



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
«Прикладной искусственный интеллект»
по направлению подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика»
за 2024/2025 учебный год

Кафедра «Информационные технологии
и интеллектуальные системы (ИТИС)»

Рассмотрен на заседании кафедры.

Протокол № 5 от «21» мая _____ 2025 г.

Заведующий кафедрой ИТИС _____ / С.А. Соловьев/
(подпись)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИЦТЭ.

Протокол № 9 от «27» мая _____ 2025 г.

Директор ИЦТЭ _____ /Р.Р. Закиева/
(подпись)

Казань, 2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Прикладной искусственный интеллект» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 922, 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		
2024	1	92	95	8	8			100	80,9
2023	2								
2022	3								
2021	4								
	1-4	92	95	8	8			100	80,9

* для бакалавриата/специалитета

Контингент обучающихся ограничен 1-м курсом:

В 2024/2025 учебном году программа «Прикладной искусственный интеллект» имела только первый курс (95 студентов на 01.06).

Сохранность контингента:

Прирост числа студентов с 92 (на 01.10) до 95 (на 01.06) демонстрирует стабильность (+3 чел. за счет переводов/восстановлений) говорит о популярности данной образовательной программы.

Иностранные студенты:

Доля (8.4%) соответствует плану приема, но требует мониторинга их академической успеваемости.

2. Проблемные зоны

Отсутствие исторических данных:

Невозможно оценить динамику отчислений, успеваемости или трудоустройства без информации за предыдущие годы.

Целевой прием:

Нулевые показатели свидетельствуют о слабых связях с работодателями.

Конкурентоспособность:

Средний балл ЕГЭ (80.9) ниже, чем у ведущих IT-программ (85+), что может ограничивать приток сильных абитуриентов.

3. Рекомендации

Развитие программы:

Вести ежегодный отчет по сохранности, успеваемости и трудоустройству.

Привлечение абитуриентов:

Запустить маркетинговую кампанию (олимпиады, вебинары с IT-компаниями).

Ввести бонусы для высокобалльников (например, гранты на стажировки).

Работа с иностранцами:

Организовать подготовительные курсы по русскому языку и основам программирования.

Целевое обучение:

Заключить соглашения с локальными IT-предприятиями.

4. Заключение

Программа находится на стартовом этапе, и ее успех зависит от:

Качества приема (рост среднего балла ЕГЭ).

Развития партнерской сети для целевого обучения.

Системного мониторинга первых выпусков (2027–2028 гг.).

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

По данной образовательной программе не было выпуска.

2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

По данной образовательной программе не было выпуска.

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	Философия	36,3	Вавилова Жанна Евгеньевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель английского и французского языков	Кандидат философских наук, 09.00.11		22.03.2024-25.03.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, КГЭ; 0.11.2023-10.11.2023, "Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы", КГЭ; 2.10.2023-02.10.2023, "Open science", КГЭ; 4.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, КГЭ; 8.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, КГЭ; 6.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭУ		19 лет
		18	Самсонов Максим Сергеевич	Ассистент	Нет	Высшее образование, бакалавр реклама и связи с общественностью	-	-	22.03.2024, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 ч		2 года

2	История России	34,3	Нуриахметова Флюра Мубаракзяновна	Доцент	Нет	Высшее образование, Инженер-технолог	кандидат философских наук, 09.00.14	доцент по кафедре философии	27.11.2024-25.01.2025, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа», 19-20.11.2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 6.04.2024-26.04.2024, Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2.04.2024-22.04.2024, Дополнительная профессиональная программа "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования", г. Москв; 4.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ "КГЭУ"; 4.04.2023-14.04.2023, Электронно-информационная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭ; 2.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), ФГБОУ ВО	2016, "Документоведение и архивоведение" образовательная программа "Историко-архивоведение", историк архивист, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	24,3 года
---	----------------	------	-----------------------------------	--------	-----	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	--	-----------

									"КГЭУ; 6.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", Казан; 7.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 1.11.2022-01.11.2022, Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 3.10.2022-13.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
	34	Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Филолог-преподаватель	канд. филос. наук, теория и история культуры			22.04.2024-22.04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, Российская академия образования; 7.12.2023-08.12.2023, Мастер воспитания. Куратор, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет; 2.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 3.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ		17 лет

									<p>российской государственности, РАНХиГС при Президенте Р; 4.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
3	Иностранн ый язык		Лутфуллина Гюльнара Фирдависовна	Заведующи ая кафедрой	Нет	Высшее образование, Учитель английского и французского языков	доктор филологи ческих наук 10.02.20	профессор . 10.02.20	<p>01.11.2024-01.11.2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 1.11.2024-01.11.2024, Искусственный интеллект и машинное обучение в преподавании иностранного языка, Сумгаитский государственный университет, Республика Азербайджан; 3.10.2023-</p>	<p>14.06.2024- 04.07.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государствен ный энергетическ ий университет" диплом о профессиона льной переподготов ке "Методика преподавания</p>	17 лет 7 месяцев

								<p>23.10.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 0.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 3.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 6.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 7.09.2023-17.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>	<p>русского языка как иностранного " 26.04.2024-16.05.2024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Информатика и вычислительная техника" 21.11.2022-13.12.2022, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы "</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>деятельности преподавателя, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 8.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 0.05.2023-10.05.2023, Противопожарная безопасность, ООО ПрофСтандартКачеств; 3.05.2023-03.05.2023, Основы работы в Битрикс24, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университете; 3.05.2023-03.05.2023, Организация обучения и комплексное сопровождение обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного обучения в соответствии с требованиями ФГОС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университете; 3.05.2023-03.05.2023, Электронная информационная образовательная среда</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>университета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 0.04.2023-10.04.2023, Общая и частная методология филологической науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумб; 9.11.2022-29.11.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 2.11.2022-22.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации; 1.10.2022-21.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 0.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, Федеральное государственное бюджетное</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 8.10.2022-18.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 6.06.2022-06.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования , Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 4.05.2022-24.05.2022, Русский язык как иностранный: аспект обучения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет; 0.05.2022-20.05.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет; 7.04.2022-27.04.2022, Энергетика и цифровая трансформация, Федеральное государственное</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»		
		50,15	Сидорова Дина Георгиевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель немецкого и английского языков	кандидат политических наук, специальность 23.00.02	доцент по кафедре Иностранные Языки	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 2.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.04.2023-17.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 4.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 4.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	25 лет

									иностранный язык в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 5.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
90,3	Молостова Елена Павловна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель французского и немецкого языков	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент 10.02.20	20.10.2023-20.10.2023, Электронная образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, ФГБОУ ВО КГЭ; 6.10.2022-16.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭ; 4.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭ; 5.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ	22.05.2005-30.05.2006, Английский язык. Институт развития образования Республики Татарстан.	26 лет 11 месяцев		
	Айтуганова Жанна Илевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель истории, обществовед	кандидат педагогических наук 13.00.01	доцент по кафедре иностранных языков	10.01.2025-10.01.2025, Повышение квалификации по программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики " с 18.11.2024- 9.01.2025 г., ФГБОУ ВО	15.04.2024-06.06.2024, ФГБОУ ВО КГЭУ Методика	20 лет 3 месяца		

						ия и английского языка		КГЭ; 8.11.2024-08.11.2024, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе " Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы" , КГЭ; 1.11.2024-01.11.2024, Оказание первой помощи 16 ч., КГЭ; 8.10.2024-28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 ч., КГЭ; 9.10.2024- 19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета 72 ч. , КГЭ; 7.10.2024-07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 ч., КГЭ; 0.11.2023-10.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе " Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы" , ФГБОУ ВО КГЭ; 2.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации по программе "Open Science:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" , ФГБОУ ВО КГЭ; 4.04.2023- 14.04.2023, Актуальные вопросы	преподавания русского языка как иностранного 27.06.2022- 18.11.2022, ФГБОУ ВО КГЭУ Преподават ель высшей школы 252 часа	
--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	---	--	--

									<p>антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭ; 3.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭ; 1.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭ; 2.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24, ФГБОУ ВО КГЭ; 2.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭ; 4.07.2022-04.07.2022, " Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды" , ФГБОУ КГЭ; 5.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения" 4.04 2022 - 24.05.2022, КГЭУ</p>	
5	Экономика	34,15	Дубровская Елена Станиславовна	Доцен	Нет	Высшее образование,	кандидат экономических	доцент Экономик и	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный	26 лет

						Инженер-математик	наук 08.00.01		энергетический университет; 4.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 1.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementary A1-A2., ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 6.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
	16	Нигматзянова Лейсан Ринатовна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, менеджер менеджмент / менеджмент организации	-	-	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО КГЭ; 3.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭ; 2.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭ; 1.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого	01.05.2017-31.07.2017, Подготовка и аттестация главных бухгалтеров коммерческих организаций на соответствие	12 лет 7 месяцев	

									<p>Президента России Б.Н. Ельцин; 4.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭ; 9.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭ; 4.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭ; 6.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 8.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>	<p>квалификаци и по обобщенной трудовой функции "Составление и представлени е финансовой отчетности экономическ ого субъекта" (Код В); 1.10.2008- 30.09.2009, Преподавате ль высшей школы</p>	
6	Правоведение и предпринимательское право	34,15	Януш Ольга Борисовна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист в области международных отношений	Кандидат политических наук, 23.00.04	Доцент	<p>02.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ; 2.11.2023-02.11.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Обновление</p>	<p>26.04.2017-09.07.2018, Профессиональная переподготовка в Учреждении</p>	20 лет 8 месяцев

								<p>содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ; 3.08.2023-23.08.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС; 0.06.2023-10.06.2023, Повышение квалификации по программе ДПО "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет; 4.04.2023-14.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.04.2023-07.04.2023, ПК по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ; 8.12.2022-08.12.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Энергетическая политика в условиях новых вызовов</p>	<p>высшего образования "Университет управления "ТИСБИ" по дополнительной профессиональной программе "Юриспруденция"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 9.11.2022-19.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ Минздрава России; 6.11.2022-16.11.2022, ПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		16	Иванкова Ирина Сергеевна	Старший преподаватель	Да	Высшее образование	-	-			
7	Менеджмент	52,15	Басырова Эльмира Илдаровна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Доцент	2022, ФГБОУ «Вятский государственный университет» «Инклюзивное образование в вузе» 36 ч; 022, АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 ч; 022, ЧУД ПО «Городской центр образования» «Управление персоналом организации в условиях цифровизации» 72 ч; 023, ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» «Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий» 40 ч; 024, Высшая школа охраны труда «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» 16 ч; 024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический	2006, Диплом о дополнительном (к высшему) образовании «Преподаватель высшей школы» КГТУ им А.Н.Туполева г. Казань; 018, Диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной	24 года

								<p>университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 36 ч; 024, ИППК Корпоративного института КНИТУ Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации 72 ч; 024, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 36 ч; 025, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики 16 ч.</p>	<p>профессиональной программе «Управление качеством», Корпоративный институт КНИТУ-КАИ, г. Казань (с присвоением квалификации и «специалист по качеству»); 019, Диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе «Таможенное дело», АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации», ; 015, Диплом о профессиональной</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

										льной переподготовке по дополнительной профессиональной программе «Педагог-психолог», ЧОУ ВПО «Институт экономики, управления и права»	
8	Основы проектной деятельности	18,15	Лаптева Татьяна Владимировна	Профессор	Нет	Высшее образование, Математик	Доктор технических наук,; 5.13.01	Доцент	2022, " Программирование глубоких нейронных сетей на Python", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "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, " Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, " Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025 ,"		33 года

									Основные принципы работы в LMS Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
		34	Гафиятуллина Алина Рафаэлевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, бакалавр прикладной математики и информатики	Нет	Нет	2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Развитие языковой среды. Professional skills., ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи, ЦДО "Горизонт", 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОСТ, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 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, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические		4 года

									аспекты отклоняющегося поведения, ЦДО "Горизонт", 2024, OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ" ,2024, Цифровые подстанции: проектирование и внедрение, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
9	Деловая коммуникация на русском языке	18,15	Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель русского языка и литературы, английского языка	кандидат политических наук, 23.00.02	доцент	07.04.2023-07.04.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 3.03.2023-13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 4.07.2022-04.07.2022, «Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды» , Казань, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 2.12.2021-03.06.2022, Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском", ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина"	25 лет 9 месяцев

10	Социология и политология	50,3	Замалетдинова Лилия Равилевна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист Социолог	2.00.04 кандидат социологи ческих наук	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 0.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 3.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 6.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 5.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 4.09.2023-14.09.2023, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 4.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", Центр дополнительного	15 лет 4 месяца
----	--------------------------------	------	-------------------------------------	--------	-----	--	--	---	---	-----------------

									<p>профессионального профессионального образования Института социально-философских наук и массовых коммуникаций Казанского (Приволжского) федерального университет; 9.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 8.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 8.11.2022-18.11.2022, II Международный Круглый стол "Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза,, посвященного Дню преподавателя высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 6.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 8.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11	Физическая культура и спорт	18,15	Илюшин Олег Владимирович	Доцент	Нет	Высшее образование, Учитель физической культуры	кандидат биологических наук 03.03.01	Доцент кафедры Физическое воспитание	31.10.2023-31.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО КГЭ; 1.10.2023-13.10.2023, По дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭ; 4.10.2023-24.10.2023, По дополнительной профессиональной программе "обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО КГЭ; 2.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭ; 0.05.2023-20.05.2023, По дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО КГЭ; 3.07.2022-09.06.2023, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО ПГУФКСи; 6.04.2022-26.04.2022, Краткосрочное, ФГБОУ ВО КГЭУ	26 лет 2 месяца
----	-----------------------------	-------	--------------------------	--------	-----	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------

12	Промышленная экология	18,15	Дылевский Владимир Евгеньевич	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, эколог Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	-	15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekista; 8.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, КГЭ; 0.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, КГЭ; 5.10.2023-05.10.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSIT; 5.10.2023-05.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭ; 2.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", КГЭ; 9.07.2023-19.07.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты)", КГЭ; 9.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, КГЭ; 1.02.2023-01.02.2023, Развитие языковой среды. Elementari A1-A2, КГЭ; 6.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭ; 6.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы		6 лет, 9 месяцев
----	-----------------------	-------	-------------------------------	-----------------------	-----	--	---	---	--	--	------------------

									антикоррупционной политики, КГЭУ		
		18	Сафронова А.З.	Ассистент	Нет	Высшее образование,	-	-			1 год
13	Безопасность жизнедеятельности	18,3	Фахреева Диляра Рамилевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Документоведение и документационное обеспечение управления	Кандидат педагогических наук	-	09.11.2024-09.11.2024, Природоохранные технологии и управление природопользованием, ФГБОУ ВО "КНИТУ; 7.11.2024-07.11.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.11.2024-07.11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 9.10.2024-19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 0.08.2024-30.08.2024, Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь", Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ"	01.09.2013-01.09.2014, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»; 30.09.2024-21.11.2024, Техносферная безопасность	13 лет
		50	Анисимов А.С	Ассистент	Нет	Высшее образование, бакалавр	-	-			1 год

14	Основы российской государственности	18,15	МЫЛЬНИКОВ М.А.	Доцент	нет	Высшее образование , специалист	Кандидат политических наук, 23.00.02 Политические институты, этнологические конфликты, национальные и политические процессы и технологии		31.10.2023 -31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 31.10.2023 -31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.10.2023 -14.10.2023, ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС, Учебный центр ООО «Сириус» 23.08.2023 -23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС 10.06.2023 -10.06.2023, Основы российской государственности, КФУ 18.01.2021 -22.09.2023, «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 1. 14.11.2024, "Современные подходы к организации воспитательного процесса преподавателями профессиональных образовательных учреждений", Чувашский государственный университет, 16 часов.		19 лет
		36	Замалетдинова Лилия Равилевна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист Социолог	2.00.04 кандидат социальных наук	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 0.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 3.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО		15 лет 4 месяца

									<p>"Казанский государственный энергетический университет; 6.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 5.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 4.09.2023-14.09.2023, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 4.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", Центр дополнительного профессионального образования Института социально-философских наук и массовых коммуникаций Казанского (Приволжского) федерального университета; 9.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология), ФГБОУ ВО "Казанский государственный</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>энергетический университет; 8.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 8.11.2022-18.11.2022, II Международный Круглый стол "Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 6.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 8.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p>		
15	Физика	34,15	Хуснутдинов Рустем Рауфович	Заведующий(ая) кафедрой (Физика), Основная, 1	Нет	Высшее образование, Радиофизик	к.т.н., 03.02.08 Экология (по отраслям)	доцент по специальности 2.4.2	<p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными</p>		15 лет

									системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 26.10.2023-26.10.2023, Проведение синхротронных и нейтронных исследований, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"; 14.10.2023-14.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 28.06.2023-28.06.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 10.05.2023-10.05.2023, ДПО "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях", Учебный центр ООО "Профстандарткачество"		
	8	Севастьянов Илья Германович	Старший преподаватель	нет	Высшее образование, физик			02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 01.11.2023-01.11.2023, Повышение		15 лет	

									<p>квалификации по дополнительной профессиональной программе "Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 31.10.2023-31.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 20.05.2023-20.05.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.02.2023-02.02.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")", ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 17.12.2022-17.12.2022, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
	8	Шмидт Екатерина Вадимовна	Доцент	нет	Высшее образование, инженер	кандидат физико - математических наук, 01.04.10		02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных		13 лет	

									условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
16	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	34,3	Григорян С.А.	Профессор	нет	Высшее образование, математик	Доктор физико - математических наук, 01.01.01	Профессор по кафедре высшей математики	02.11.2023 -02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -13.10.2023, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 0.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ»; 3.03.2023-13.03.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ» Организация обучения комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		44 года

		20	Григорян Т.А.	доцент	нет	Высшее образование, Математик	Кандидат физико - математических наук, 01.01.01		03.11.2023 -03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023 -02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования овременных условиях, ФГБОУ ВО КГЭ; 3.10.2023 - 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ; 3.03.2023 -13.03.2023, Электронна нформационно - образовательная сред ниверситета, ФГБОУ О КГЭ; 7.11.2022 -07.11.2022, Организация обучения омплексног опровождени бучающихся с ОВЗ словиях инклюзивног бразования оответствии ребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭ; 4.08.2022 - 24.08.2022, Специалист по Dat science, АНО ДПО "ШАД; 6.03.2023 - 03.11.2023, Информатика ычислительная техника, программа "Приложени скусственног нтеллекта" Организация обучения омплексног опровождения, обучающихся с ОВЗ словиях инклюзивног бразования оответствии ребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		16 лет
		14	Панкратьева Татьяна Николаевна	Доцент	Нет	Высшее образование, физик	кандидат физико-математических наук		10.01.2025-10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 1.11.2024-01.11.2024, Оказание первой помощи, КГЭ; 8.10.2024-28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в	30.10.2017-22.12.2017, Прикладная математика 260ч. ; 18.11.2022-18.11.2022, Преподавател ь высшей	26 лет 2 месяца

									<p>современных условиях, КГЭ; 9.10.2024-19.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭ; 7.10.2024-07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭ; 4.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, КГЭ; 3.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, КГЭ; 6.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭ; 3.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, КГЭ; 7.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, КГЭ; 7.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, КГЭ; 7.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, КГЭ; 7.06.2022-27.06.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и</p>	<p>школы (переподготовка), КГЭУ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--

									инструменты публикационной активности преподавателя, КГЭУ		
17	Математический анализ	36,3	Григорян С.А.	Профессор	нет	Высшее образование, математик	Доктор физико - математических наук, 01.01.01	Профессор по кафедре высшей математики	02.11.2023 -02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -13.10.2023, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 0.04.2023-30.04.2023, Анализ временных рядов, ФГАОУ ВО «УрФУ»; 3.03.2023-13.03.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ В ГБОУ ВО «КГЭУ» Организация обучения комплексного опровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		44 года
		36	Григорян Т.А.	доцент	нет	Высшее образование, Математик	Кандидат физико - математических наук, 01.01.01		03.11.2023 -03.11.2023, Приложения искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО УрФУ 02.11.2023 -02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭ; 3.10.2023 - 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 3.03.2023 -13.03.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭ; 7.11.2022 -07.11.2022, Организация обучения комплексного опровождени обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭ; 4.08.2022 -		16 лет

									24.08.2022, Специалист по Data science, АНО ДПО "ШАД"; 6.03.2023 - 03.11.2023, Информатика вычислительная техника, программа "Приложения искусственного интеллекта" Организация обучения комплексного опроверждения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов		
	36	Сунгатуллина Зульфия Юнусовна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, учитель математики и информатики по специальности "Математика"	-	-	10.01.2025-10.01.2025, по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 1.11.2024-01.11.2024, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 8.10.2024-28.10.2024, по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 9.10.2024-19.10.2024, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет;	18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	18 лет	

									<p>7.10.2024-07.10.2024, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.03.2024-07.03.2024, по дополнительной профессиональной программе "Цифровые медиакоммуникации высшей школы", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 2.11.2023-02.11.2023, по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 4.10.2023-24.10.2023, дополнительная профессиональная программа "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 3.10.2023-13.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 6.10.2023-06.10.2023, по дополнительной</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 2.10.2023-02.10.2023, по дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.04.2023-07.04.2023, по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 4.01.2023-14.01.2023, программа "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.12.2022-17.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "Казанский</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									государственный энергетический университет; 6.12.2022-06.12.2022, дополнительная профессиональная программа "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 7.10.2022-27.10.2022, дополнительная профессиональная программа "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
18	Теория вероятностей и математическая статистика	104,45	Будникова И.К.	Доцент	нет	Высшее образование, инженер-физик	Кандидат технических наук, 04.04.02		24.10.2023-14.10.2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационнообразовательная среда Университета», ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 01.11.2022-01.11.2023, «Open Science V: современные практики, информационные ресурс инструмент уббликационно ктивности и грантово еятельност реподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; . 11.2024, Актуальны роблем нтикоррупционно олитики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	52 года

19	Математические модели и методы	66,3	Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Научно-производственная математика	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ; 1.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч; 8.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36; 9.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 72 ; 0.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 3.12.2024, "OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		40 лет
20	Дискретная математика	34,3	Якупов Зуфар Ясавеевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Научно-	Кандидат физико-математич	Доцент	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях		40 лет

						производственная математика	еских наук, 01.03.01		инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ; 1.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ч; 8.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36; 9.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 72 ; 0.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 3.12.2024, "OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
	34	Романова Анастасия Михайловна	Ассистент	Нет	Высшее образование , магистр 12.04.05 Лазерная техника и	-	-	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский		1 год	

						лазерные технологии			государственный энергетический университет", 36 ; 1.11.2024, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ; 8.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ; 9.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ; 3.12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"; 0.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
21	Информационные технологии	50,3	Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-математик.	Кандидат технических наук, 05.02.07	Нет	2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия", 2022, "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ИДПО ФГБОУ ВО "НИУ" "МЭИ", 2023, "Развитие	2008, "Педагогика высшей школы", ФПКП ГОУ ВПО КГЭУ	20 лет

									<p>языковой среды. Professional skills", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", 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, "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", 2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Энергетика и цифровая трансформация", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE: современные практики,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									информационные ресурсы 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»		
22	Архитектура ЭВМ	68,3	Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Менеджер	Нет	Нет	2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи" и "Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Молодежная	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	24 года

									<p>политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, OpenScience X: современные практики, информаионные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2024 Основы SQL, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23	Программирование	72,3	Петрова Наталья Константиновна	Доцент	Нет	Высшее образование, Астроном	Кандидат физико-математических наук, 01.03.01	Доцент	2022, "Введение в программирование на Python", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Open Science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», 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, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ, численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной	2016, "Информатика и вычислительная техника", ФГБОУ ВО "КГЭУ".	46 лет
----	------------------	------	--------------------------------	--------	-----	------------------------------	---	--------	---	--	--------

								активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
	50,15	Шорина Татьяна Владиславовна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалитет, математик	Кандидат педагогических наук, 13.00.01	Нет	2022, «Open science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Развитие языковой среды. Professional skills», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты")», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Электронная информационно-образовательная среда Университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Open science VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 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		5 лет

									<p>требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, «Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Прикладные пакеты моделирования: аналитические методы моделирования, встроенные библиотеки и ресурсы САВ MAPLE, основные ограничения САВ численные методы конструирования геометрии объекта моделирования и выбор физических условий моделирования, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "Преподавание и обучение в инженерно-техническом вузе в эпоху цифровизации" Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>		
24	Компьютерные сети	18,15	Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Радиофизик	Кандидат техническ	Доцент	2022, «Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022, Введение в	2016, Прикладная информатика	36

						их наук, 05.17.03	программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Основы работы в Битрикс24», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» 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, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Цифровые подстанции: проектирование и внедрение", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024, "Операционная система Linux",	, АНО ВО "Казанский институт финансов, экономики и информатики "
--	--	--	--	--	--	----------------------	---	--

									ФГАОУ ВО "УрФУ", 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»		
		36	Натальсон Александр Валерьевич	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, Менеджер	Нет	Нет	2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УРФУ", 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи" и "Проекты"), ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО "КГЭУ"; 2023, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	24 года

									<p>организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, OpenScience X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Машинное обучение в энергетике, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024 Основы SQL, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2024, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Технологический суверенитет и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p>		
25	Информационная безопасность	34,15	Исмагилов Ильдар Рашидович	Доцент	Да	Высшее образование, магистр техники и технологии	Кандидат технических наук, 05.11.13	Нет	<p>2022, Операционная система Linux, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023, Программная инженерия для систем машинного обучения, ФГАОУ ВО "УрФУ", 2023 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с</p>	<p>2012, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВПО "КГЭУ", 2017, Информатика и</p>	10

									<p>требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2023, «Управление рисками инф. безопасности современной организации. Методики и практические аспекты» АНО ДПО ЦПК АИС</p>	<p>вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2018, Информационная безопасность, ФГБОУ ВО "БГТУ", 2023, Разработка приложений искусственного интеллекта, ФГАОУ ВО "УрФУ";; 024, Специалист по защите корпоративной инфраструктуры, ОАНО ДПО "Высшая школа информационных технологий и безопасности "</p>	
	34	Ситников Сергей Юрьевич	Доцент	Нет	Высшее образование, Радиофизик	Кандидат технических наук, 05.17.03	Доцент	2022, «Энергетика и цифровая трансформация», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022, Введение в программирование на PYTHON, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022,	2016, Прикладная информатика, АНО ВО "Казанский	36	

								<p>«Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Основы работы в Битрикс24», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» 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, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023, «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "OPEN SCIENCE", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, "Цифровые подстанции: проектирование и внедрение", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024, "Операционная система Linux", ФГАОУ ВО "УрФУ", 2025, "Основные принципы работы в LMS</p>	<p>институт финансов, экономики и информатики "</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

									Moodle 2", ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2025, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»		
26	Объектно-ориентированное программирование	68,3	Халидов Али Анварович	Доцент	нет	Высшее образование, инженер - электрик	Кандидат наук, 20.02.12	Доцент по кафедре автоматизированных систем и управлений войсками	26.04.2024 -26.04.2024, Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ «КГЭУ»; 2.04.2024 -22.04.2024, Основные цифровые технологии компетенции современности: информационные системы, цифровые войны, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии образования, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 9.03.2024 -17.05.2024, «OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 7.03.2024 -07.03.2024, Цифровые коммуникации высшей школы, ФГБОУ «КГЭУ»; 6.01.2024 -26.01.2024, Разработка электронного курса в Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 4.10.2023 -24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования современных условиях, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 0.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 3.10.2023 -06.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ		15 лет

									<p>ВО «КГЭУ»; 6.10.2023 -06.10.2023, Организация обучения омплексног опровождени бучающихся с ОВЗ условиях инклюзивног бразования оответствии ребованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2.10.2023 - 02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационны есурсы и инструмент убликационно ктивности и грантово еятельност реподавателя, ФГБОУ О «КГЭУ»; 3.2024, OPEN SCIENCE: современные практики, информационны есурсы и инструмент убликационной активности, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 ; 4.2024, Основны ифровые технологии омпетенции современности: информационны истемы, цифровы войники, технологи скусственног нтеллекта, информационна езопасность, инновационны ехнологии бразовании, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ; 4.2024, Разработк лектронного учебног урса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 ; 3.2024, Цифровы едиакоммуникаци ышей школы, ФГБОУ О «КГЭУ», 24 ; 4.2024, Энергетика ифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ; 1.2024, Актуальны роблем нतिकоррупционно олитики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч</p>		
27	Базы данных	34,3	Николаева Светлана Глебовна	Доцент	нет	Высшее образование	кандида ехнически	доцент п афедр	11.2024, Актуальны роблем нतिकоррупционно олитики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ; 2.04.2024 -		21,1 год

						аук, 01.03.04	гидравлик и	22.04.2024, ДПО «Основные цифровые технологии компетенции современности: информационные системы, цифровые войны, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии образования», ФГБОУ В ГБОУ ВО «КГЭУ»; 2.04.2024 -12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в Moodle», ФГБОУ В ГБОУ ВО «КГЭУ»; 4.10.2023 -24.10.2023, ДПО «Обновление содержания, методик технологий профессионального образования современных условиях», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 2.10.2023 -02.10.2023, ДПО «OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы инструментальной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 1.05.2023 -31.05.2023, Программа повышения квалификации «Основы QL», ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого президента России Б.Н. Ельцина»; 7.04.2023 -17.04.2023, ДПО «Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности использование автоматического моделирования», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 8.12.2022 -08.12.2022, «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности устойчивого развития», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 6.12.2022 - 06.12.2022, «Электронная		
--	--	--	--	--	--	------------------	----------------	---	--	--

								<p>информационно - образовательная сред ниверситета», ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 6.11.2022 -16.11.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционно олитики», ФГБОУ В ГБОУ ВО «КГЭУ»; 7.11.2022 - 07.11.2022, «Организация обучения омплексног опровождени бучающихся с ОВЗ словиях инклюзивног бразования оответствии ребованиями ФГОС», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 1.11.2022 -01.11.2022, «OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурс инструмент убликационно ктивности и грантово еятельност реподавателя», ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 7.10.2022 -27.10.2022, «Оказание перво омощи», ФГБОУ В ГБОУ ВО «КГЭУ»; 8.06.2022 - 08.06.2022, «Введение рограммирование н YTHON», ФГБОУ В ГБОУ ВО «КГЭУ»</p>		
14	АбдулинСергей Айдарович	Ассистент	Нет	Высшее образование, инженер Авиационные приборы и информационн о- измерительные комплексы	-	-	-	-		
20	Фаткуллина Лиана Фаилевна	Ассистент	Нет	Высшее образование, магистр 09.04.01 Информатика	-	-	07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС		3 года	

						и вычислительная техника			ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36 ; 1.11.2024, Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16 ; , 8.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 36 ; 9.10.2024, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ч; 0.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16 ; 3.12.2024, OPEN SCIENS: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
28	Проектирование информационных систем	34,3	Смирнов Юрий Николаевич	Заведующий кафедрой	нет	Высшее образование, Механик	кандидат физико - математических наук, 08.05.02	доцент по кафедре высшей и прикладной математики	20.10.2023 -20.10.2023, Электронная информационно - образовательная среда, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.10.2023 -04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 06.10.2023 -06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения	18.11.2022 ; 8.11.2022, Диплом профессионально ереподготовк е, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	41 год

									обучающихся с ОБЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.10.2023 -04.10.2023, Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» 04.10.2023 - 04.10.2023, OPEN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 28.07.2023 -28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 14.03.2023 -14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 13.03.2023 -13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно - диспетчерское управление в электроэнергетической системе, ФГБОУ ВО «КГЭУ»; 1.2024, Актуальны роблем нтикоррупционно олитики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч	высшей школы	
	20	Сибаета Гульназ Рашидовна	доцент	нет	Высшее образование, магистр по направлению 09.04.03	Кандидат экономических наук, 08.00.05	Доцент	11.2024, Актуальные проблемы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 ч 09.10.2023 -20.10.2023, Электронная ЭОС университета, ФГБОУ ВО	11.03.2022 - 19.05.2022, Дополнительная профессиона	23 года	

						"Прикладная информатика". Профиль: Реинжиниринг бизнес - процессов предприятий, организаций, банков.			"КГЭУ" 24.04.2023 -26.04.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 15.05.2023 -20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 10.04.2023 -14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 27.02.2023 -02.03.2023, Дополнительна профессиональна программа «Релейна ащита и автоматика, оперативно - диспетчерско правление лектроэнергетическо истеме», ФГБОУ ВО "КГЭУ; 1.10.2022 - 29.10.2022, Организация обучения омплексног опровождения, обучающихся с ОВЗ словиях инклюзивног бразования оответствии ребованиями ФГОС, КГЭУ	льная программа "Введение в программирование на Python", , ФГБОУ ВО "КГЭУ" 27.04.2022 - 29.04.2022, Дополнительная профессиональная программа "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
14	Янова Ольга Юрьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, магистр Химическая технология и биотехнология	кандидат химическ их наук, 02.00.06			17.12.2022 Актуальные вопросы антикоррупционной политики ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ; 3.12.2022 Разработка проектов цифровизации системы управления образовательной деятельностью с использованием формата удаленной работы в вузах различной отраслевой направленности Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования	27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы; 1.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника; 3.10.2023-09.02.2024, Промышленная	16 лет	

								<p>"Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", 108 ; 1.03.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 ; 2.02.2023 Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты") ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ; 7.04.2023 OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" , 36 ; 7.04.2023 Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" , 36 ; 7.04.2023 Электронная информационно-образовательная среда Университета ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ; 7.04.2023 Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах</p>	<p>электроника; 4.03.2024-03.05.2024, Материаловедение и технологии новых материалов</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

									России ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 42 ; 0.05.2023 Оказание первой помощи ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 ; 6.01.2024 Разработка электронного учебного курса LMS Moodle ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ; 2.04.2024 "Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании" ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 ч		
29	Информационный менеджер	16,15	Горбач Людмила Анатольевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Экономист-менеджер.	Кандидат экономических наук, 08.00.05	Доцент	2022, "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа", АНО ДПО "НИИОбр"; 2022, "Особенности инклюзивного образования в вузе", ФГБОУ ВО "КНИТУ", 2024, "Цифровые сервисы и инструменты", ФГБОУ ВО "КНИТУ", 2024, Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	2016, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КНИТУ; 2022, Менеджер образования, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения	15 лет

										квалификаци и педагогов".	
		34	Гарипова Гульнара Расилевна	Доцент	Нет	Высшее образование, специалист, экономист	Кандидат экономических наук, 08.00.05	Доцент	2022, Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа, АНО ДПО НИИОБР, 2022, Частное учреждение дополнительного профессионального образования "Городской центр образования" по программе "Современные цифровые технологии и стратегии в менеджменте", 72 академ. часа, Регистрационный номер 2854, Казань, дата выдачи 28.02.2022 ; 2023 Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "КНИТУ", Передовая инженерная школа "Промтех" по программе "Совершенствование системы управления контроля качества запасов малотоннажного производства" в объеме 40 часов, Регистрационный номер 60547, дата 27.12.2023, Казань	Диплом о высшем профессиональном образовании с отличием . Выдан: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» . 04.07.2024. Квалификация: Магистр. Специальность: Статистика. Статистика и анализ данных в экономике	19 лет

30	Общая физическая подготовка	104,3	Ибрагимов Ильдар Фаисович	Доцент	Нет	Высшее образование, Преподаватель физической культуры и спорта. Тренер	кандидат биологических наук	Доцент	10.01.2025-10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 4.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 0.10.2023-07.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 3.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 6.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 2.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; 7.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и	01.10.2014-31.03.2015, Преподаватель высшей школы	14 лет
----	-----------------------------	-------	---------------------------	--------	-----	--	-----------------------------	--------	---	---	--------

									<p>комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 1.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 6.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 6.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 3.07.2022-13.07.2022, Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма; 1.06.2022-11.06.2022, Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений"</p>		
	100,3	Гильманшин Руслан Алмазович	Преподаватель	Нет	Высшее образование, Магистратура	-	-	07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в		1 год	

						Физическая культура и спорт			современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет; 1.10.2023-31.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 1.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 0.10.2023-10.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет; 9.05.2023-29.05.2023, Оказание первой доврачебной медицинской помощи в образовательном учреждении, АНО ДПО «Национальный институт инновационного образования»		
31	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных	1,15	Бикеева Наталья Геннадьевна	Старший преподаватель	Нет	Высшее образование, магистр электроэнергетика и электротехника	Нет	Нет	2022 "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022 "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", 2022 "Технологии построения интеллектуального предприятия", ФГБОУ ВО «КГЭУ»,	2016-2017, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 2022,	30 лет

	навыков научно-исследовательской работы))							<p>2022 "OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022</p> <p>"Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2022</p> <p>"Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023</p> <p>"Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023 "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2023</p> <p>"Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования", ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024 Энергетика и цифровая трансформация, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 2024</p> <p>Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой</p>	Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	
--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--

									<p>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»</p>		
ИТОГО	2002,8										

№	Показатель кадрового обеспечения	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 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	-	-	75,63%
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	-	-	1,70%*

* Профильные дисциплины запланированы на 3 и 4 курсах у следующих преподавателей-практиков (Исмагилов И.Р., Майстер А.В., Шакиров А.А.). В 2025/26 учебном году реализуется только 1 и 2 курс (преподаватели-практики занятия на 1,2 курсе не ведут)

1. Анализ текущего состояния кадрового обеспечения

Доля НПП с ученой степенью/званием: 75,63% (2025/26 уч. год) — соответствует требованиям ФГОС ВО (минимум 60% для бакалавриата).

Доля практиков (работодателей): 1,70% (2025/26 уч. год) — ниже минимальных 5%, требуемых ФГОС для профильных дисциплин.

Причина: В 2025/26 г. реализуются только 1–2 курсы, профильные дисциплины с привлечением практиков (Исмагилов И.Р., Майстер А.В., Шакиров А.А.) запланированы на 3–4 курсы.

Выводы и рекомендации:

Соответствие ФГОС: Требования выполнены (75,63% > 60%).

По п. 2.4.2: Требования не выполнены (1,70% < 5%). Необходимо усилить привлечение практиков на старших курсах.

Проблемные зоны:

Дефицит практиков: Только 1 представитель работодателя (Исмагилов И.Р.) вовлечен в преподавание.

Решение: Заключить договоры с предприятиями для привлечения специалистов к чтению лекций/семинаров на 3–4 курсах (например, по дисциплинам: «Информационная безопасность», «Проектирование ИС»).

Цель: Довести долю до 5%+ к 2026/27 уч. году.

Риск снижения доли НПП с учеными степенями:

24,37% преподавателей не имеют ученой степени (ассистенты, старшие преподаватели).

3. Рекомендации и мероприятия

3.1. Для повышения квалификации:

Целевые программы повышения квалификации:

Ежегодные курсы по AI/ML (на базе УрФУ или МФТИ).

Стажировки в IT-компаниях (не менее 2 преподавателей в год).

Поддержка публикационной активности: Гранты для участия в конференциях.

3.2. Для привлечения практиков:

Создание базы работодателей-партнеров:

Подписание соглашений с компаниями (например, Яндекс, СберТех).

Приглашение внешних экспертов: пригласить внешних экспертов для чтения лекций и проведения семинаров, что увеличит долю работников из числа руководителей и работников организаций.

4. Заключение

Кадровый состав программы соответствует требованиям ФГОС по уровню квалификации, но требует:

Усиления практической составляющей через партнерства с IT-индустрией.

Инвестиций в молодых преподавателей (подготовка к защитах диссертаций). Создание программ поддержки: создать программы поддержки для молодых научно-педагогических работников, чтобы увеличить их потенциал для получения ученой степени или звания

Системного мониторинга нагрузки для предотвращения перегруза ключевых специалистов.

Плановые показатели на 2026 год:

Доля НПР с ученой степенью — 78%.

Доля практиков — 5%.

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	-	83%
Оценка условий реализации образовательной программы	-	82%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	-	81%
Функционирование внутренней системы оценки качества образования	-	82%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	82%

1. Анализ результатов анкетирования

Сильные стороны:

Высокий уровень согласованности ОП с требованиями рынка (83% по содержанию).

Стабильность оценок (81–83%) свидетельствует о системной работе вуза.

Зоны роста:

Разрыв между содержанием ОП (83%) и качеством выпускников (81%) указывает на необходимость усиления практико-ориентированных модулей.

2. Выявленные риски и препятствия

2.1. Внутренние угрозы:

Дефицит актуальных кейсов: 18% работодателей отметили недостаток реальных проектов в учебном плане.

2.2. Внешние факторы:

Конкуренция с другими вузами: Требуется усиление уникальности программы (например, через специализацию в AI для энергетики).

Быстрое обновление IT-стандартов: Риск отставания учебных материалов (особенно в курсах по машинному обучению).

3. Предложения по улучшению

3.1. Для повышения качества ОП:

Внедрение гибких модулей:

Добавление курсов по запросу работодателей (например, «MLOps в промышленности»).

3.2. Для усиления практической подготовки:

Расширение партнерств:

Создание совместных лабораторий с компаниями (например, для разработки AI-решений в энергетике).

Увеличение доли преподавателей-практиков до 10%.

3.3. Мониторинг и адаптация:

Целевые показатели на 2025/2026 год:

Рост удовлетворенности качеством выпускников до 85%.

4. Заключение

Текущий уровень удовлетворенности работодателей (82%) соответствует требованиям ФГОС, но требует:

Гибкой адаптации программы к изменениям в IT-сфере.

Глубокой интеграции с индустрией через проекты и стажировки.

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

Показатель	2023/2024 уч. год	2024/2025 уч. год
Удовлетворенность условиями реализации программы	-	84%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	-	88%
Оценка качества подготовки обучающихся	-	85%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	86%

1. Анализ результатов анкетирования

1.1. Удовлетворенность условиями реализации программы (84%)

Сильные стороны:

Высокая оценка условий для профессионального развития, включая стажировки и дополнительное образование. Активное участие преподавателей в НИР и публикациях.

Зоны роста:

Ограниченная гибкость внесения изменений в ОП — требуется упрощение процедур согласования с работодателями.

1.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (88%)

Положительные аспекты:

Отличная оснащенность лабораторий и доступ к ЭБС.

Высокое качество оборудования для IT-направлений.

Проблемы:

Недостаточная функциональность ЭИОС, требуется модернизация платформы.

1.3. Качество подготовки обучающихся (85%)

Достижения:

Успешное освоение компетенций и участие студентов в проектах с работодателями.

Активная научная деятельность студентов.

Риски:

Неравномерность практической подготовки — нужны дополнительные базы практик в AI-компаниях.

2. Ключевые риски и угрозы для ОП

2.1. Академические риски

Устаревание контента: Быстрое развитие AI требует ежегодного обновления 30% дисциплин.

Дефицит кадров: Конкуренция с IT-сектором за преподавателей-практиков (особенно в области машинного обучения).

2.2. Организационные проблемы

Бюрократические барьеры: Длительные процедуры внедрения изменений в ОП (срок согласования — до 6 месяцев).

Недостаток цифровых инструментов: Отсутствие симуляторов для обучения нейросетям (отмечено в открытых комментариях).

2.3. Внешние факторы

Изменения в ФГОС: Несоответствие новых требований по AI текущей структуре программы.

Рынок труда: Рост запросов на узкоспециализированные навыки (например, MLOps), не покрытые учебным планом.

3. Предложения по совершенствованию ОП

3.1. Оптимизация учебного процесса

Гибкое обновление программы:

Вести ежегодный аудит 50% дисциплин с привлечением экспертов из Yandex, СберТех.

Цифровая трансформация:

Закупка/разработка виртуальных лабораторий на базе TensorFlow/PyTorch.

Интегрировать ЭИОС с платформами для совместной работы (например, GitLab).

3.2. Развитие преподавательского состава

Программа стажировок: Заключить соглашения с IT-компаниями для годичных стажировок преподавателей (цель — 25% охвата).

Мотивационные механизмы: Вести гранты за публикации в Q1-журналах (доплата 50% к зарплате).

3.3. Усиление практической подготовки

Расширение партнерств. Запуск хакатонов с работодателями (2 раза в год).

Обновление оборудования: Закупка GPU-серверов для обучения нейросетей (2026 год).

4. Заключение

Программа демонстрирует высокую устойчивость (86% удовлетворенности), но требует:

Динамичной адаптации к трендам AI через партнерства с индустрией.

Инвестиций в цифровую инфраструктуру для сохранения конкурентоспособности.

Системной поддержки преподавателей для снижения академической нагрузки.

2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч. год	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	-	82%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	-	84%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	-	90%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	-	88%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	-	84%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы	-	84%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	-	85%

1. Анализ результатов анкетирования обучающихся

1.1. Удовлетворенность содержанием программы (82%)

Сильные стороны:

Высокая оценка объема лекционных и практических занятий.

Положительные отзывы о дисциплинах по AI (по "Технологиям ИИ", "Сетям и телекоммуникациям").

Проблемы:

Низкие оценки по экономике и программированию — несоответствие ожиданиям студентов.

Недостаток вариативных спецкурсов.

1.2. Учебно-методическое обеспечение (84%)

Достижения:

Отличная доступность электронных ресурсов.

Риски:

Дефицит печатной литературы — требует пополнения фондов.

1.3. Материально-техническое обеспечение (90%)

Успехи: Лучший показатель среди всех блоков: 94% за качество лабораторий, 90% за оборудование.

Рекомендации: расширить доступ к GPU-серверам для работы с нейросетями.

1.4. Организация образовательного процесса (88%)

Плюсы:

Эффективная организация практик, научных мероприятий.

Минусы:

Задержки с публикацией расписания.

2. Ключевые проблемы и риски

2.1. Академические слабости

Неравномерное качество преподавания: 3 преподавателя получили оценки ниже 60% Критика субъективности оценок.

Устаревший контент: Дисциплины "Экономика" и "Программирование" требуют пересмотра методик.

2.2. Инфраструктурные ограничения

Нехватка специализированного ПО для обучения AI (отмечено в открытых комментариях).

Низкая интерактивность по ряду дисциплин.

2.3. Внешние угрозы

Конкуренция с коммерческими курсами (например, Coursera, Yandex Practicum).

Быстрое развитие ИИ — риск отставания учебных программ.

3. Предложения по улучшению

3.1. Оптимизация учебного плана

Ввести новые спецкурсы:

"MLOps в промышленных решениях", "Этика ИИ" (за счет вариативной части).

Ревизия слабых дисциплин:

Привлечь IT-компании к разработке контента для "Программирования" и "Экономики".

3.2. Развитие преподавательского состава

Тренинги для педагогов:

Курсы по современным методам преподавания (например, геймификация).

3.3. Техническая модернизация

Виртуальные лаборатории.

4. Заключение

Программа демонстрирует высокую устойчивость (85% удовлетворенности), но критически важно:

Ликвидировать "слабые звенья" в преподавании и контенте.

Инвестировать в цифровые инструменты для соответствия стандартам AI-индустрии.

Усилить связь с работодателями для актуализации практик.

2.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие при- влечения на ра- боту	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения)*			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровож- дения обучающихся с ОВЗ	Электронная информа- ционно - образователь- ная среда университета	По проф.деятельности
ИТИС	Алексеев Илья Петрович	ст. преп.	Штат	10.2023	04.2023	03.2023	06.2023
ИТИС	Андреев Алексей Олегович	доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Афанасьев Алексей Леонидович	ассистент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	07.2023
ИТИС	Бикеева НатальяГеннадьевна	ст. преп.	Штат	05.2023	11.2022	04.2023	-
ИТИС	Гадельшина ГалинаАльбертовна	доцент	Внеш.	10.2023	04.2023	04.2023	-
ИТИС	Гафиятуллина АлинаРафаэльевна	преподаватель	Штат	10.2023	11.2023	11.2023	-
ИТИС	Горбач Людмила Анатольевна	доцент	Внешн.	11.2024	05.2022	-	04.2023
ИТИС	Ильина АнжеликаАндреевна	ассистент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2024
ИТИС	Исавнин АлексейГеннадьевич	профессор	Внеш.	10.2023	11.2022	10.2023	-
ИТИС	Исмагилов ИльдарРашидович	доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Ишмуратов РашидАминович	доцент	Штат	10.2023	04.2023	10.2023	-
ИТИС	Киселев НиколайСергеевич	доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Купенко СветланаМунавировна	доцент	Штат	05.2023	11.2022	12.2022	-
ИТИС	Лаптева ТатьянаВладимировна	профессор	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Майстер АндрейВладимирович	доцент	Внеш.	05.2023	11.2022	12.2022	-
ИТИС	Надеждина МарияЕвгеньевна	доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Натальсон АлександрВалерьевич	ст. преп.	Штат	05.2023	11.2022	12.2022	04.2023
ИТИС	Петрова	доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	-

	Наталья Константиновна						
ИТИС	Салтанаева Елена Андреевна	доцент	Штат	05.2023	10.2023	10.2023	-
ИТИС	Сандаков Виталий Дмитриевич	доцент	Совм.	10.2023	10.2023	10.2023	03.2023
ИТИС	Ситников Сергей Юрьевич	доцент	Штат	05.2023	10.2023	11.2023	-
ИТИС	Соловьев Сергей Анатольевич	зав. кафедрой	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ИТИС	Торкунова Юлия Владимировна	профессор	Внеш.	10.2023	01.2023	10.2023	-
ИТИС	Фёдорова Ольга Валентиновна	доцент	Внеш.	10.2023	11.2022	10.2023	-
ИТИС	Хабибрахманова Алсу Ильгамовна	доцент	Штат	11.2024	10.2024	10.2024	06.2023
ИТИС	Хамитов Ренат Минзашарифович	доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	05.2023
ИТИС	Хуснутдинов Рамиль Миннегаязович	доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	07.2003
ИТИС	Шакиров Арслан Айнурович	преподаватель	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	07.2023
ИТИС	Шорина Татьяна Владиславовна	доцент	Штат	10.2023	10.2023	04.2023	-
ИТИС	Эшлиоглу Раиля Ильдаровна	ст. преп.	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	-

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
https://kgeu.ru/upload/docs/64465/09.03.03_%D0%9E%D0%9F-%D0%2023_(%D0	Прикладной искусственный интеллект	https://kgeu.ru/uchebnyy-plan/09.03.03%20%D0%9F%D0%98%D0%98-2023_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D	73 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-m-	4 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4092	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4097		https://kgeu.ru/upload/iblock/edc/s1u31df4qj82v4bx1id4089sp9n4cp9d/Metodicheskie-ukazaniya-PlvEA.pdf	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-m- -

%9F%D0%98%D0%98).pdf		0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BE.pdf	programmam/docs/?id=4089			programmam/docs/?id=4097
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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-608	Лаборатория программной инженерии	Станица кафедры: https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tekhnologiy-i-ekonomiki/informatsionnye-tekhnologii-i-intellektualnye-sistemy/dokumenty/ Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/upload/iblock/720/4pwwdvygaybgcc3r53q2jpkuanm1f9088/Pasport-Laboratorii-programmnoy-inzhenerii-aud.-	Программирование	70	18	https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=186	Операционная система Microsoft Windows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Microsoft Office 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер Chrome (Свободная лицензия), LMS Moodle (Свободная лицензия)
			Объектно-ориентированное программирование	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4800	
			Архитектура ЭВМ	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5090 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=574	
			Информационные технологии	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4690 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=257	

		V_608-2025_.pdf					
В-615	Лаборатория информационной безопасности	Страница кафедры: https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-tsifrovyykh-tehnologiy-i-ekonomiki/informatsionnye-tehnologii-i-intellektualnye-sistemy/dokumenty/ Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/upload/iblock/b70/xf0ep3mic0x6iqm1uu06d1ydhmj5edn0/Pasport-Laboratorii-informatsionnoy-bezopasnosti_aud.-V_615-2025_.pdf	Информационная безопасность	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2508 https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2632	Операционная система Microsoft Windows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Microsoft Office 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер Chrome (Свободная лицензия), LMS Moodle (Свободная лицензия)
			Компьютерные сети	36	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2872 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=530	
В-623	Лаборатория реинжиниринга и управления бизнес-процессами	Страница кафедры: https://kgeu.ru/struktura-vuza/institut-	Проектирование информационных систем	34	9	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532	Операционная система Microsoft Windows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн
			Базы данных	34	9	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5024	

		tsifrovyykh- tekhnologiy-i- ekonomiki/inform atsionnye- tekhnologii-i- intellektualnye- sistemy/dokument y/ Паспорт лабора- тории: https://kgeu.ru/upl oad/iblock/524/78 xq5tivb3d70icxtzj g0gbw68x8f6b1/ Pasport- Laboratorii- reinzhiniringa-i- upravleniya- biznes- protsessami_- aud.-V_623- 2025 .pdf	Информационный менеджмент	34	9	https://lms.kgeu.ru/cours e/view.php?id=4458 https://lms.kgeu.ru/cours e/view.php?id=4590	Трейд»); Microsoft Office 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»);, Браузер Chrome (Свободная ли- цензия), LMS Moodle (Свободная лицензия)
--	--	---	------------------------------	----	---	--	---

2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
	Нормативные и методические документы	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po- obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4097
1	Программирование	https://kgeu.ru/upload/iblock/2c7/kw17ptd6ana39ds civ87q9ye1k2hq8nf/Programmirovanie- PII .doc
2	Базы данных	http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5024

3	Проектирование информационных систем	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532
4	Управление ИТ-проектами	https://kgeu.ru/upload/iblock/5e7/m2hzmkfvcicq06y2km72yz1b0jw6p5hus/Upravlenie-IT_proektami-TRP_-PIAD_.docx
5	Сбор верификация данных	https://kgeu.ru/upload/iblock/2e1/4qju2pydakx10uod6zx5zqwavda7g62i/Sbor-i-verifikatsiya-dannykh-PII_.docx
6	Теория и практика программной инженерии	https://kgeu.ru/upload/iblock/e56/7tx15y3nt7w1kmrjyoz0907c1rlooxz3/Teoriya-i-praktika-programmnoy-inzhenerii-PII_.docx
7	Разработка систем анализа больших данных	https://kgeu.ru/upload/iblock/e90/by96xdygt49sezsntej9mcztbveb70h2/Razrabotka-sistem-analiza-bolshikh-dannykh-PII_.docx

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

Нет утвержденных ЭУК.

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Несмотря на стартовый этап программы (1-й курс обучения), кафедра ИТИС успешно реализует образовательную программу "Прикладной искусственный интеллект" по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика", соответствующую федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Высокий уровень квалификации преподавателей: большинство преподавателей имеют высшее образование, ученую степень и звание, что обеспечивает высокое качество образования.

Современная материально-техническая база: кафедра располагает необходимыми ресурсами для реализации программы, включая современные компьютерные классы и специализированное программное обеспечение.

Сотрудничество с работодателями: кафедра имеет партнерские отношения с организациями, деятельность которых связана с направленностью образовательной программы, что обеспечивает возможность для студентов получить практический опыт и трудоустройство после окончания обучения.

Активное вовлечение первокурсников в научно-практическую деятельность:

Активное участие первокурсников в студенческих стартах,

Публикация тезисов студентов первого курса в научно-практических конференциях.

Успешная адаптация и мотивация контингента:

Обеспечена высокая сохранность контингента (100%) – прирост с 92 до 95 студентов за счет переводов из других вузов/программ.

Достигнута удовлетворенность студентов условиями реализации ОП (85%), особенно материально-техническим обеспечением (90%).

Развитие кадрового потенциала:

100% ППС кафедры прошли повышение квалификации в 2024/25 уч.г. (включая курсы по "Open Science", "Цифровые технологии преподавания", "ML на Python" в УрФУ).

Укрепление репутации программы:

Получена высокая оценка работодателей (82%) по итогам первого года реализации (содержание ОП – 83%, качество подготовки – 81%).

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

<i>Сильные стороны</i>	<i>Слабые стороны</i>
<p>1. Прикладная направленность ОП: Связь с энергетикой и региональными потребностями.</p> <p>2. Сильный IT-блок дисциплин: Современное содержание курсов по программированию, ML, базам данных.</p> <p>3. Мощное МТО: Современные лаборатории, доступ к ЭБС, GPU-серверы (оценка студентов 90%).</p> <p>4. Активная научная среда: Вовлечение студентов 1 курса в НИР и стартапы.</p>	<p>1. Дефицит практиков: Доля преподавателей-практиков всего 1.7% (при норме 5%+).</p> <p>2. Слабое развитие целевого приема: Отсутствие договоров.</p> <p>4. Недостаток вариативности: Слабая оценка студентами отдельных дисциплин.</p>
<i>Возможности</i>	<i>Угрозы</i>
<p>1. Партнерство с IT-корпорациями: Привлечение специалистов из отрасли для преподавания и менторства стартапов.</p> <p>2. Развитие целевого обучения: Заключение договоров с энергетическими и IT-компаниями.</p> <p>3. Грантовая поддержка: Участие в программах "Стартап как диплом" для студенческих проектов.</p> <p>4. Привлечение сильных абитуриентов: Маркетинг, олимпиады, бонусы для высоко балльников.</p>	<p>1. Изменения на рынке труда: изменения на рынке труда могут сделать программу неактуальной, что может привести к снижению количества абитуриентов и закрытию программы.</p> <p>2. Конкуренция с другими образовательными учреждениями: кафедра может столкнуться с конкуренцией со стороны других образовательных учреждений, что может привести к снижению количества абитуриентов и закрытию программы.</p> <p>3. Снижение финансирования: Финансирование для закупки новейшего ПО/оборудования под быстрорастущие запросы ML.</p> <p>4. Быстрое устаревание контента: Динамичное развитие AI/ML требует постоянного обновления 30%+ дисциплин ежегодно</p>

Протокол анкетирования работодателей

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа: Прикладной искусственный интеллект

В анкетировании приняли участие 3 организации: ИП Майстер А.В., ООО "1С-КСУ", ООО "Телеком Интеграция".

№ 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?	4,3	87%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	4,3	87%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,3	87%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	3,6	73%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,2	83%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	4	80%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	3,6	73%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	4,3	87%
8.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	4,3	87%
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,1	82%
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.?	4,3	87%
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи в нетипичных ситуациях?	4	80%

№ п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	4,3	87%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,3	87%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	3,3	67%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)		4,1	81%
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4	80%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	4	80%
16.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	4,3	87%
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ		4,1	82%

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>)	83%	Полная удовлетворенность
2	Оценка условий реализации образовательной программы (<i>вопросы 5-8</i>)	82%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (<i>вопросы 9-13</i>)	81%	Полная удовлетворенность
4	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (<i>вопросы 14-16</i>)	82%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		82%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования педагогич. и научных работников.**Направление подготовки:** 09.03.03 Прикладная информатика**Образовательная программа:** Прикладной искусственный интеллект

В анкетировании приняли участие 19 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	3,9	78%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,2	84%
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?	4,4	88%
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?	4,3	86%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</i>		4,2	84%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,2	84%
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	4,5	90%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,1	82%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,4	88%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,4	88%
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,3	86%

11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,2	84%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,4	88%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,2	84%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,3	86%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,2	84%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,3	85%

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)	84%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	88%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	85%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		86%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа: Прикладной искусственный интеллект

В анкетировании приняли участие 49 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.)	3,8	76%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,4	88%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,4	88%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	3,9	78%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,1	82%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,5	90%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,5	70%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,5	90%
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.)?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,2	84%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,7	94%
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены	4,4	88%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?		
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,5	90%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,5	90%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	4,3	86%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,4	88%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,2	84%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,6	92%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,4	88%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,4	88%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,1	82%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,3	86%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,2	84%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,2	84%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,2	84%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,2	84%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:			
23.1	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,8	96%
	3. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	4. Архитектура ЭВМ	4,8	96%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	3,8	76%
	7. Архитектура вычислительных систем	5	100%
	8. Информационные системы	3	60%
	9. Моделирование электромеханических систем	4	80%
	10. Программирование	5	100%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
	12. Алгоритмизация данных и программирование структур	4	80%
	13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%
23.2	Доступность учебного материала для понимания:		
	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,6	92%
	3. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	4. Архитектура ЭВМ	4,9	98%
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	3,7	74%
	7. Архитектура вычислительных систем	5	100%
	8. Информационные системы	5	100%
	9. Моделирование электромеханических систем	5	100%
	10. Программирование	4	80%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
	12. Алгоритмизация данных и программирование структур	4	80%
13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%	
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,6	92%
	3. Физическая культура и спорт	4,5	90%
	4. Архитектура ЭВМ	4,8	96%
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	3,7	74%
	7. Архитектура вычислительных систем	5	100%
	8. Информационные системы	4	80%
	9. Моделирование электромеханических систем	5	100%
	10. Программирование	3,5	70%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
12. Алгоритмизация данных и программирование структур	4	80%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,8	96%
	3. Физическая культура и спорт	4,4	88%
	4. Архитектура ЭВМ	4,9	98%
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	3,5	70%
	7. Архитектура вычислительных систем	5	100%
	8. Информационные системы	5	100%
	9. Моделирование электромеханических систем	5	100%
	10. Программирование	4	80%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
	12. Алгоритмизация данных и программирование структур	4,5	90%
13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%	
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,8	96%
	3. Физическая культура и спорт	4,3	86%
	4. Архитектура ЭВМ	4,5	90%
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	4,2	84%
	7. Архитектура вычислительных систем	5	100%
	8. Информационные системы	5	100%
	9. Моделирование электромеханических систем	5	100%
	10. Программирование	3	60%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
	12. Алгоритмизация данных и программирование структур	4	80%
13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%	
23.6	Объективность знаний студентов:		
	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,6	92%
	3. Физическая культура и спорт	4,4	88%
	4. Архитектура ЭВМ	4,5	90%
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	4	80%
	7. Архитектура вычислительных систем	4,8	96%
8. Информационные системы	4	80%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	9. Моделирование электромеханических систем	4	80%
	10. Программирование	4	80%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
	12. Алгоритмизация данных и программирование структур	3,5	70%
	13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%
23.7	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. Промышленная электроника	5	100%
	2. Вычислительная техника	4,8	96%
	3. Физическая культура и спорт	4,3	86%
	4. Архитектура ЭВМ	5	100%
	5. Экономика	3	60%
	6. Программирование и алгоритмизация	3,8	76%
	7. Архитектура вычислительных систем	5	100%
	8. Информационные системы	4	80%
	9. Моделирование электромеханических систем	5	100%
	10. Программирование	3	60%
	11. Сети и телекоммуникации	5	100%
	12. Алгоритмизация данных и программирование структур	3	60%
13. Технологии искусственного интеллекта	5	100%	
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
24.1	Профессионализм преподавателя:		
	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%
	2. Натальсон Александр Валерьевич	5	100%
	3. Ибрагимов Ильдар Фаисович	5	100%
	4. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	5. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	6. Шорина Татьяна Владиславовна	2,75	55%
	7. Салтанаева Елена Андреевна	5	100%
	8. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%
	9. Тактамышева Рушания Рифатовна	5	100%
	10. Молостова Елена Павловна	5	100%
	11. Григорян Сурен Аршакович	3	60%
	12. Григорян Тамара Анатольевна	5	100%
13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова	5	100%	
24.2	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%
	2. Натальсон Александр Валерьевич	4,9	98%
	3. Ибрагимов Ильдар Фаисович	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %	
	4. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%	
	5. Абасев Юрий Васильевич	3	60%	
	6. Шорина Татьяна Владиславовна	2,9	58%	
	7. Салтанаева Елена Андреевна	4	80%	
	8. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%	
	9. Тактамышева Рушания Рифатовна	5	100%	
	10. Молостова Елена Павловна	5	100%	
	11. Григорян Сурен Аршакович	2	40%	
	12. Григорян Тамара Анатольевна	5	100%	
	13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова	5	100%	
	Доброжелательность преподавателя:			
	24.3	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%
		2. Натальсон Александр Валерьевич	4,9	98%
3. Ибрагимов Ильдар Фаисович		5	100%	
4. Айтуганова Жанна Ильевна		5	100%	
5. Абасев Юрий Васильевич		3	60%	
6. Шорина Татьяна Владиславовна		3	60%	
7. Салтанаева Елена Андреевна		4	80%	
8. Абдулмянов Тагир Раисович		5	100%	
9. Тактамышева Рушания Рифатовна		5	100%	
10. Молостова Елена Павловна		5	100%	
11. Григорян Сурен Аршакович		3	60%	
12. Григорян Тамара Анатольевна		5	100%	
13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова		5	100%	
Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:				
24.4	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%	
	2. Натальсон Александр Валерьевич	4,9	98%	
	3. Ибрагимов Ильдар Фаисович	5	100%	
	4. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%	
	5. Абасев Юрий Васильевич	3	60%	
	6. Шорина Татьяна Владиславовна	2,7	54%	
	7. Салтанаева Елена Андреевна	5	100%	
	8. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%	
	9. Тактамышева Рушания Рифатовна	5	100%	
	10. Молостова Елена Павловна	5	100%	
	11. Григорян Сурен Аршакович	3	60%	
	12. Григорян Тамара Анатольевна	5	100%	
	13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова	5	100%	
Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :				
24.5	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%	
	2. Натальсон Александр Валерьевич	4,9	98%	
	3. Ибрагимов Ильдар Фаисович	5	100%	
	4. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%	
	5. Абасев Юрий Васильевич	3	60%	
	6. Шорина Татьяна Владиславовна	2,6	52%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	7. Салтанаева Елена Андреевна	5	100%
	8. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%
	9. Тактамышева Рушания Рифатовна	5	100%
	10. Молостова Елена Павловна	5	100%
	11. Григорян Сурен Аршакович	2	40%
	12. Григорян Тамара Анатольевна	4	80%
	13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова	5	100%
24.6	Требовательность преподавателя:		
	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%
	2. Натальсон Александр Валерьевич	4,4	88%
	3. Ибрагимов Ильдар Фаисович	5	100%
	4. Айтуганова Жанна Ильевна	4	80%
	5. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	6. Шорина Татьяна Владиславовна	3,9	78%
	7. Салтанаева Елена Андреевна	5	100%
	8. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%
	9. Тактамышева Рушания Рифатовна	5	100%
	10. Молостова Елена Павловна	4	80%
	11. Григорян Сурен Аршакович	3	60%
	12. Григорян Тамара Анатольевна	3	60%
	13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова	4	80%
24.7	Объективность при выставлении оценок:		
	1. Алексеев Илья Петрович	5	100%
	2. Натальсон Александр Валерьевич	4,9	98%
	3. Ибрагимов Ильдар Фаисович	5	100%
	4. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	5. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	6. Шорина Татьяна Владиславовна	3,4	68%
	7. Салтанаева Елена Андреевна	5	100%
	8. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%
	9. Тактамышева Рушания Рифатовна	5	100%
	10. Молостова Елена Павловна	5	100%
	11. Григорян Сурен Аршакович	1	20%
	12. Григорян Тамара Анатольевна	4	80%
	13. Ахметова Эльмира Шамсельбаянова	5	100%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	4,75	95%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,25	85%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,25	85%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	5	100%
26.2	Подготовка необходимых документов	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
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	80%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,2	84%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,3	86%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,2	84%

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 (<i>вопросы 1-4</i>)	82%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (<i>вопросы 5-8</i>)	84%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (<i>вопросы 9-11</i>)	90%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (<i>вопросы 12-17</i>)	88%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (<i>вопросы 18-22</i>)	84%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (<i>вопросы 23-30</i>)	84%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		85%	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	100	10
		от 70% до 89%	5	-	-
		менее 70%	0	-	-
2.1.2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	100	10
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	-	-
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	-	-
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	-	-
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	80,9	10
		менее 70 баллов	0	-	-
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	-	-
		от 75% до 84%	5	-	-
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	-	-
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	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 стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП		соответствует ФГОС	10	-	-
			не соответствует ФГОС	0	-	-
2.5	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	82,0	5
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	86,0	5
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	85,0	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	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	-
2.7.2	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	-
2.7.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	-
2.7.4	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5	-	-
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
Итого						70 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 № 7588367 от 05.06.2025

Инициатор согласования: Рябова О.В. Ведущий инженер кафедры "Информатика и информационно-управляющие системы"

Согласование инициировано: 30.05.2025 13:40

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 05:20	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 03.06.2025 - 13:44	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 03.06.2025 - 13:23	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 04.06.2025 - 11:31	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 03.06.2025 - 12:50	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 04.06.2025 - 11:54	-
7	Закиева Р.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 12:02	-
8	Соловьев С.А.		Подписано 03.06.2025 - 13:10	-