	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	Нет	Нет	5 лет

70	<i>Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности</i>	64,6	<i>Попкова О.С.</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, магистр</i>	<i>Кандидат технических наук</i>	<i>доцент</i>	<p>2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, дополнительная профессиональная программа Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, инфор-</p> <p>2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>	<i>16 лет</i>
----	-----------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------	---------------	------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

									<p><i>мационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Оказание первой помощи"</i></p>		
		128	Суханова А.Н.	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	Нет	Нет	5 лет

71	Теоретические основы расчета технологического оборудования	60,6	Шинкевич Т.О.	Доцент	Нет	Инженер-промплето-энергетик	Кандидат технических наук	Доцент	2022, "OPEN SIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования",	2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО КГЭУ	21 год
		60									

									<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
72	Общая физическая	16	Гарифул-	Препода-	Нет	Высшее обра-	Нет	Нет	2022, образова-	Нет	1 год 1 месяц

	<i>подготовка</i>	14	<i>лина А.О.</i>	<i>ватель</i>		<i>зование, ба- калавр эконо- номики</i>			<i>тельные и инфор- мационные техно- логии в физической культуре, ФГБОУ ВО КГЭУ</i>		
73	<i>Производственная практи- ка/Производствен- ная практика (экс- плуатационная)</i>	120,3	<i>Сафаров И.М.</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее обра- зование, ин- женер</i>	<i>Кандидат техниче- ских наук</i>	<i>До- цент, 2.3 .3</i>	<i>2024, Отечествен- ные цифровые платформы в пе- дагогической дея- тельности препода- вателя высшей школы, ФГАОУ ВО "Казанский (При- волжский) феде- ральный универси- тет; 2023, Обнов- ление содержания, методик и техно- логий профессио- нального образова- ния в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно - образовательная среда университе- та, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обу- чения и комплекс- ного сопровожде- ния, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об-</i>	<i>2024, Ав- томатиза- ция техно- логических процессов и произ- водства, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Пре- подаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>	<i>7,5 лет</i>

									<p>разования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации и инструментальной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Разработка технологических схем и документации с использованием САПР, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>"КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Open Science V: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON</p>		
74	Производственная	4,3	Плотни-	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Доцент	2023, Электронная	Нет	26 лет

	<p><i>практика/Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))</i></p>		<p><i>ков В.В.</i></p>			<p><i>зование, магистр техники и технологии</i></p>	<p><i>технических наук</i></p>	<p><i>информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</i></p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------	--	--	-----------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<i>"КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
75	Экономика	68	Голицына Л.А.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Экономист-организатор с/х производства	Нет	Нет	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Осно-	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	18 лет
		32									

										вы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ		
76	Социология и политология	68	32	Мухарямов Н.М.	Зав. кафедрой	Нет	Высшее образования, Преподаватель обществоведения	Доктор политических наук	Профессор	2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени. тенденции, перспективы (Политология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО	Нет	43 года

									<p><i>"КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр ООО "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									"КГЭУ"		
77	Правоведение и предпринимательское право	68	Арзамасова А.Г.	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист	Кандидат политических наук	Нет	2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Методика преподавания	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	16 лет 07 месяцев

									<p>давания основ российской государственности, РАН-ХиГС; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, ФГАОУ ВО "ТюмГУ"; 2023, Технология практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "КФУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2021, Повышение квалификации "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		32	Дубров- ская Е.С.	Доцент	Нет	Высшее обра- зование, Инженер- математик	Кандидат экономиче- ских наук	Доцент	2023, Основы циф- ровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно- образовательная среда Универси- тета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Ор- ганизация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соот- ветствии с требо- ваниями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Ак- туальные вопросы антикоррупцион- ной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	26 лет
78	Безопасность жизнедеятельно-	68 36	Пигилова Р.Н.	Препода- ватель	Нет	Высшее обра- зование, ин-	Нет	Нет	2022, Подготовка населения в обла-	2022, Управление	12 лет

	<i>сти</i>					<i>женер по специальности "Промышленная теплоэнергетика"</i>			<i>сти ГО и защиты от ЧС, Институт развития МЧС России Академия гражданской защиты МЧС России; 2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина; 2022, АНО ВО "Университет Иннополис"; 2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты")", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, «Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации" ООО "Обра-</i>	<i>охраной труда. Техносферная безопасность"</i>	
		64									

									<p>зовательный центр "ИТ-перемена"; 2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты)", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, «Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения», Ассоциация дополнительного профессионального образования "Некоммерческое Партнерство" Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова" (НП "КОНЦ ЕЭС"); 2024, «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь», Учреждение образования "Государственный институт ПК и пере-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									подготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"; 2024, «Оказание первой помощи в образовательной организации», Образовательный центр "Ит-перемена"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
79	Промышленная	36	Фахреев	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Нет	2024, Цифровые	Нет	10лет

	экология		Н.Н.			зование, Ма- гистр техни- ки и техноло- гии	техниче- ских наук		<p>медиакоммуника- ции высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU; 2023, Энер- гетическая утили- зация твердых коммунальных от- ходов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно- образовательная среда университе- та, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Комплексная оцен- ка состояния при- родных водных сред, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU; 2023, Ос- новы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,</p>	Месяц
		18								

									<p>ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, ПК "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, ПК "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, повышение квалификации по ДПП "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									"КГУ"		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

		18	Дылевский В.Е.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, эколог	Нет	Нет	2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan; 2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MUGLA SITKI KOCMAN	Нет	6 лет, 9 месяцев
--	--	----	----------------	-----------------------	-----	----------------------------	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------------

									<p>UNIVERSITY; 2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль ""Задачи и проекты""), ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

80	Механика	68	Хакимуллина Л.Ш.	Доцент	Нет	Высшее образование, механика	Кандидат технических наук	Доцент	2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	45 лет 9 месяцев
----	----------	----	------------------	--------	-----	------------------------------	---------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------

		68	Клейн Е.В.	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2023, Работник организации, осуществляющий курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Не-	Нет	1 год
--	--	----	---------------	-----------	-----	-----------------------------	-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------

									разрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		3	Кувшинов Н.Е.	Доцент	Да	Высшее образование, магистр	Кандидат технических наук	Нет	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университе-		4 года

									та, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
		3	Маслов И.Н.	Доцент	Нет	Высшее образование, Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновацион-	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	45 лет

									<p>ные практики и технологии, ФГАОУ ВО "К(Приволжский) ФУ"; 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Эксплуатация газовых и паровых турбин в современных условиях,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2025, Актуальные вопро- сы антикоррупци- онной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
81	Основы информа-	32	Зарипова	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Доцент	2022, "OPEN	2022, Пре-	20 лет

	ционной безопасности	32	Р.С.			зование, Магистр техники и технологии	технических наук		<p><i>SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя" ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Инновационные и цифровые технологии в образовании", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; 2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Цифровизация нефтехимического сектора", ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2022, "Организация обучения и ком-</i></p>	<p>подаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина"</p>
--	----------------------	----	------	--	--	---------------------------------------	------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><i>плексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "OPEN SCIENCE-V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" (Москва); 2023, "Стартап - ком-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>мерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", ЧПОУ «ЦПО ЛАНЬ»; 2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENCE: современные</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина"; 2024, Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информа-</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<p><i>ционная безопасность, инновационные технологии в образовании, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
82	<i>Автоматизированный электро-</i>	68 68	<i>Львова Т.Н.</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, фи-</i>	<i>Кандидат физико-</i>	<i>Доцент</i>	<i>2022, Оказание первой помощи,</i>	<i>2024, Информатика</i>	<i>23,5 года</i>

	<i>привод</i>					<i>зик</i>	<i>математических наук</i>		<p><i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Open Science": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий</i></p>	<i>и вычислительная техника</i>	
		72									

									профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		4	Львова Т.Н.	Доцент	Нет	Высшее образование, физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Open Science": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университе-	2024, Информатика и вычислительная техника	23,5 года

									та, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
83	Общая физическая подготовка	204	Севодин С.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель. Учитель физической культуры	Кандидат педагогических наук	Доцент	2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма"; 2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; ФГБОУ ВО "Казанский государственный	Нет	6 лет

									<p><i>энергетический университет"</i> <i>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя";</i> <i>2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
84	Цифровая техника и электроника	32	Голенищев-Кутузов А.В.	Профессор	Нет	Высшее образование, радиофизик	Доктор физико-математических наук	Профессор	2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Основы работы в Битрикс, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетика и цифровая трансфор-	Нет	43 года

									<p>мация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
85	Электротехника и	32	Семен-	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Нет	2022, Энергетика и	Нет	3 года 3 ме-

	<i>электроника</i>		<i>ников А.В.</i>			<i>зование, Ма- гистр- инженер</i>	<i>физико- матема- тических наук</i>		<i>цифровая транс- формация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Проектирование автоматизирован- ной системы тех- нологического управления цифро- вых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Ак- туальные вопросы антикоррупцион- ной полити- ки, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Ос- новы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проек- ты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Ор- ганизация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соот- ветствии с требо- ваниями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно- образовательная</i>	<i>сяца</i>
		64								

									<p><i>среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Цифровые под-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									станции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		64	Ваганов А.И.	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,	Нет	7 месяцев

									<i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		4	Семенов А.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Магистр-инженер	Кандидат физико-математических наук	Нет	2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-	Нет	3 года 3 месяца
--	--	---	-----------------	--------	-----	-------------------------------------	-------------------------------------	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------

									<p><i>образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Перспективные направления развития в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
86	<i>Логика</i>	32,3	<i>Плотни-</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее обра-</i>	<i>Кандидат</i>	<i>Доцент</i>	2023, Электронная	<i>Нет</i>	<i>26 лет</i>

		32	<i>ков В.В.</i>			<i>зование, магистр техники и технологии</i>	<i>технических наук</i>		<i>информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандарт-Качество"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</i>	
--	--	----	-----------------	--	--	----------------------------------------------	-------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									"КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
87	Метрология, стандартизация и сертификация	36,3	Богданова Н.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Инженер	Кандидат технических наук	Нет	2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требо-	2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	21 год
		136									
88	Основы проектной деятельности	36,3									

									<p>ваниями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPENSOURCEVI: современные практики, инфор- мационные ресур- сы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности препода- вателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно- образовательная среда Универси- тета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - ком- мерциализация результатов науч- ной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Ор- ганизация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соот- ветствии с требо- ваниями ФГОС,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
89	Материаловедение и технология конструкционных материалов	36	Низамов А.А.	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр	Кандидат химических наук	Нет	2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Коммерциализация инновационных проектов", АНО инновационного развития образования и науки "ФИРОН"; 2023, "Развитие языковой среды.	Нет	2 года
	144										

									<i>Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обу- чения и комплекс- ного сопровожде- ния обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соот- ветствии с требо- ваниями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление со- держания, мето- дик и технологий профессионального образования в со- временных услови- ях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная ин- формационно- образовательная среда университе- та"</i>		
90	Математика	36	Николае-	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Доцент	2022, "Организация	Нет	27 лет

		68	<i>ва Н.В.</i>			<i>зование, механик, математик-прикладник</i>	<i>физико-математических наук</i>		<i>обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального</i>	
--	--	----	----------------	--	--	-----------------------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных услови-</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									я, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
91	Начертательная геометрия и инженерная графика	36	Нгуен В.Л.	Доцент	Да	Высшее образование, магистр	Кандидат технических наук	Нет	Нет	Нет	8 месяцев
		54	Прец М.А.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, специалист	Нет	Нет	2022, Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в вузе, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022,	2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО КГЭУ	4 года
		176									

									<p>"Актуальные вопросы антикоррупции", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
		68	Голубева И.Л.	Доцент	Да	Высшее образование, инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	<p>2024, Педагогический артистизм преподавателя вуза в условиях цифровизации образования, ФГБОУ ВО КХТИ</p>	Нет	28 лет 6 месяцев

		108	Гумерова Г.Х.	Доцент	Да	Высшее образование, магистр	Кандидат технических наук	Доцент	2023, Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза, ФГБОУ ВО КХТИ	Нет	21 год 8 месяцев
92	Общая физическая подготовка	50	Кривоногов А.Д.	Преподаватель	Нет	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и безопасности жизнедеятельности	Нет	Нет	2023, "Электронная информационно-образовательная среда", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ	Нет	11 лет 5 месяцев
		50									
93	Менеджмент	108	Шакирова Д.М.	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-менеджер	Кандидат социологических наук	Нет	2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО	Нет	11 лет
		54									

									<p>"КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
94	Философия	108	Авдошин Г.В.	Профессор	Да	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории	Доктор философских наук	Доцент, 09.00.01	<p>2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ</p>	2023, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	15 лет 2 месяца

									ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		54	Булатов Т.Р.	Преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2023, «Актуальные вопросы медиа-коммуникаций», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, «Электронная информационно-	Нет	2 года 3 месяца

									<i>образовательная среда университета», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, «Актуальные вопросы медиакоммуникаций», ФГБОУ ВО КГЭУ</i>		
		102							<i>2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ" , ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, "Современные педагогические технологии в практике преподавания в Вузе" , ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" , ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Основы работы в Битрикс" , ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Электронная информационно-</i>		
95	<i>История России</i>	102	<i>Табейкина Е.К.</i>	<i>Доцент</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, Историк. Преподаватель истории</i>	<i>Кандидат исторических наук</i>	<i>Доцент, 07.00.02</i>	<i>Нет</i>	<i>33 года</i>	

									<p><i>образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Open Sciense: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Open Sciense: современные практики, информационные ресурсы и инструменты", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, "Преподавание учебного курса "История России" для неисторических специальностей и направлений подготовки реализуемых в образовательных организациях высшего образования, "Российская академия образования"; 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, «Внедрение научных исследований в образовательный процесс</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									ВУЗа», ФГБОУ ВО КГЭУ		
96	Основы российской государственности	54 108	Гарифуллина Р.Р.	Доцент	Нет	Высшее образование, Географ. Преподаватель	Кандидат педагогических наук	Нет	2023, "Мастер воспитания. Кураторы", ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"; 2023, "Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и	Нет	4 года 10 месяцев

									<p>грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС; 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
97	Химия	48	Гибадул-	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Нет	2022, Актуальные	Нет	22 года 2

		18	лина Х.В.			зование, химик	химических наук		вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об-	месяца
--	--	----	-----------	--	--	----------------	-----------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

									разования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		36									
		16	Гильфанов Б.А.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Об-	Нет	3 года 10 месяцев

									<p><i>новление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		48	Гайнутдинов Ф.Р	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО "ВятГУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Нет	9 месяцев
--	--	----	-----------------	-----------	-----	-----------------------------	-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------

		32	Хайрутдинов А.М.	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	Нет	Нет	1 год
98	Физическая культура и спорт	54	Васенков Н.В.	Зав. кафедрой	Нет	Высшее образование, Учитель. Учитель физической культуры	Кандидат биологических наук	Доцент	2024, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Электронно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, «Стратегическое	Нет	28 лет

									<p><i>управление государственными и муниципальными образовательными организациями», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Инклюзивная практика в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов, Казанский филиал ФГБОУ ВО "РГУП"; 2023, «Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации», Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтандарт-Качество»; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе», ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»; 2022, «Оказание первой помощи»,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде, ФГБОУ ВО КНИТУ-КХТИ; 2022, «Планирование и организация диссертационного исследования», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, «Образовательные и информационные технологии в физической культуре», ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023 "Обновление содержания, методик и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Оказание первой помощи"		
99	Общая физическая подготовка	208	Мазилин И.Д.	Ассистент	Нет	Высшее образование, бакалавр	Нет	Нет	Нет	Нет	1 год

100	Информационные технологии	54	Куценко С.М.	Доцент	Нет	Высшее образование, математик	Кандидат педагогических наук	Доцент	2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис"; 2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	19 лет
-----	---------------------------	----	--------------	--------	-----	-------------------------------	------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------

									<p><i>Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Основы цифровой экономики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Центр дополни-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>тельного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы Программа дополнительного профессионального образования "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресур-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									сы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		36	Афанасьев А.Л.	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр	Нет	Нет	2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обуча-	Нет	2 года

									ющихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ		
		18	Бикеева Н.Г.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Инженер	Нет	Нет	2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022,	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	16 лет

									<p><i>"Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС",</i> <i>ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022,</i> <i>"OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя",</i> ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, <i>"Введение в программирование на PYTHON",</i> ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, <i>"Технологии построения интеллектуального предприятия",</i> ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, 2024, <i>Цифровые медиакоммуникации высшей школы,</i> ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, <i>Энергетика и циф-</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
101	Введение в инженерную деятельность	48,45	Богданова Н.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Инженер	Кандидат технических наук	Нет	2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО	2024, Автоматизация технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	21 год

									<p>"КГЭУ"; 2023, "OPENSOURCEVI: современные практики, инфор- мационные ресур- сы и инструменты публикационной активности и грантовой дея- тельности препода- вателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная ин- формационно- образовательная среда Универси- тета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - ком- мерциализация результатов науч- ной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Ор- ганизация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного об- разования в соот- ветствии с требо- ваниями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Ор-</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ганизация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
102	Математика	156	Николаева Н.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, механика, математик-прикладник	Кандидат физико-математических наук	Доцент	2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "OPEN SCIENS: современные	Нет	27 лет
		204									
		108									
		162									

									<p><i>практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<p><i>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
103	<i>Физика</i>	210	<i>Гарькавый Станислав Олегович</i>	<i>старший преподаватель</i>	<i>Нет</i>	<i>Высшее образование, Инженер</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	<p><i>2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в</i></p>	<i>Нет</i>	<i>8 лет</i>
		210									

		204							соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ		
104	Деловая коммуникация на русском языке	54	Филиппова Г.Ф.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	Кандидат политических наук	Доцент	2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Организация обучения и комплексного со-	Нет	25 лет 9 месяцев

									<p>провождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ</p>		
105	Валеология	54	Говоркова Л.К.	Доцент	Нет	Высшее образование, биолог-микробиолог	Кандидат биологических наук	Доцент	<p>2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль задачи и проекты), ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Электронная информационно-образовательная</p>	Нет	35,5 лет

									<p><i>среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPENSOURCE 4: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Международная программа повышения квалификации Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Университет Сытки Кочманк, г. Мугла,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>Турция; 2023, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Аквакультура с основами профилактики болезней рыб и других, ФГБОУ ВО "РГАУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий про-</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

									<p><i>фессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Инновационная аквасистема, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
106	Учебная практи-	4,3	Богданов	Доцент	Нет	Высшее обра-	Кандидат	Нет	2023, Оказание	Нет	12 лет

	ка/Учебная практика (ознакомительная)		А.Н.			зование, магистр техники и технологии	технических наук		<p>первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Современные методы диагностики электроэнергетических установок, ФГБОУ ВО "КНИТУ-КХТИ"; 2022, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"; 2023, Электронная информационно-</p>	
--	---------------------------------------	--	------	--	--	---------------------------------------	------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

107	Иностранный язык	280	Демидкина Д.А.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель английского и немецкого языков	Кандидат филологических наук	Доцент, 10.02.20	2022, "Русский язык как иностранный: аспекты обучения", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Оказание первой помощи", ФГБОУ	2022, "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, "Методика преподавания русского языка как иностранного"	16 лет
-----	------------------	-----	----------------	--------	-----	---------------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

									<p><i>ВО "КГЭУ"; 2023, "Электронная информационно-образовательная среды Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Цифровые медиа-коммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, Филологические науки: вопросы</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<i>теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</i>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		140	Марзоева И.В.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель французского и английского языков	Кандидат филологических наук	Доцент	2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	2024, Методика преподавания русского языка как иностранного, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2024, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	17 лет 9 месяцев
--	--	-----	------------------	--------	-----	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

									<p><i>соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		140	Гилязиева Г.З.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель татарского, английского языков и литературы	Кандидат филологических наук	Нет	2022, <i>Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ;</i> 2022, <i>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i> 2022, <i>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i> 2022, <i>Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i> 2022, <i>Цифровые технологии преподавания ин.яз. в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "КГЭУ";</i> 2022, <i>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соот-</i>	2024, <i>Методика преподавания русского языка как иностранного, ФГБОУ ВО КГЭУ;</i> 2022, <i>Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ</i>	18 лет 6 месяцев
--	--	-----	----------------	--------	-----	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

									ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Обновления содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2024, "Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы"		
		140	Молостова Е.П.	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель французского и немецкого языков	Кандидат филологических наук	Доцент, 10.02.20	2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Ока-	2024, Методика преподавания русского языка как иностранного	26 лет 11 месяцев

									вание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ; 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ		
108	Алгоритмизация и программирование	88	Бикеева Н.Г.	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Инженер	Нет	Нет	2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО КГЭУ; 2023, Развитие языковой среды.	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	16 лет
		16									

									<i>Professional skills, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия",</i>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, 2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
109	Автоматическое управление	129,2 60	Сафин М.А.	Доцент	Нет	Высшее образование,	Кандидат техниче-	Нет	2024, Энергетика и цифровая транс-	2022, Преподаватель	11 лет

		6				Инженер	ских наук		<p>формация, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов, ФГБОУ ВО "КНИТУ"; 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, OPEN SCIENCE:</p>	<p>высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
--	--	---	--	--	--	---------	-----------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--

									<p><i>Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Развитие языковой среды. Professional</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<p><i>skills., ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, OPEN SCIENCE V Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2022,</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

									<i>PCS7 on Tour, OOO SIEMENS DI CS SITRAIN</i>		
ИТОГО		10737,6	91								

№	Показатель кадрового обеспечения	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
2.4.1	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	70%	75%	75%
2.4.2	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО	6,4%	7%	8,8%

Преподавательский состав обладает высокой квалификацией: большинство имеют учёные степени и звания, регулярно проходят повышение квалификации.

Доля работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО соответствует ФГОС (8,8 %).

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

2.5.1 Результаты анкетирования работодателей (Приложение №1):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Оценка содержания образовательной программы	96,7%	90%
Оценка условий реализации образовательной программы	98,35%	84%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	94,68%	87%
Функционирование внутренней системы оценки Качества образования	97,8%	88%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	96,88%	87%

В целом работодатели удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовкой выпускников, их способностью к адаптации, коммуникативными качествами выпускников, полученными знаниями и способностью применять знания в профессиональной деятельности. За счет профессионального профилирования специальности, введения в учебный план дисциплин ориентированных на профессиональную деятельность с уменьшением гуманитарной составляющей. Введены новые лаборатории «Лаборатория программирования контроллеров АБАК» В-423 (18 стендов), «Лаборатория управления техническими системами» В-421 (два больших стенда), «Лаборатория метрология и технические измерения» В-408, внедрение современных программно-технических комплексов SimInTech в новом компьютерном классе В-400. Привлечение к проектированию учебного плана по 150304 работодателей (Гилязов Д.Р. главный инженер

ООО «КЭР-Инжиниринг», Якупов Р.Р. директор департамента Автоматизация систем управления электротехнического оборудования ООО «КЭР-Инжиниринг» и др.) позволило создать УП отвечающий современным требованиям на 2025 год.

Однако, как отмечают работодатели и преподаватели, «Управление в технических системах» это динамично развивающиеся система, каждый месяц происходят обновление систем. В связи с этим и УП по 150304 требует постоянного обновления, с горизонтом планирования более 4 лет.

2.5.2 Результаты анкетирования педагогических и научных работников (Приложение №2):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации программы	93,65%	90,0%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	91,84%	94,0%
Оценка качества подготовки обучающихся	91,13%	96,0%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	92,2%	93%

Анкетирование педагогов является важным инструментом для получения обратной связи от педагогического коллектива, а также для определения направлений развития и улучшения образовательного процесса. В целом преподаватели кафедры полностью удовлетворены реализацией образовательной программы, материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы, качеством подготовки обучающихся. Каждый преподаватель оснащен своим рабочим местом, в учебных аудиториях сделан ремонт.

2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	84,7%	87%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	84,6%	84%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	87,47%	87%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	95,87%	86%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	86,32%	89%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам	84,6%	90%

образовательной программы		
Итоговый показатель степени удовлетворенности	87,26%	87%

Исходя из результатов анкетирования, можно сделать вывод, что в целом обучающиеся университета удовлетворены условиями обучения и взаимоотношениями с педагогами и администрацией университета.

Введение в учебный процесс дополнительных технических дисциплин позволило профессионально ориентировать большинство обучающихся.

Приобретение за счет внешних спонсоров современного профессионально лабораторного оборудования в учебные аудитории В-423 В-421, позволило заинтересовать в обучении более широкий контингент.

Проведенный ремонт на кафедре АТПП показал, что руководство КГЭУ заботится об обучающихся.

Самостоятельное повышение профессионального уровня ППС в свободное от работы время и за счет сторонних организаций, вне всяких сомнений повышает качество образования.

Привлечение производителей (Гилязов Д.Р., Макарушкин Д.В., Данилов В.А., Лебедев В.В. и др.) позволяет непрерывно повышать качество образования в профессиональной среде.

Большинство опрошенных удовлетворены организацией учебного процесса, условиями для проведения занятий и качеством оборудования в аудиториях. В целом, атмосфера в образовательной организации оценивается обучающимися как благоприятная для комфортного обучения.

2.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие привлечения на работу	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения)*			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	Электронная информационно - образовательная среда университета	По проф. деятельности
АТПП	Гильфанов Камиль Хабибович	профессор	Штат	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	20.03.2023
АТПП	Богданов Александр Нетфуллович	доцент	Штат	13.10.2023	07.11.2022	06.12.2022	21.12.2022
АТПП	Богданова Наталия Владимировна	доцент	Штат	01.11.2024	07.10.2024	19.10.2024	01.02.2024
АТПП	Данилов Валерий Александрович	доцент	Штат	-	01.03.2023	13.03.2023	07.07.2023
АТПП	Карпеев Сергей Викторович	доцент	Внеш	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	28.03.2023
АТПП	Макарушкин Данила Витальевич	доцент	Внеш	13.10.2023	02.10.2023	20.10.2023	02.11.2023
АТПП	Плотников Владимир Витальевич	доцент	Штат	13.10.2023	07.04.2023	20.10.2023	28.07.2023
АТПП	Сафаров Ильдар Мирсяфович	доцент	Штат	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	01.02.2024
АТПП	Сафин Марат Абдулбариевич	доцент	Штат	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	15.11.2023
АТПП	Гилязов Дамир	старший	Внеш	31.10.2023	31.10.2023	31.10.2023	24.10.2023

	Рауфович	преподаватель					
АТПП	Магданов Андрей Геннадьевич	старший преподаватель	Штат	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	13.01.2025
АТПП	Газизуллин Ильгиз Маратович	ассистент	Внеш	01.11.2024	07.10.2024	19.10.2024	28.10.2024
АТПП	Шарафеев Артур Павлович	ассистент	Внеш	01.11.2024	07.10.2024	19.10.2024	28.10.2024
АТПП	Попкова Оксана Сергеевна	доцент	Штат	13.10.2023	07.04.2023	31.10.2023	01.02.2024
АТПП	Мутугуллина Ирина Александровна	доцент	Штат	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	25.12.2023
АТПП	Шинкевич Татьяна Олеговна	доцент	Штат	13.10.2023	07.11.2022	31.10.2023	01.02.2024
АТПП	Бадретдинова Гузель Рамилевна	Ст. преподаватель	Штат	01.11.2024	07.10.2024	19.10.2024	01.02.2024
АТПП	Ильина Анжелика Андреевна	Преподаватель	Штат	13.10.2023	06.10.2023	20.10.2023	13.01.2025

2.7. Учебно-методическое обеспечение

2.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе, ссылка

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Автоматизация технологических процессов	https://kgeu.ru/upload/docs/64509/2021.pdf	74 62 46	4 5 5	https://kgeu.ru/sveden/education/information/	https://kgeu.ru/sveden/education/information/	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-pobrazovatelnyim-	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-

и производств https://kgeu.ru/upload/docs/64509/15.03.04_%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%9F_3+.pdf https://kgeu.ru/upload/docs/64509/15.03.04_%D0%9E%D0%9F-2022.pdf https://kgeu.ru/upload/docs/64509/15.03.04_%D0%9E%D0%9F-2023.pdf	https://kgeu.ru/upload/docs/64509/2022.pdf https://kgeu.ru/upload/docs/64509/2023.pdf	https://kgeu.ru/sveden/education/informatiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=5053	https://kgeu.ru/sveden/education/informatiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=5058	atsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=5085	tion/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=5085	programmam/docs/?id=5085	po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=5085
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------

2.7.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

№Ауд.	Наименование лаборатории	Наличие паспорта помещений	Дисциплина	Методическое обеспечение			Программное обеспечение (при наличии)
				часы из учебного плана	количество лабораторных работ	ссылка на МУ	
В-421	Лаборатория управления техническими системами	https://kgeu.ru/struktura-yuza/institut-teploenergetiki/avtomatizatsiya-tekhnologicheskikh-protsessov-i-proizvodstv/dokumenty/	Теория автоматического управления	16	4	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2272	SimInTech
В-423	Лаборатория программирования контроллеров АБАК		Диагностика, надежность и эксперимент в системах управления	16	4	https://reader.lanbook.com/book/166202?lms=62ad1d16112c75a85a20d020fac7004b	
В-410, В-400	Компьютерный класс		Программирование и алгоритмизация	16	4	https://e.lanbook.com/book/179228	

В-408	Лаборатория «Метрология и технические измерения»		Метрология и технические измерения	16	4	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4833	
В-408	Лаборатория «Метрология и технические измерения»		Приборы контроля технологического процесса	12	3	https://e.lanbook.com/book/325097	SimInTech
В-410, В-400	Компьютерный класс		Программное обеспечение систем управления	12	3	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21C OLORTERMS=0&LANG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=32%2E966%2FII%2078-787972535%3C.%3E&USES21ALL=1	Codesys 2, codesys 3
В-423	Лаборатория программирования контроллеров АБАК		Технические средства управления технологическим процессом	12	3	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21C OLORTERMS=0&LANG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=32%2E966%2FII%2078-787972535%3C.%3E&USES21ALL=1	SimInTech

						N=BIB&S21STN=1 &S21REF=10&S21F MT=briefHTML_ft& S21CNR=5&C21CO M=S&S21ALL=%3 C.%3EI=681%2E3% 2F%D0%9A%2014 %2D064984203%3C . %3E&USES21ALL =1	
В-408	Лаборатория «Метрология и технические из- мерения»		Системный анализ	8	2	https://e.lanbook.com /book/68463	MATLAB
В-408	Лаборатория «Метрология и технические из- мерения»		ECAD-системы	16	4	https://lib.kgeu.ru/cgi = bin/irbis64r_plus/cgi rbis_64_ft.exe?S21C OLORTERMS=0&L NG=&Z21ID=GUES T&I21DBN=BIB_F ULLTEXT&P21DB N=BIB&S21STN=1 &S21REF=10&S21F MT=briefHTML_ft& S21CNR=5&C21CO M=S&S21ALL=%3 C.%3EI=32%2E966 %2F%D0%9A%2014 %2D064984203%3C. %3E&USES21ALL=1	LOGOSoft, Simulink
В-410, В-400			Нормативные доку- менты в профессио- нальной деятельности	32	8	https://lms.kgeu.ru/en rol/index.php?id=499 5	

В-410, В-400	Компьютерный класс		Алгоритмизация и программирование	34	8	https://e.lanbook.com /book/179228	
В-410, В-400	Компьютерный класс	https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-teploenergetiki/avtomatizatsiya-tehnologicheskikh-protsesov-i-proizvodstv/dokumenty/	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	60	15	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21C OLORTERMS=0&LANG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_F ULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=32%2E966%2FII%2078-787972535%3C.%3E&USES21ALL=1	Codesys 2, codesys 3
В-421	Лаборатория управления техническими системами		Автоматические системы обеспечения техносферной безопасности	16	4	https://lms.kgeu.ru/course/search.php?search=автоматические+системы	
В-421	Лаборатория управления техническими системами		Автоматическое управление	32	8	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2272	SimInTech

2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Теория автоматического управления (КР)	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2272
2	Основы проектирования автоматизированных систем (КП)	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=65%2E011%2E56%2F%D0%93%2047%2D359276%3C.%3E&USES21ALL=1
3	Электротехника и электроника	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4983&section=5
4	Механика	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2902
5	Наладка и эксплуатация систем автоматического управления	-
6	Технические средства контроля и автоматизации	-
7	Автоматизированный электропривод	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4930
8	Автоматическое управление	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2272

2.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle, Moodle2

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1	Введение в инженерную деятельность	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4691 ;
2	Операционные системы и базы данных	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2818
3	Теория автоматического управления	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2272
4	Оптимизация технологических процессов и оборудования	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=795
5	Оптимизация систем управления	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2798
6	Интегрированные системы разработки программного обеспечения систем управления	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2692
7	Современные технологии CASE-средства	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=318
8	Техническая термодинамика и тепломассообмен	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2785
9	Вычислительные машины и сети	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=503
10	Нормативные документы в профессиональной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4995

11	Метрология, стандартизация и сертификация	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=202
12	Диагностика и надежность в электрических системах управления	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=57
13	Теоретические основы расчета технологического оборудования	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5059
14	Проектирование автоматизированных систем	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1805
15	Нормативные документы в профессиональной деятельности	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=390
16	Автоматические системы обеспечения техносферной безопасности	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5096
17	Основы расчета и конструирования	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=165
18	Программное обеспечение систем управления	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=320
19	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=319
20	Основы проектной деятельности	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4939
21	Автоматическое управление	на 2 экспертизе

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Создание материальной базы для обучающихся совместно с НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ», где студенты могут обучаться на новом современном оборудовании. Также по программе «Приоритет-2023, были закуплены лабораторные установки фирмы «Зарница» в лабораторию «Метрология, стандартизация и сертификация». Студенты кафедры участвуют в различных конкурсах и олимпиадах различного уровня, где занимают призовые места. В этом году кафедра организовала Всероссийскую студенческую олимпиаду «Автоматизация и технические измерения». Были выиграны Гранты президента РТ.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

1. Сильные стороны (преимущества, уникальные характеристики):

Высококвалифицированные преподаватели, международное сотрудничество в рамках программы «Алгарыш», хорошие показатели трудоустройства, научная деятельность.

2. Слабые стороны (недостатки, которые тормозят развитие):

Большое количество задач, нехватка молодых преподавателей

3. Возможности (действия, которые могут улучшить показатели ОП):

Поездка ППС в другие организации для обмена опытом

4. Угрозы (потенциальная опасность, из-за которой ОП может оказаться не востребованной/не актуальной, и в последствии быть закрытой):

Снижение КЦП

Протокол анкетирования работодателей

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Образовательная программа: Автоматизация технологических процессов и производств

В анкетировании приняли участие 5 организации: ООО ИЦ "Энергопрогресс", НПП «ГКС», ООО «Системные решения», АО НИЦ Инкомсистем, Вк.

№ п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
1.	ОП учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики/социальной сферы/ сферы науки и технологий?	4,4	88%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	4,6	92%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,4	88%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	4,6	92%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,5	90%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	4,4	88%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	4,2	84%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	4,2	84%
8.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	4	80%
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,2	84%
9.	Обучающимися освоены знания и умения в области цифровых и информационных технологий, демонстрируются навыки работы с большим объемом информации/ применения нормативных правовых актов/ умения производить расчеты и готовить технологические обоснования, решать производственные (профессиональные) задачи разного уровня сложности и т.д.?	4,4	88%
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи	4,2	84%

	в нетипичных ситуациях?		
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	4,6	92%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,2	84%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	4,4	88%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)		4,3	87%
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4,4	88%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4,4	88%
16.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	4,4	88%
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ		4,4	88%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования работодателей в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Оценка содержания образовательной программы (<i>вопросы 1-4</i>)	90%	Полная удовлетворенность
2	Оценка условий реализации образовательной программы (<i>вопросы 5-8</i>)	84%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (<i>вопросы 9-13</i>)	87%	Полная удовлетворенность
4	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (<i>вопросы 14-16</i>)	88%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		87%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования педагогических и научных работников

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Образовательная программа: Автоматизация технологических процессов и производств
В анкетировании приняли участие 12 пед.работников, реализующих ОП.

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,3	86%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,6	92%
3	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,8	96%
4	Обеспечена ли возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях?	4,4	88%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		4,5	90%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,6	92%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,7	94%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,7	94%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,8	96%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,8	96%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,7	94%

10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,6	92%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,8	96%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,8	96%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,8	96%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,8	96%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,8	96%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,8	96%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 1-4)	90,0%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	94,0%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	96,0%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		93%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Образовательная программа: Автоматизация технологических процессов и производств

В анкетировании приняли участие 45 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	4,08	81%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,5	90%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,5	90%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,2	85%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,35	87%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,26	85%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,9	78%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,4	88%
8	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	4,28	85%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,2	84%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиоте-	4,4	88%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	ки, учебных лаборатории и оборудования?		
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	4,35	87%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,37	87%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,39	87%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	4	80%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,5	90%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	3,9	79%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,48	89%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,46	89%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,4	88%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,3	86%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,28	85%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,4	88%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,57	91%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,6	92%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,4	88%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,46	89%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
23.1	1. История России	5	100%
	2. Материаловедение	4,4	88%
	3. Технические измерения	5	100%
	4. Физическая культура и спорт	4,87	97%
	5. Теория автоматического управления	4,66	93%
	6. Менеджмент	4	80%
	7. Электропривод и основы автоматизации	5	100%
	8. Высшая математика	5	100%
	9. Геоинформационные системы в экологии	4	80%
	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	3,5	70%
	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	5	100%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	4,5	90%
	18. Философия	5	100%
	19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%
Доступность учебного материала для понимания:			
23.2	1. История России	3	60%
	2. Материаловедение	4,57	91%
	3. Технические измерения	5	100%
	4. Физическая культура и спорт	5	100%
	5. Теория автоматического управления	4,66	93%
	6. Менеджмент	3,66	73%
	7. Электропривод и основы автоматизации	5	100%
	8. Высшая математика	5	100%
	9. Геоинформационные системы в экологии	5	100%
	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	3	60%
	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	5	100%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	5	100%
	18. Философия	5	100%
	19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	1. История России	3	60%
	2. Материаловедение	4,28	85%
	3. Технические измерения	5	100%
	4. Физическая культура и спорт	4,87	97%
	5. Теория автоматического управления	4,3	86%
	6. Менеджмент	3,66	73%
	7. Электропривод и основы автоматизации	5	100%
	8. Высшая математика	5	100%
	9. Геоинформационные системы в экологии	5	100%
	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	3,5	70%
	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	4	80%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	3,5	70%
	18. Философия	5	100%
19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%	
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
	1. История России	4	80%
	2. Материаловедение	4,7	94%
	3. Технические измерения	4,5	90%
	4. Физическая культура и спорт	4,75	95%
	5. Теория автоматического управления	4,16	83%
	6. Менеджмент	3,6	73%
	7. Электропривод и основы автоматизации	5	100%
	8. Высшая математика	5	100%
	9. Геоинформационные системы в экологии	5	100%
	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	3,5	70%
	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	5	100%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	4,5	90%
18. Философия	5	100%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%
	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. История России	4	80%
	2. Материаловедение	4,7	94%
	3. Технические измерения	5	100%
	4. Физическая культура и спорт	4,6	92%
	5. Теория автоматического управления	5	100%
	6. Менеджмент	3,66	73%
	7. Электропривод и основы автоматизации	4	80%
	8. Высшая математика	5	100%
	9. Геоинформационные системы в экологии	5	100%
	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	4	80%
23.5	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	4	80%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	4	80%
	18. Философия	5	100%
	19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%
	Объективность знаний студентов:		
	1. История России	1	20%
	2. Материаловедение	4,7	94%
	3. Технические измерения	4,75	95%
	4. Физическая культура и спорт	4,87	97%
	5. Теория автоматического управления	4,66	93%
	6. Менеджмент	3,66	73%
	7. Электропривод и основы автоматизации	5	100%
	8. Высшая математика	4,5	90%
	9. Геоинформационные системы в экологии	5	100%
23.6	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	4	80%
	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	5	100%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	18. Философия	5	100%
	19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%
	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. История России	3	60%
	2. Материаловедение	4,7	94%
	3. Технические измерения	5	100%
	4. Физическая культура и спорт	4,87	97%
	5. Теория автоматического управления	4,66	93%
	6. Менеджмент	3,3	66%
	7. Электропривод и основы автоматизации	5	100%
	8. Высшая математика	5	100%
	9. Геоинформационные системы в экологии	5	100%
23.7	10. Химические основы экологии	4	80%
	11. Инженерная экология	4	80%
	12. Автоматизация способов получения конечного продукта	4	80%
	13. Математика	5	100%
	14. Общая энергетика	3	60%
	15. Математические методы расчета режимов работы воздушных линий	5	100%
	16. Логика	5	100%
	17. Правоведение	5	100%
	18. Философия	5	100%
	19. Автоматизированные системы управления предприятием	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	5	100%
	2. Антонова Алина Владимировна	5	100%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	4,66	93%
24.1	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	5	100%
	8. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
	11. Авдошин Георгий Валерьевич	4,85	97%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	4,5	90%
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	5	100%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	3	60%
	2. Антонова Алина Владимировна	5	100%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	5	100%
	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	5	100%
	8. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
24.2	11. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	4,5	90%
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	5	100%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
	Доброжелательность преподавателя:		
	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	3	60%
	2. Антонова Алина Владимировна	5	100%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	4,66	93%
	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	5	100%
24.3	8. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
	11. Авдошин Георгий Валерьевич	4,85	97%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	4	80%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	5	100%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
24.4	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	4,3	86%
	2. Антонова Алина Владимировна	5	100%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	4,66	93%
	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	5	100%
	8. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
	11. Авдошин Георгий Валерьевич	4,7	94%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	4	80%
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	5	100%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
24.5	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	2,66	53%
	2. Антонова Алина Владимировна	5	100%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	5	100%
	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	5	100%
	8. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
	11. Авдошин Георгий Валерьевич	4,85	97%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	3	60%
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	5	100%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
	Требовательность преподавателя:		
24.6	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	3,66	73%
	2. Антонова Алина Владимировна	4,7	94%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	4,5	90%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	4,66	93%
	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	4	80%
	8. Бортникова Лизавета Васильевна	4	80%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
	11. Авдошин Георгий Валерьевич	4,4	88%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	4,5	90%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	3	60%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
	Объективность при выставлении оценок:		
24.7	1. Гибадуллина Резеда Наилевна	3,66	73%
	2. Антонова Алина Владимировна	5	100%
	3. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	4. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	5. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,3	86%
	6. Сафин Марат Абдулбариевич	4,66	93%
	7. Мухаметгалеев Танир Хамитевич	5	100%
	8. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	9. Аввакумов Максим Вячеславович	5	100%
	10. Галиуллина Диляра Тимербаевна	4	80%
	11. Авдошин Георгий Валерьевич	4,7	94%
	12. Гильфанов Булат Альбертович	5	100%
	13. Мамина Лариса Валентиновна	5	100%
	14. Соловьев Сергей Анатольевич	5	100%
	15. Эшелиоглу Раиля Ильдаровна	3	60%
	16. Бунтин Артём Евгеньевич	4	80%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	17. Айтуганова Жанна Ильевна	4,5	90%
	18. Плотников Владимир Витальевич	5	100%
	19. Бикеева Наталья Геннадьевна	5	100%
	20. Гарькавый Станислав Олегович	5	100%
	21. Низамов Артур Айдарович	5	100%
	22. Шакирова Динара Марселевна	3	60%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	4,19	83%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,1	82%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,2	85%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	5	100%
26.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	5	100%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,26	85%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,4	88%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,46	89%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,5	90%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность содержанием программы (вопросы 1-4)	87%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	84%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	87%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	86%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	89%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	90%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		87%	Полная удовлетворенность

Сводная таблица показателей самообследования по образовательной программе

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.1.1	Сохранность контингента	90% и более	10	92	10
		от 70% до 89%	5		
		менее 70%	0		
2.1.2.	Сохранность контингента (иностраннных студентов)	70% и более	10	85	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	100	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	76,92	10
		менее 70 баллов	0		
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	100	10
		от 75% до 84%	5		
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	85	10
		менее 75%	0		
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10	100	10
		менее 75%	0		
2.4.1.	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или)ученое звание и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	соответствует ФГОС	10
		не соответствует ФГОС	0		
2.4.2.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем)реализуемой ОП (имеющих	соответствует ФГОС	10	соответствует ФГОС	10
		не соответствует	0		

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
			ФГОС			
	стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП					
2.5	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	87	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	93	5
			менее 80 %	0		
Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	87	5		
	менее 80 %	0				
2.6	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	не в полном объеме	0
			не в полном объеме	0		
2.7.1	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	100	5
			не в полном объеме	0		
2.7.2	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	100	5
			не в полном объеме	0		
2.7.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	не в полном объеме	0
			не в полном объеме	0		
2.7.4	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5		0
			не в полном объеме	0		
Итого						115 баллов

Директор Департамента образования

(подпись)

Р.В. Ахметова

Зам .начальника Департамента образования

(подпись)

Н.С. Корнеева

Директор ЦКТ

(подпись)

Г.Р. Латыпова

Начальник ОМКО

(подпись)

Л.И. Гарипова

Лист согласования к документу № 7594146 от 04.06.2025
Инициатор согласования: Дмитриев А.В. Заведующий кафедрой АТПП
Согласование инициировано: 03.06.2025 10:29

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 05:18	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 03.06.2025 - 10:57	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 03.06.2025 - 16:57	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 03.06.2025 - 14:12	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 03.06.2025 - 10:56	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 03.06.2025 - 20:58	-
7	Гапоненко С.О.		Согласовано 04.06.2025 - 08:34	-
8	Дмитриев А.В.		Подписано 03.06.2025 - 10:30	-