



КГУУ

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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В. Леонтьев

«03» июня 2026 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Программное обеспечение средств
вычислительной техники и
автоматизированных систем»
по направлению подготовки
09.03.01 «Информатика и вычислительная
техника»
за 2025/2026 учебный год

Кафедра «Цифровые системы и модели»

Рассмотрен на заседании кафедры ЦСМ
Протокол № 4 от «14» апреля 2026 г.

Заведующий кафедрой ЦСМ _____ /Смирнов Ю.Н./
(подпись) (ФИО)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИЦТЭ
№ 9 от «26» мая 2026 г.

Директор ИЦТЭ _____ /Зайнуллин Р.Р./
(подпись) (ФИО)

Казань, 2026

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 929, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.1. Общая характеристика ОП ВО:

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – бакалавр;
- Формы обучения: очная, заочная;
- Язык реализации программы: русский;
- Срок получения образования составляет по очной форме – 4 года, по заочной форме – 4 года 11 месяцев.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП (Форма обучения: очная)

2.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Год поступления	Курс	Количество обучающихся, чел.									Средний балл ЕГЭ*
		Всего		сохранность контингента, %	из них иностранных студентов		сохранность иностр. студентов, %	из них по целевому обучению		сохранность целевиков, %	
		на 01.10	на 01.06		на 01.10	на 01.06		зачислено при поступлении	всего на 01.06		
2025	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	5	16	12	75	-	-	-	-	-	-	-
	1-4	16	12	75	-	-	-	-	-	-	-

* для бакалавриата/специалитета

Выводы по пункту 2.1.: Сохранность контингента по ОП «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» составляет 75%, что является средним допустимым порогом. В 2026/2027 уч. году ОП прекращает свою реализацию в связи с отсутствием набора и завершением обучения студентов текущего набора.

2.2. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год (прогнозное значение)
Группа	ПОВТ-1-20	-	-
Выпуск, чел.	12/6	-	-
Общее трудоустройство (за вычетом поступивших в магистратуру и аспирантуру), чел./%	6/100%	-	-
из них по специальности, чел./%	3/50%	-	-

Выводы по пункту 2.2.: По данной ОП не было выпуска в 2024/2025 уч. году. Реализация программы на 2026/2027 уч. год не запланирована

2.3. Кадровое обеспечение

На 2026/2027 уч. год реализация программы не запланирована.

2.4. Наличие внутренней системы оценки качества образования

2.4.1 Результаты анкетирования работодателей (Приложение №1):

Работодатели не проходили анкетирование в 2025/2026 уч. году.

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

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации ОП	89,25%	83%	86%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением ОП	87,96%	86,4%	86%
Оценка качества подготовки обучающихся	89,53%	90%	86%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	88,91% полная удовлетворенность	86,7% полная удовлетворенность	86% полная удовлетворенность

Выводы по пункту 2.4.2.: Анализ результатов анкетирования педагогических и научных работников по направлению «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» показывает, что итоговый показатель степени удовлетворенности остается стабильно высоким на протяжении трех лет: 88,91% в 2023/2024 учебном году, 86,7% в 2024/2025 и 86% в 2025/2026 учебном году, что свидетельствует о сохранении комфортных условий для реализации ОП. При этом удовлетворенность условиями реализации ОП после снижения с 89,25% до 83% в 2024/2025 учебном году восстановилась до 86% в отчетном периоде, а оценка качества подготовки обучающихся снизилась с 90% до 86%.

Для повышения удовлетворенности педагогических и научных работников при реализации ОП планируется: оснащение лабораторий кафедры и университета современным учебным оборудованием и программным обеспечением, обновление учебно-методических материалов, повышение квалификации ППС по специальности, организация стажировок ППС на предприятиях отрасли, а также дальнейшее вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу кафедры.

2.4.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год
Удовлетворенность содержанием ОП	82%	82,5%	96%
Удовлетворенность условиями реализации ОП (учебно-методическим обеспечением ОП)	90%	87,5%	94%
Удовлетворенность условиями реализации ОП (материально-техническим обеспечением ОП)	86%	87,8%	100%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	85%	95%	100%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по ОП	85%	84,7%	100%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по практикам ОП	91%	94,9%	94%
Удовлетворенность качеством предоставления условий для реализации научной деятельности	-	-	88%
Удовлетворенность качеством преподавания учебных дисциплин по ОП	91%	94,9%	98%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	87% полная удовлетворенность	88,7% полная удовлетворенность	96% полная удовлетворенность

Выводы по пункту 2.4.3.: Анализ результатов анкетирования обучающихся по ОП «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» показывает ярко выраженную положительную динамику. Итоговый показатель степени удовлетворенности вырос с 87% в 2023/2024 учебном году до 88,7% в 2024/2025 и достиг 96% в 2025/2026 учебном году, что свидетельствует о высоком уровне качества образования и эффективности принимаемых мер. Особенно значительный рост наблюдается по удовлетворенности содержанием ОП (с 82% до 96%),

материально-техническим обеспечением (с 86% до 100%), организацией образовательного процесса (с 85% до 100%) и качеством образовательного процесса в целом (с 85% до 100%), а качество преподавания учебных дисциплин в отчетном году оценено на 98%.

Рисками для ОП могут стать сохранение высоких ожиданий обучающихся при возможном снижении ресурсного обеспечения, а также отсутствие данных по удовлетворенности практиками в 2025/2026 учебном году. Предложения по повышению качества реализации ОП: сохранение и укрепление материально-технической базы, продолжение работы по актуализации содержания ОП и учебно-методических материалов, дальнейшее вовлечение обучающихся в научные проекты кафедры, а также регулярный мониторинг удовлетворенности, включая организацию практик.

2.5. Повышение квалификации ППС

Выводы по пункту 2.5.: На 2026/2027 учебный год кафедрой «Цифровые системы и модели» запланировано повышение квалификации для следующих преподавателей кафедры:

«Оказание первой помощи» – Смирнов Юрий Николаевич, Коврижных Ольга Евгеньевна, Сибеева Гульназ Рашидовна, Янова Ольга Юрьевна, Ахметгалиева Эльвира Ризиевна, Каляшина Анна Викторовна, Абдуллин Адель Ильдусович, Григорьева Ирина Васильевна, Беляев Эдуард Ирекович, Лучинкин Всеволод Леонидович, Пырнова Ольга Александровна, Мустафин Ранис Фанисович, Хамидуллин Адель Ильсурович, Гатин Руслан Ришатович, Галиев Рамиль Ильгизович, Исавнин Алексей Геннодьевич, Стародубова Анна Дмитриевна, Емдиханов Руслан Айратович.

«Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ» – Смирнов Юрий Николаевич, Халидов Али Анварович, Ахметгалиева Эльвира Ризиевна, Каляшина Анна Викторовна, Абдуллин Адель Ильдусович, Григорьева Ирина Васильевна, Беляев Эдуард Ирекович, Пырнова Ольга Александровна, Мустафин Ранис Фанисович, Хамидуллин Адель Ильсурович, Гатин Руслан Ришатович, Галиев Рамиль Ильгизович, Исавнин Алексей Геннодьевич.

«Электронная информационно-образовательная среда университета» – Смирнов Юрий Николаевич, Гимадиев Равиль Шамсутдинович, Халидов Али Анварович, Сибеева Гульназ Рашидовна, Ахметгалиева Эльвира Ризиевна, Каляшина Анна Викторовна, Абдуллин Адель Ильдусович, Григорьева Ирина Васильевна, Нуриев Марат Гумерович, Беляев Эдуард Ирекович, Пырнова Ольга Александровна, Хамидуллин Адель Ильсурович, Алемасов Евгений Павлович, Гатин Руслан Ришатович, Галиев Рамиль Ильгизович, Исавнин Алексей Геннодьевич, Исхакова Динара Даниловна, Стародубова Анна Дмитриевна, Губайдуллин Шамиль Ильдарович, Рочева Ольга Александровна.

«В профессиональной области» – Ахметгалиева Эльвира Ризиевна, Нуриев Марат Гумерович, Лучинкин Всеволод Леонидович, Алемасов Евгений Павлович, Гатин Руслан Ришатович, Исавнин Алексей Геннодьевич, Исхакова Динара Даниловна, Стародубова Анна Дмитриевна, Емдиханов Руслан Айратович, Рочева Ольга Александровна, Маврин Вадим Геннадьевич, Чупаев Андрей Викторович.

На 2026/2027 учебный год ППС кафедры «Цифровые системы и модели» прошел повышение квалификации не в полном объеме.

2.6. Учебно-методическое обеспечение

2.6.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе, <https://kgeu.ru/sveden/education/>

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
2021 https://kgeu.ru/upload/docs/64461/09.03.01_ОП-2021.pdf	2021 https://kgeu.ru/upload/docs/64461/2021.pdf	57 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4008	4 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4013	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4018	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4018	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4018	1/1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelny-programmam/docs/?id=4018

Выводы по пункту 2.6.1.: Информация на сайте КГЭУ по направлению «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» размещена в полном объеме, согласно прикрепленным ссылкам.

2.6.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

Выводы по пункту 2.6.2.: В 2026-2027 уч.г. реализация программы не запланирована.

2.6.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Проектирование информационных систем	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=1244

Выводы по пункту 2.6.3: Обеспеченность курсовых проектов и работ выполнена не в полном объеме, так как реализация программы не запланирована на 2026/2027 уч. году.

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:
Высокое качество проводимых занятий, интеграция с наукой, применение в учебных дисциплинах технологии искусственного интеллекта.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

4.1. Сильные стороны:

Востребованная актуальная образовательная программа, высокий набор – один из ключевых аспектов и высокие баллы ЕГЭ поступающих. Большое количество опубликованных работ обучающихся за счёт конференции.

4.2 Слабые стороны:

Нехватка компьютерных классов, недостаточно производительные компьютеры.

4.3 Возможности:

Создание новых лабораторий с современными характеристиками.

4.4 Угрозы:

Нет.

Протокол анкетирования работодателей

Работодатели не проходили анкетирование в 2025/2026 уч. году.

Протокол анкетирования педагогических и научных работников

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

В анкетировании приняли участие 3 НПП, реализующих ОП.

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирован ия, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,3	86%
2	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,3	86%
3	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>		4,3	86%
4	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,3	86%
5	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,3	86%
6	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,3	86%
7	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,3	86%
8	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,3	86%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,3	86%
9	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,3	86%

10	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,3	86%
11	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,3	86%
12	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,3	86%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,3	86%

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 1-3)	86%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 4-8)	86%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 9-12)	86%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		86%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

1. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ РАЗЛИЧНЫМИ АСПЕКТАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В РАЗРЕЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Образовательная программа: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

В анкетировании приняли участие 7 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	4,6	92%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,7	94%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,8	96%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,7	94%
4	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,9	78%
5	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,9	98%
6	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.)?	4,9	98%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,5	90%
7	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	5	100%
8	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,8	96%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,9	98%
9	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,8	96%
10	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	5	100%
11	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,7	94%
12	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,7	94%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,8	96%
13	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,7	94%
14	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,7	94%
15	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	5	100%
16	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,9	98%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,8	96%
17	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
17.1	Поиск места для прохождения практики	4,6	92%
17.2	Подготовка необходимых документов	4,6	92%
17.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,4	88%
18	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
18.1	Поиск места для прохождения практики	-	-
18.2	Подготовка необходимых документов	-	-
18.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	-	-
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,5	94%
19	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,3	86%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
20	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,3	86%
21	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом (стартап и др.)	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		4,3	86%

2. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В анкетировании приняли участие 12 обучающихся очной формы обучения.

1	Оцените качество преподавания по пройденным Вами дисциплинам:		
1.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2. Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,9	98%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
1.2	Доступность учебного материала для понимания:		
	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2 Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,9	98%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
1.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2 Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,8	96%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
1.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2 Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,9	98%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
1.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2 Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,9	98%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
1.6	Объективность знаний студентов:		

	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2 Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,9	98%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
1.7	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. Информационные системы управления	4,9	98%
	2 Программирование микроконтроллеров	4,9	98%
	3. Программное обеспечение мобильных устройств	4,9	98%
	4. Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем	4,9	98%
2	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка)		
2.1	Профессионализм преподавателя:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,9	98%
2.2	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,9	98%
2.3	Доброжелательность преподавателя:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,9	80%
2.4	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателем:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,9	98%
2.5	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,9	98%
2.6	Требовательность преподавателя:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,9	98%
2.7	Объективность при выставлении оценок:		
	1. Сibaева Гульназ Рашитовна	4,9	98%
	2. Зарипова Римма Солтановна	4,9	98%
	3. Смирнов Юрий Николаевич	4,9	98%
	4. Беляев Эдуард Ирекович	4,8	96%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность содержанием программы (<i>из раздела 1, вопросы 1-3</i>)	96%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (<i>из раздела 1, вопросы 4-6</i>)	94%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (<i>из раздела 1, вопросы 7-8</i>)	100%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (<i>из раздела 1, вопросы 9-12</i>)	100%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (<i>из раздела 1, вопросы 13-16</i>)	100%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по практикам образовательной программы (<i>из раздела 1, вопросы 17-18</i>)	94%	Полная удовлетворенность
7	Удовлетворенность качеством предоставления условий для реализации научной деятельности (<i>из раздела 1, вопросы 19-21</i>)	88%	Полная удовлетворенность
8	Удовлетворенность качеством преподавания учебных дисциплин по образовательной программе (<i>из раздела 2, вопросы 1.1-2.7</i>)	98%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		96%	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	-	-
		от 70% до 89%	5	75	5
		менее 70%	0	-	-
2.1.2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	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	-	-
		менее 70 баллов	0	-	-
2.2.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	-	-
2.2.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	-	-
2.3.1.	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	-	-
2.3.2.	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	-	-

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.4.	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	-	-
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	86	5
			менее 80 %	0	-	-
Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	96	5		
	менее 80 %	0	-	-		
2.5.	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	-	-
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
2.6.1	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	-
2.6.2	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	-	-
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
2.6.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	-	-
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
Итого						20 баллов

Директор Департамента образования

(подпись)

Ахметова Р.В.

Зам. директора Департамента образования

(подпись)

Корнеева Н.С.

Директор Департамента внешних связей

(подпись)

Дербенева А.А.

Директор ЦКТ

(подпись)

Латыпова Г.Р.

Начальник ОМКО

(подпись)

Гарипова Л.И.

Лист согласования к документу № б/н от 04.06.2026

Инициатор согласования: Смирнов Ю.Н. Заведующий кафедрой ЦСМ

Согласование инициировано: 28.05.2026 11:45

Лист согласования

Тип согласования: **параллельное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Дербенева А.А.		Согласовано 03.06.2026 - 08:50	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 03.06.2026 - 08:45	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 02.06.2026 - 17:14	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 03.06.2026 - 08:51	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 02.06.2026 - 17:12	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 03.06.2026 - 21:42	-
7	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 03.06.2026 - 17:28	-
8	Смирнов Ю.Н.		Подписано 02.06.2026 - 17:08	-