



КГЭУ

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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В.Леонтьев

«17» июня 2024 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Интеллектуальные и информационные системы
предприятий и организаций»
по направлению подготовки
09.04.03 «Прикладная информатика»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. МИССИЯ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Миссия образовательной программы высшего образования (далее - ОП ВО) заключается в удовлетворении потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности, создание равных возможностей обучающимся в получении высшего образования.

Целью ОП ВО является развитие личностных качеств обучающихся, обеспечение совокупности фундаментальных знаний, умений и навыков, которые выпускник способен продемонстрировать в условиях профессиональной деятельности после освоения ОП, формирование универсальных и профессиональных компетенций на основе гармоничного сочетания фундаментальной и профессиональной подготовки с использованием лучшего отечественного и мирового опыта в области информационных технологий и цифровизации, особенностей научной школы института Цифровых технологий и экономики, кафедры Информационных технологий и интеллектуальных систем и потребностей рынка труда региона.

Задачи ОП ВО:

развивать самостоятельность, трудолюбие, гражданскую и профессиональную ответственность и коммуникабельность;

воспитать профессиональную готовность к работе в коллективе и добросовестному выполнению работ, определяемых квалификацией;

прививать этические и правовые нормы, регулирующие отношения человека к человеку, обществу и окружающей среде;

формировать способности к самообразованию и анализу своих возможностей;

развивать представления о здоровом образе жизни умения и навыке физического самосовершенствования;

формировать способности в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, приобретению новых знаний с использованием современных информационных образовательных технологий;

развивать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе, понимание возможности современных научных методов познания и владение ими;

формировать систему знаний, умений и опыта, необходимых для реализации профессиональных компетенций в сфере интеллектуальных и информационных систем предприятий и организаций;

формировать готовность выпускника внедрять и использовать современные результаты науки, инновационные технологии, технику и проекты;

формировать способности к планированию и организации профессиональной деятельности с учетом правовых норм, экономической и социальной политики государства.

Обоснование разработки ОП ВО: ОП «Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций» по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, реализуемая в ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 916, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – магистр;
- Формы обучения: очная и заочная;
- Язык реализации программы: русский.
- Срок получения образования составляет по заочной форме - 2 г. 6 м.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников:

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника	Краткая характеристика областей и сфер профессиональной деятельности выпускника	Типы организаций, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник
Связь, информационные и коммуникационные технологии	Сфера проектирования сложных пользовательских интерфейсов, разработки систем управления базами данных, сфера разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения, сфера руководства разработкой программного кода, сфера модернизации средств вычислительной техники и информационных и интеллектуальных систем для предприятий и организаций.	IT-организации предприятий различных отраслей промышленности; IT-организации сферы экономики

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения ОП выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Направленность (профиль) подготовки	Типы задач профессиональной деятельности
Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций	проектный

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников по ОП являются: электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; интеллектуальные системы, информационные системы, их устройство, функционал; инструменты проектирования и дизайна информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; структура программного кода; отраслевая нормативная техническая документация; стандарты автоматизации организации и производства; стандарты информационного взаимодействия систем; программное обеспечение документооборота предприятия; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов предприятия; финансовые и производственные показатели деятельности предприятия; стандарты управления бизнес-процессами; математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления; компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними; методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных, программных интерфейсов.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП

Форма обучения: заочная

3.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Курс	Количество обучающихся, чел.						Средний балл ЕГЭ*
	Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению		
	на 01.10	на 01.06	на 01.10	на 01.06	всего на 01.06	зачислено при поступлении	
1							
2							
3	4	3	0	0	0	0	
1-3	4	3	0	0	0	0	

* для бакалавриата

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

Группа	Численность на 01.10	Защитили ВКР, чел	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ЗПИМ -1-21	3	3	100	100
Итого	3	3	100	100

3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

Группа	Трудоустройство выпускников, чел		
	Выпуск	Общее трудоустройство	из них по специальности
ЗПИМ -1-21	3	3	3
Итого	3	3	3

3.4. Кадровое обеспечение

09.04.03 «Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций»

Нагрузка на следующий год не предусмотрена.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу ___ %.

Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования ___ %.

3.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

Результаты анкетирования:

- педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОП (Приложение №1).

3.6. Повышение квалификации ППС

Нагрузка на следующий год не предусмотрена.

3.7. Учебно-методическое обеспечение

3.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе,

<https://kgeu.ru/Sveden/Education#infoOp>

ОП	Учебный план	РПД,, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций	https://kgeu.ru/Sveden/Education#infoOp	26	4	-	-	https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=160&idProfil=787&idColumn=9&idFormEdu=2	2/0

3.7.2. 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/Document/List/17?idShablonMenu=3 Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/Document/GetDocument/463dd2a0-2ba8-4886-a073-сес37faffcd1	Современные технологии разработки программного обеспечения	8	4	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=387	Операционная система MicrosoftWindows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); MicrosoftOffice 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер Chrome (Свободная лицензия), LMSMoodle (Свободная лицензия)
			Машинное обучение	8	4	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3078	
			Анализ больших данных и облачные сервисы	2	1	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4444	
В-615	Лаборатория	Станица	Информацион	8	4	https://lms.kgeu.ru/	Операционная система

	информационной безопасности	кафедры: https://kgeu.ru/Document/List/17?idShablonMenu=3 Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/Document/GetDocument/d2105e09-2e8c-4c38-80b5-3aad8d4f2d8a	ная безопасность в корпоративных информационных системах			enrol/index.php?id=2508	MicrosoftWindows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); MicrosoftOffice 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер Chrome (Свободная лицензия), LMSMoodle (Свободная лицензия)
			Защита информации в информационных системах	8	4	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4139	
В-623	Лаборатория реинжиниринга и управления бизнес-процессами	Станица кафедры: https://kgeu.ru/Document/List/17?idShablonMenu=3 Паспорт лаборатории: https://kgeu.ru/Document/GetDocument/b1f2f6bc-e325-4bd0-90ba-f96bb4b79525	Основы научно-исследовательской деятельности	4	2	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4205	Операционная система MicrosoftWindows 10 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); MicrosoftOffice 2019 (Договор №133/2021 от 12.10.2021, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд»); Браузер Chrome (Свободная лицензия), LMSMoodle (Свободная лицензия)
			Управление IT-проектами	8	4	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5103	

3.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Методология и технология проектирования интеллектуальных и информационных систем	-
2	Программирование Web-приложений	-

3.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1	Современные технологии разработки программного обеспечения	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=387
2	Анализ больших данных и облачные сервисы	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4444
3	Информационная безопасность в корпоративных информационных системах	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2508
4	Защита информации в информационных системах	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4139
5	Основы научно-исследовательской деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4205
6	Управление IT-проектами	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5103
7	Архитектура предприятий и интеллектуальные системы	-
8	Современные технологии разработки программного обеспечения	-
9	Программирование Web-приложений	-
10	Стандартизация и сертификация программного обеспечения	-
11	Проектирование интеллектуальных и информационных систем в экономике и финансах	-
12	Интеллектуальный анализ данных	-
13	Машинное обучение	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3078
14	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика))	-
15	Производственная практика (проектная практика)	-
16	Производственная практика (преддипломная практика)	-
17	Педагогика высшей школы	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=288

3.8. Организация и проведение мероприятий профориентационной направленности

Наименование мероприятия	Проведенные мероприятия (указать ФИО участников)	Документы, подтверждающие мероприятие (приказы, информация на сайте университета и т.д.)
Участие в профориентационных мероприятиях Международного и Всероссийского уровней		
Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня	<p>1. Специализированная выставка «Образование. Карьера», проводилась 12-14 октября 2023 г. в г. Казань в ВЦ АК BARS RETRO CARS Эшелиоглу Р. И., ст. преподаватель</p> <p>2. Выезд в Нижнекамск, 25.10.23 Стрельник Андрей, студент ТРП-1-23</p> <p>3. День открытых дверей в Атнинском районе с. Большая Атня, 10.11.24 Стрельник Андрей, студент</p> <p>4. Коллективный выезд в г. Болгар Спасский район РТ, 24.01.24 Афанасьев А.Л., ассистент Авзалова Р.Н., студентка</p> <p>5. Коллективный выезд в Бугульму 15.02.24 ХуснутдиновРамис, Нуруллина Диана, студенты</p>	<p>1. Служебная записка от УППР12.10.2023 З/0300/566</p> <p>2.</p> <p>3. Распоряжение Первого проректора 09.11.2023 № 134-р</p> <p>4.</p> <p>5.</p>
Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня	<p>1. Выездной мастер-класс в «Гимназии № 179-центр образования», 3.10.23 Алексеев И.П., ст. преподаватель</p> <p>2. Профильная смена в Адымнар, 23.10.23-28.10.23 Вожатые на всю смену, в т.ч. проведение мастер-классов ХуснутдиновРамис, БелявАйнур, студенты (6 дней по 3 баллов)</p> <p>3. Коллективный выезд в школу 42 г. Казани, 31.01.24 Афанасьев А.Л., ассистент Стрельник Андрей, Газеев Рустам, студенты</p> <p>4. Коллективный выезд в Казанский техникум информационных технологий и связи, 8.02.24 Алексеев И.П., ст. преподаватель</p>	<p>1. Приказ ректора 23.10.2023 № 426</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6. Служебная записка от УППР 12.03.2024 З/0610/48</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p>

	<p>Стрельник Андрей, студент 5. Жюри проектов «Леонардо» в Гимназии 179, 17.02.24 Бикеева Н.Г., ст. преподаватель 6. Профильная смена для 10 классов в ГАОУ «Адымнар», 13.03.24 Стрельник Андрей, Султанаова Любовь, студенты 7.Выезд на интенсив ДОЛ Восток, 21.03.24 Стрельник Андрей, Владимирова Елизавета, студенты 8. Августовское совещание, СОШ № 35, 14.05.23 Стрельник Андрей, студент ТРП-1-23 9. Вебинар Консорциум, 14.05.23 Стрельник Андрей, студент ТРП-1-23 10. Проведение еженедельных занятий (лаборатории) 182 лицей Стрельник Андрей, студент ТРП-1-23</p>	
<p>Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня</p>	<p>1. Мастер-класс на кафедре для средних классов школы «Адымнар», 11.10.23 Гафиятуллина А.Р., преподаватель 2. Мастер-класс на кафедре для школьников из Уфы, физ-мат класс лицея, 2.11.23 Петров К.А., инженер 3. Мастер-класс для 9 класса МБОУ «Гимназия 94 имени Л.Н. Мурсына», 7.12.2023 Гафиятуллина А.Р., преподаватель 4. Мастер-класс на кафедре для 10х классов Гимназии 102, 19.12.23 Гафиятуллина А.Р., преподаватель 5. Мастер-класс на кафедре для МБОУ школа № 182 10 класс, 9.02.24 Петров К.А., инженер 6. Мастер-класс на кафедре для Гимназии 21, 15.02.24 Афанасьев А.Л., ассистент Стрельник Андрей, студент 7. Мастер-класс на кафедре для школьников из Казахстана, 22.03.24 Петров К.А., инженер 8. Энерговесна, Лицей №1 Инженерный класс, 26.03.24</p>	<p>1. Служебная записка от УППР 10.10.2023 3/0610/163 2. Служебная записка от УППР 01.11.2023 3/0610/223 3. Служебная записка от УППР 06.12.2023 3/0610/302 4. Служебная записка от УППР 18.12.2023 3/0610/326 5. Служебная записка от УППР 08.02.2024 3/0610/13 6. 7. Приказ ректора 21.03.2024 № 141, Служебная записка от УППР 21.03.2024 3/0610/65 8. Служебная записка от УППР 25.03.2024 3/0610/68 9. Служебная записка от УППР 01.04.2024 3/0610/77 10. Распоряжение</p>

	<p>Афанасьев А.Л., ассистент 9. Энерговесна, разные школы, 2.04.24 Афанасьев А.Л., ассистент 10. День открытых дверей, 20 апреля 2024 Соловьев С.А., Салтанаева Е.А., Афанасьев А.Л., Петров К.А., Гафиатуллина А.Р., Шакиров А.А., преподаватели Абдуллина Анна, Галимов Адель, Садыков Риналь, Хазов Егор, Чепурченко Роман, студенты 11. Проведение занятия на базе кафедры для учащихся Радио-механического техникума, 22.04.24 Петров К.А., инженер Соловьев С.А., зав.каф. 12. Проведение занятия на базе кафедры для учащихся Радио-механического, 23.04.24 Петров К.А., инженер Соловьев С.А., зав.каф.</p>	<p>Первого проректора 25.03.2024 № 45-р 11. 12.</p>
Проведение профориентационных проб	нет	
Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	нет	
Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	<p>1. Наблюдатели на олимпиадах, проводимых на базе КГЭУ в течении учебного года Бикеева Н.Г., Куценко С.М., Салтанаева Е.А., Шакиров А.А., преподаватели 2. Техническая подготовка компьютерной аудитории В-608 для олимпиады на базе КГЭУ, 5.11.23 Натальсон А.В., Шакиров А.А., преподаватели 3. Член жюри секции школьников «Тинчуринские чтения – 2024. Энергетика и цифровая трансформация» Салтанаева Е.А., доцент</p>	<p>1. Подтверждает Шишкова 2. Служебная записка от УППР 02.11.2023 3/0610/163 3. Протокол заседания жюри от 24.04.2024 № 1 Циф</p>

3.9. Организация и проведение практики

Группа	Численность, чел	Наименование практики*	Форма организации	Договор с организацией	Численность, направленных обучающихся, чел
ЗПИМ-1-21	4	Производственная практика (Преддипломная практика)	Выездная по долгосрочным договорам		
			Выездная по индивидуальным договорам	ООО «РеноТЕК»	1
				ПАО «Татнефть»	1
Стационарная	КГЭУ	2			

* Указать все виды практики для данной ОП

Протокол анкетирования педагогических работников, реализующих ОП

Направление подготовки: 09.04.03 «Прикладная информатика»

Образовательная программа: «Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций»

В анкетировании приняли участие 3 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	3,3	66%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	3,3	66%
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?	3,7	74%
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?	3,3	66%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		3,4	68%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	3,3	66%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	2,7	54%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	3,3	66%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	3,3	66%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	3,3	66%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		3,18	64%
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	3,3	66%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	3,3	66%

12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	3,3	66%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	3,3	66%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	3,3	66%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	3,3	66%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		3,3	66%

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)	68%	Частичная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	64%	Частичная неудовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	66%	Частичная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		66%	Частичная 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
1.	Сохранность контингента	90% и более	10	75%	5
		от 70% до 89%	5		
		менее 70%	0		
2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	0	0
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	100%	0
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	-	-
		менее 70 баллов	0		
5.	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	100%	10
		от 75% до 84%	5		
6.	Трудоустройство выпускников	75% и более	10	-	0
		от 50% до 74%	5		
		менее 50%	0		
7.	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	Нагрузка на следующий год не предусмотрена	
		не соответствует ФГОС	0		
8.	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	Нагрузка на следующий год не предусмотрена	
		не соответствует ФГОС	0		

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
9.	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	-	0
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	66%	0
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	-	0
менее 80 %	0					
10.	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	Нагрузка на следующий год не предусмотрена	
			не в полном объеме	0		
11.	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	100%	5
			не в полном объеме	0		
12.	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	не в полном объеме	0
			не в полном объеме	0		
13.	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	0%	0
			не в полном объеме	0		
14.	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5	47%	0
			не в полном объеме	0		
15.	Участие в профориентационных мероприятиях Международного и Всероссийского уровней		за одно мероприятие	10	-	-
	Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня		за одно мероприятие	5	-	-
	Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня		за одно мероприятие	3	-	-
	Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня		за одно мероприятие	1	-	-

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
	Проведение профориентационных проб	за одно мероприятие	5	-	-
	Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	за одно мероприятие	5	-	-
	Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	за одно мероприятие	1	-	-
16.	Организация и проведение практики	Выездная по долгосрочным договорам не менее 50 % группы	10	0	0
Итого					20 баллов

Заведующий кафедрой ИТИС _____

(подпись)

Соловьев С.А.

Начальник УМУ _____

(подпись)

Аблясова А.Г.

Начальник УППР _____

(подпись)

Дербенева А.А.

Начальник ОКТ _____

(подпись)

Латыпова Г.Р.

Начальник ОМКО _____

(подпись)

Гарипова Л.И.