



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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В. Леонтьев
«03» июня 2026 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Электромеханические комплексы и системы»
по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
за 2025/2026 учебный год

Кафедра «Электротехнические комплексы и системы»

Рассмотрен на заседании кафедры ЭТКС
Протокол №14 от 19 мая 2026 г.

Заведующий кафедрой ЭТКС _____ /Павлов Павел Павлович/
(подпись) (ФИО)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИЭЭ
Протокол №9 от 26 мая 2026 г.

Директор ИЭЭ _____ /Гибадуллин Рамил Рифатович/
(подпись) (ФИО)

Казань, 2026

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Электромеханические комплексы и системы» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 №144, 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		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	36	35	97	0	0	0	15	14	93,33	-
2024	2	29	22	76	0	0	0	9	9	100	67
2023	3	35	15	43	0	0	0	0	3	100	68
2022	4	40	7	18	0	0	0	0	0	0	72,4
	1-4	140	79	56	0	0	0	24	26	108	69,1

* для бакалавриата/специалитета

Выводы по пункту 2.1: за счет проводимых мероприятий сохранность контингента, а также количество и сохранность студентов по целевому обучению ежегодно увеличивается; так форма обучения ускоренная количество обучающихся иностранных студентов равна 0. Средний балл ЕГЭ не указан, так как поступление осуществлялось по внутреннему экзамену.

2.2. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)*

	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год (прогнозное значение)
Группа	ЭМК-1-20	ЭМКу-1-21	ЭМКу-1-22
Выпуск, чел.	22/14	10/10	7/7
Общее трудоустройство (за вычетом поступивших в магистратуру и аспирантуру), чел./%	13/ 93%	10/ 100%	7/100%
из них по специальности, чел./%	8/ 62%	5/ 50%	7/100%

Выводы по пункту 2.2: общее трудоустройство, включая трудоустройство по специальности, ежегодно растет, что свидетельствует о востребованности выпускников на рынке труда. Прогнозное значение на 2025/2026 уч.год приближается к 100%, в связи с наличием вакантных рабочих мест у работодателя и заинтересованностью выпускников.

2.3. Кадровое обеспечение

№	Показатель кадрового обеспечения	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год	2026/2027 уч.год (план)
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	73%	63,6%	62,97%
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 ВО	9,5%	13,7%	6,2%

Выводы по пункту 2.3: доля ППС имеющих ученую степень/звание осталась практически неизменной по сравнению с предыдущим периодом; не смотря на снижение доля работников из числа внешних совместителей продолжает соответствовать требованиям ФГОС.

2.4. Наличие внутренней системы оценки качества образования

2.4.1 Результаты анкетирования работодателей (Приложение №1):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год
Оценка содержания ОП	84%	92,5%	98%
Оценка условий реализации ОП	82%	91,25%	100%
Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)	86%	88%	100%
Функционирование внутренней системы оценки качества образования	86%	93,33%	100%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	84% полная удовлетворенно сть	91,27% полная удовлетворенност ь	99% полная удовлетворенн ость

Выводы по пункту 2.4.1.: итоговые показатели свидетельствуют о полной удовлетворенности и продолжающейся заинтересованности работодателей в выпускниках данного профиля, а также высокой оценке содержания, условий реализации и качестве подготовки обучающихся, что свидетельствует о перспективности образовательной программы и востребованности выпускников на рынке труда.

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	82,0%	78%	88%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением ОП	84,0%	83%	90%
Оценка качества подготовки обучающихся	90,0%	78%	86%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	85% полная удовлетворенность	80 % частичная или полная удовлетворенность	88% полная удовлетворенность

Выводы по пункту 2.4.2.: проводимые мероприятия позволили повысить удовлетворенность педагогических и научных работников качеством реализации образования по всем критериям.

2.4.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2023/2024 уч.год	2024/2025 уч.год	2025/2026 уч.год
Удовлетворенность содержанием ОП	92%	88%	96%
Удовлетворенность условиями реализации ОП (учебно-методическим обеспечением ОП)	92%	90%	96%
Удовлетворенность условиями реализации ОП (материально-техническим обеспечением ОП)	94%	90%	98%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	90%	90%	96%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по ОП	92%	94%	96%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по практикам ОП	92%	94%	98%
Удовлетворенность качеством предоставления условий для реализации научной деятельности	-	-	96%
Удовлетворенность качеством преподавания учебных дисциплин по ОП	92%	94%	99%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	92% полная удовлетворенность	91% полная удовлетворенность	97% полная удовлетворенность

Выводы по пункту 2.4.3: анализ динамики результатов анкетирования по блокам анкеты остаётся на уровне **97% полная удовлетворенность**.

2.5. Повышение квалификации ППС

ППС кафедры задействованный в реализации ОП «Электромеханические комплексы и системы» прошел необходимые курсы повышения квалификации.

В 2026/2027 уч. году планируется повышение квалификации по программе:

1. «Оказание первой помощи» для: Киснеевой Л.Н.
2. «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ» для: Аухадеева А.Э.
3. «Электронная информационно-образовательная среда университета» для: Аухадеева А.Э.

2.6. Учебно-методическое обеспечение

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

[https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/13-03-02-6/13.03.02%20ОП-2024%20\(01.09.2024\)%20\(7\).pdf](https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/13-03-02-6/13.03.02%20ОП-2024%20(01.09.2024)%20(7).pdf)

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Э М К С	2023, 2025 https://kgeu.ru/upload/docs/64494/2023.pdf	55 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4709	4 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4730	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4737	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4737	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4737	1/14 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4737
	2026	14 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=8356	4 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=8357	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=8931	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=8360	1 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4737	1/14 https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=4737

Выводы по пункту 2.6.1: Информация по образовательной программе размещена на сайте КГЭУ **в полном объеме**, необходимые нормативные документы своевременно актуализированы.

2.6.2. 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	
Б-108	Научно-технический центр КГЭУ и АККУ-ФЕРТРИБ	https://kgeu.ru/upload/iblock/1d7/qihunmm9zd003lfo9o8x69g52f60ln3k/B_108.pdf	Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	8	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=576	-
			Электрические машины	32	16	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=190	-
Б-112	Компьютерный класс	https://kgeu.ru/upload/iblock/502/x6xgw8sk2j15q7zwr53nad3wrl0lztz/B_112.pdf	Надежность электромеханических комплексов и систем	12	6	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=411	Операционная система Windows 7 Браузер Yandex
			Системы автоматического регулирования и управления	16	4	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=177	
			Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	16	6	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=179	

Выводы по пункту 2.6.2: Специализированные лаборатории кафедры (ауд.Б-108, Б-112) оснащены необходимым оборудованием, имеют паспорта помещений и методическое обеспечение для проведения лабораторных работ по дисциплинам «Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем», «Электрические машины», «Надежность электромеханических комплексов и систем», «Системы автоматического регулирования и управления», «Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем», «Учебная и производственная практики». Программное обеспечение имеется. Выполнено **в полном объёме**.

2.6.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1.	Системы автоматического регулирования и управления	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=177

2.	Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=179
3.	Эксплуатация электрооборудования электромеханических комплексов и систем	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=427
4.	Автоматизированные электромеханические комплексы и системы	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=620
5.	Преобразовательные устройства электромеханических комплексов и систем	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=769
6.	Электрические машины	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=190

Выводы по пункту 2.6.3: Дисциплины, имеющие в соответствии с учебным планом курсовые проекты и курсовые работы, в **полном объеме** обеспечены методическими указаниями и материалами.

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Учебно-методические комплексы имеются по всем дисциплинам и содержат все необходимые структурные элементы. Структура и содержание рабочего учебного плана отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки, общему объему учебной нагрузки по образовательной программе в целом. Базовое образование преподавателей в целом соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Научно-педагогический и профессорско-преподавательский состав периодически проходят повышение квалификации, в соответствии с необходимыми требованиями. Результаты самообследования подтверждают готовность осуществлять подготовку бакалавров по профилю «Электромеханические комплексы и системы» в 2026/2027 учебных годах.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

4.1. Сильные стороны:

Достаточно высокий показатель по общему трудоустройству выпускников ОП, включая их трудоустройство по специальности. Наличие базовой кафедры «Электротехнические комплексы и системы зарядной инфраструктуры электромобилей» на базе ООО «Энергоинновации» для проведения отдельных видов занятий по профессиональным дисциплинам данной ОП.

4.2 Слабые стороны:

Учебный процесс недостаточно обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме; слабая связь с индустрией – отсутствие стажировок и повышения квалификации преподавателей, приглашенных экспертов.

4.3 Возможности:

Развитие партнерств с предприятиями и бизнесом. Участие в федеральных программах поддержки инновационных образовательных программ. Расширение международного сотрудничества в части обменных программ с другими вузами РФ.

4.4 Угрозы:

Конкуренция со стороны других вузов в частности, путем сужения и конкретизации понятия электромеханических комплексов и систем, что позволяет более углубленно и подробно изучать объект трудовой деятельности.

ПРОТОКОЛ АНКЕТИРОВАНИЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Образовательная программа: Электромеханические комплексы и системы
 В анкетировании приняли участие 5 организаций.

№ 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?	4,8	96%
2.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,8	96%
3.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	5	100%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,9	98%
4.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	5	100%
5.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	5	100%
6.	Созданы ли условия для занятия научной/проектной, и (или) творческой, и (или) общественной деятельностью, спортом и т.д.?	5	100%
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		5	100%
7.	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.?	5	100%
8.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	5	100%
9.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой	5	100%

№ п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
	Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?		
10.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	5	100%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫПУСКНИКОВ)		5	100%
11.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
12.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации ОП – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)?	5	100%
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ		5	100%

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 (вопросы 1-3)	98%	Полная удовлетворенность
2	Оценка условий реализации образовательной программы (вопросы 4-6)	100%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (вопросы 7-10)	100%	Полная удовлетворенность
4	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (вопросы 11-12)	100%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		99%	Полная удовлетворенность

**ПРОТОКОЛ АНКЕТИРОВАНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ОП**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа: Электромеханические комплексы и системы

В анкетировании приняли участие 11 НПР, реализующих ОП.

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,3	86%
2	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,6	92%
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%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		4,4	88%
4	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,6	92%
5	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,7	94%
6	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,7	94%
7	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	3,9	78%
8	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,6	92%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,5	90%
9	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных),	4,2	84%

	обще профессиональных и профессиональных компетенций		
10	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,1	82%
11	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,5	90%
12	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,5	90%
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)	88%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 4-8)	90%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 9-12)	86%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		88%	Полная удовлетворенность

ПРОТОКОЛ АНКЕТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа: Электромеханические комплексы и системы

В анкетировании приняли участие 53 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.)	4,8	96%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,8	96%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,8	96%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,8	96%
4	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	4,8	96%
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)		4,8	96%
7	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,9	98%
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?	4,8	96%
11	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,8	96%
12	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,8	96%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,8	96%
13	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,9	98%
14	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,8	96%
15	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,8	96%
16	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,8	96%
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	4,7	94%
17.2	Подготовка необходимых документов	4,8	96%
17.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,8	96%
18	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
18.1	Поиск места для прохождения практики	5,00	100%
18.2	Подготовка необходимых документов	5,00	100%
18.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	5,00	100%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,9	98%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
19	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,8	96%
20	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,8	96%
21	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом (стартап и др.)	4,8	96%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		4,8	96%

2. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В анкетировании приняли участие 40 обучающихся очной формы обучения.

1	Оцените качество преподавания по пройденным Вами дисциплинам:		
	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
1.1	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	4,9	98%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	4,8	96%
	4. Безопасность жизнедеятельности	4,9	98%
	Доступность учебного материала для понимания:		
1.2	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	4,9	98%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	4,8	96%
	4. Безопасность жизнедеятельности	4,9	98%
	Интерактивность изложенного учебного материала:		
1.3	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	5,0	100%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	4,8	96%
	4. Безопасность жизнедеятельности	5,0	100%
	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
1.4	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	5,0	100%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	4. Безопасность жизнедеятельности	4,9	98%

1.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	5,0	100%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	4. Безопасность жизнедеятельности	4,9	98%
1.6	Объективность знаний студентов:		
	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	5,0	100%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	4,8	96%
	4. Безопасность жизнедеятельности	4,9	98%
1.7	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. Надежность электромеханических комплексов и систем	5,0	100%
	2. Начертательная геометрия и инженерная графика	5,0	98%
	3. Электропитающее оборудование электромеханических комплексов и систем	4,8	96%
	4. Безопасность жизнедеятельности	4,9	98%
2	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка)		
2.1	Профессионализм преподавателя:		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%
	2. Хамитова Динара Вилевна	4,9	98%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,9	98%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,9	98%
2.2	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%
	2. Хамитова Динара Вилевна	5,0	100%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,8	96%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5,0	100%
2.3	Доброжелательность преподавателя:		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%
	2. Хамитова Динара Вилевна	4,9	98%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,8	96%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5,0	100%
2.4	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателем:		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%
	2. Хамитова Динара Вилевна	5,0	100%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,9	98%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5,0	100%
2.5	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%

	2. Хамитова Динара Вилевна	5,0	100%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,8	96%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5,0	100%
2.6	Требовательность преподавателя:		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%
	2. Хамитова Динара Вилевна	5,0	100%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,8	96%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,9	98%
2.7	Объективность при выставлении оценок:		
	1. Литвиненко Руслан Сергеевич	5,0	100%
	2. Хамитова Динара Вилевна	4,9	98%
	3. Антипанова Ирина Сергеевна	4,8	96%
	4. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5,0	100%

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 (из раздела 1, вопросы 1-3)	96%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (из раздела 1, вопросы 4-6)	96%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (из раздела 1, вопросы 7-8)	98%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (из раздела 1, вопросы 9-12)	96%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (из раздела 1, вопросы 13-16)	96%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по практикам образовательной программы (из раздела 1, вопросы 17-18)	98%	Полная удовлетворенность
7	Удовлетворенность качеством предоставления условий для	96%	Полная удовлетворенность

	реализации научной деятельности (из раздела 1, вопросы 19-21)		
8	Удовлетворенность качеством преподавания учебных дисциплин по образовательной программе (из раздела 2, вопросы 1.1-2.7)	99%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		97%	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		
		менее 70%	0	56%	0
2.1.2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10		
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0	0%	0
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	108%	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	69,1	0
2.2.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	100%	10
		менее 75%	0		
2.2.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10		
		менее 75%	0	50%	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	62,97%/ 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	6,2%/ 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	99%	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	88%	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	97%	5
			менее 80 %	0		
2.5.	Повышение квалификации ППС	в полном объеме	5	в полном объеме	5	
		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	в полном объеме	5	
		не в полном объеме	0			
2.6.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ	в полном объеме	5	в полном объеме	5	
		не в полном объеме	0			
Итого					75 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 28.05.2026

Инициатор согласования: Павлов П.П. Заведующий кафедрой Электротехнические комплексы и системы

Согласование инициировано: 18.05.2026 13:39

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Гибадуллин Р.Р.		Согласовано 27.05.2026 - 16:05	-
2	Ахметова Р.В.		Согласовано 27.05.2026 - 16:22	-
3	Толстая Н.В.		Согласовано 27.05.2026 - 10:21	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 27.05.2026 - 10:32	-
5	Корнеева Н.С.		Согласовано 27.05.2026 - 14:04	-
6	Латыпова Г.Р.		Согласовано 27.05.2026 - 10:18	-
7	Дербенева А.А.		Согласовано 27.05.2026 - 15:03	-
8	Павлов П.П.		Подписано 27.05.2026 - 10:01	-