



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
«Экономика и управление в электроэнергетике»
по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. МИССИЯ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Миссия ОП 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 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 профессиональной деятельности, особенностей научной школы института электроэнергетики и электроники и потребностей рынка труда региона.

Задачи ОП:

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 умении 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 электроэнергетики и электротехники;

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

прививать навыки использования нормативных документов, профессиональной риторики, иностранного языка в профессиональной области деятельности;

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

Обоснование разработки ОП ВО: ОП «Экономика и управление в электроэнергетике» 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 г. № 144, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.2. 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. 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
20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники)	Совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.	электрические станции и подстанции; производственные службы Генерирующих и Сетевых компаний; диагностические службы и подразделения Инженерных центров, занимающиеся испытаниями и диагностикой состояния электрооборудования; проектные организации, выполняющие проекты электрических станций и подстанций, проекты их модернизации и реконструкции; монтажно-наладочные организации; монтажно-наладочные организации, осуществляющие пусконаладку устройств релейной защиты и автоматики
16 Строительство и	Обеспечение потребности	проектные организа-

жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики)	объекта капитального строительства в электрической энергии с соблюдением требований энергосбережения и повышение энергетической эффективности	ции, выполняющие проекты систем электроснабжения объектов капитального строительства; промышленные предприятия, научно-производственные предприятия, научно-исследовательские институты; производственные службы Генерирующих и Сетевых компаний; диагностические службы и подразделения Инженерных центров, занимающиеся испытаниями и диагностикой состояния электрооборудования
17 Транспорт	в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта, электромобилей и зарядной инфраструктуры	организации городского общественного электротранспорта, а также предприятия занимающиеся техническим обслуживанием и ремонтом электромобилей, средств индивидуальной мобильности и зарядной инфраструктуры
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	производство волоконнооптических кабелей; проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем, электротехнических комплексов и систем, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства	Проектные организации Организации, эксплуатирующие электротехнические комплексы и системы

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
Электроэнергетика и электротехника	организационно-управленческий, проектный

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников по ОП являются: электрические станции и подстанции, проектные организации, промышленные предприятия, электроэнергетические системы и сети, установки высокого напряжения различного назначения, электромеханические комплексы и системы, электромобильные и беспилотный транспорт, защита и

автоматизация электроэнергетических систем, энергетические сооружения (гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электростанции и др.)

3. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП (Форма обучения: очная)

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	39	42	13	14	2	2	66
2	32	29	10	9	-	-	70,1
3	39	37	0	0	1	1	72,1
4	26	27	0	0	-	-	72,3
1-4	136	135	23	23	3	3	

* для бакалавриата/специалитета

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

Группа	Численность на 01.10	Защитили ВКР, чел	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ЭУЭ-1-19	26	22	100	100
Итого	26	22	100	100

3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

Группа	Трудоустройство выпускников, чел		
	Выпуск	Общее трудоустройство	из них по специальности
ЭУЭ-1-19	22(19)	17	8
Итого	22(19)	17	8

3.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
1	Философия	54	Гурьянов А.С.	Д.н.	Нет	ФМК
2	История России	68	Гибадуллина Р.Н.	К.н.	Нет	ИиП
3	Деловая коммуникация на русском языке	18	Филиппова Г.Ф.	К.н.	Нет	ИЯ
4	Иностранный	140	Максимова А.Б.	К.н.	Нет	

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
	язык					
5	Социология и политология	34	<i>Мухарямов Н.М.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	СПП
		16	<i>Владимирова М.М.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
6	Правоведение и предпринимательское право	34	<i>Арзамасова А.Г.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
		16	<i>Буркутова И.И.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
8	Менеджмент	36	<i>Махиянова А.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
		18	<i>Сайфудинова Н.З.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
9	Общая физическая подготовка	104	<i>Илюшин О.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ФВ
10	Оздоровительная физическая подготовка	104	<i>Илюшин О.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
11	Прикладная физическая подготовка	104	<i>Илюшин О.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
18	Физическая культура и спорт	18	<i>Бортникова Л.В.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
19	Промышленная экология	36	<i>Дылевский В.Е.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	ИЭ
20	Безопасность жизнедеятельности	68	<i>Аверьянова Ю.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
21	Основы российской государственности	54	<i>Завада Г.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ИиЭ
22	Информационные технологии	18	<i>Салтанаева Е.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ИТИС
		18	<i>Ильина А.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
23	Алгоритмизация и программирование	18	<i>Натальсон А.В.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
		16	<i>Афанасьев А.Л.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
24	Основы информационной безопасности	16	<i>Зарипова Р.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
		16	<i>Пырнова О.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
25	Математика	18	<i>Гарифьянов Ф.Н.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	ВМ
		34	<i>Вакансия З В.М.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
		210	<i>Закирова З.Х.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
26	Физика	70	<i>Малацион С.Ф.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	Физика
		34	<i>Гайсин А.Ф.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	
		70	<i>Севастьянов И.Г.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
27	Химия	16	<i>Гайнутдинова Д.Ф.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ХВ
		16	<i>Разакова Р.И.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
		18	<i>Гильфанов Б.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
28	Начертательная геометрия и инженерная графика	52	<i>Прец М.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	ИГ
		54	<i>Хамитова Д.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
29	Теоретические основы электротехники	100	<i>Ерашова Ю.Н.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	ТОЭ
		16	<i>Николаев К.В.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
30	Метрология, стандартизация и сертификация	18	<i>Наумов А.А.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	
		34	<i>Каминский С.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
31	Механика	68	<i>Маслов И.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЭМС
32	Материаловедение и технология конструкционных материалов	18	<i>Женжурист И.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	МВТМ
		36	<i>Мухаметишина Е.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
33	Цифровая техника и электроника	16	<i>Голенищев-Кутузов А.В.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	ПЭ
		16	<i>Вагапов А.И.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
34	Теоретические основы теплотехники	34	<i>Попкова О.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	АТПШ
		18	<i>Бадретдинова Г.Р.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
35	Электрические станции и подстанции	30	<i>Федотов Е.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЭС
		30	<i>Бобоев Ш.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
36	Возобновляемые источники энергии	52	<i>Федосеева Е.В.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
37	Техника высоких напряжений	50	<i>Балобанов Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Да</i>	
38	Электротехни-	16	<i>Шакурова З.М.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЭПП

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
	ческие устройства и установки	38	<i>Нургалиев А.Х.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
39	Электроснабжение	34	<i>Грачева Е.И.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	
		16	<i>Ившина П.П.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
		18	<i>Манахов В.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
41	Основы релейной защиты	34	<i>Гавриленко А.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	РЗА
		16	<i>Гранская А.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
42	Противоаварийная и сетевая автоматика	30	<i>Писковацкий Ю.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
		16	<i>Гранская А.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
43	Учебная практика/Учебная практика (ознакомительная)	2,05	<i>Минкин А.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
44	Электроэнергетические системы и сети	34	<i>Мухаметжанов Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Смирнов Д.А.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
		18	<i>Гиззатова И.Д.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
45	Электромагнитная совместимость	16	<i>Козлов В.К.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	
		30	<i>Гиззатова И.Д.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
46	Тепловая, ядерная и гидроэнергетика (факультатив)	18	<i>Вилданов Р.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	АТЭС
47	Электрические машины	50	<i>Хизбуллин Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЭТКС
		66	<i>Киснеева Л.Н.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
48	Введение в инженерную деятельность	16	<i>Зарипова Д.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
49	Экономика	34	<i>Дубровская Е.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
		16	<i>Сорокина К.В.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
50	Основы проектной деятельности	18	<i>Кулькова В.Ю.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	
		34	<i>Галимова А.Д.</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
51	Налоговое пла-	16	<i>Серкина Н.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
	нирование	34	<i>Долонина Е.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЭОП
52	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	64	<i>Хусаинова Е.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
53	Организация производства на предприятии электроэнергетики	40	<i>Якунина Р.П.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
54	Экономика электроэнергетики	16	<i>Филина О.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
		24	<i>Сорокина К.В.</i>	<i>нет</i>	<i>Нет</i>	
55	Управление затратами и контроллинг в электроэнергетике	16	<i>Якунина Р.П.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
		24	<i>Нурисламова А.Р.</i>	<i>нет</i>	<i>Нет</i>	
56	Экономика труда	40	<i>Сорокина К.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
57	Нормативно-техническая и правовая документация в электроэнергетике	16	<i>Зверева Э.Р.</i>	<i>д.н.</i>	<i>Нет</i>	
		24	<i>Шагвалиев И.Р.</i>	<i>нет</i>	<i>Да</i>	
58	Экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов и планов	40	<i>Юдина Н.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
59	Экономика и организация инновационной деятельности	40	<i>Тимергазизова Э.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	
60	Проектное управление в электроэнергетике	114	<i>Кулькова В.Ю.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>Нет</i>	
61	Планирование на предприятии электроэнергетики	96	<i>Бурганов Р.А.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
62	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	80	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
63	Экономическая стратегия предприятия	40	<i>Уразбахтина Л.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
64	Экономический анализ деятельности предприятия	80	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
65	Теория отраслевых рынков	40	<i>Дюдина О.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
66	Производственная практика/Производственная практика (проектная)	32	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
67	Производственная практика/Производственная практика (технологическая)	2,05	<i>Хусаинова Е.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
68	Преддипломная практика/Производственная практика (преддипломная практика)	2,05	<i>Якунина Р.П.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
69	ВКР	20	<i>Алексеев Д.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
ИТОГО		Итого: 3698,15 ч.		Всего 84 чел. из них остепененных 56 чел. (д.н./к.н).	5 чел.	

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП–**72,53%**.

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–**10,38%**.

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**);
- обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (**Приложение №2**).

3.6.Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие привлечения на работу	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения)*			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	Электронная информационно - образовательная среда университета	По проф.деятельности(Основы цифровой экономики)
ЭОП	Бурганов Р.А.	профессор	штат	10.2023	10.2023	04.2023	10.2023
ЭОП	Долонина Е.А.	доцент	штат	10.2022	04.2023	12.2022	10.2023
ЭОП	Дубровская Е.С.	доцент	штат	10.2022	04.2023	04.2023	10.2023
ЭОП	Дыганова Р.Р.	доцент	штат	10.2022	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Зарипова Д.А.	профессор	штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Зверева Э.Р.	профессор	штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Кулькова В.Ю.	профессор	штат	10.2022	05.2023	04.2023	11.2022
ЭОП	Нигматзянова Л.Р.	ст. препод.	штат	10.2023	04.2023	04.2023	10.2023
ЭОП	Нурисламова А.Р.	ассистент	штат	10.2022	11.2022	10.2023	10.2023
ЭОП	Салихова Р.Р.	доцент	штат	10.2022	09.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Серкина Н.А.	доцент	штат	05.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Сорокина К.В.	преподаватель	штат	10.2022	04.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Тимергазизова Э.Р.	доцент	штат	05.2023	04.2023	04.2023	10.2023
ЭО	Уразбахтина Л.Р.	доцент	штат	10.2022	04.2023	12.2022	10.2023
ЭОП	Филина О.В.	доцент	штат	10.2022	11.2022	04.2023	11.2023
ЭОП	Шагвалиев И.Р.	ассистент	внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭО	Юдина Н.А.	доцент	штат	05.2023	10.2023	04.2023	10.2023
ЭОП	Якунина Р.П.	доцент	внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023

*указываются курсы за последние 3года

3.7. Учебно-методическое обеспечение

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

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

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Экономика и управление в электроэнергетике	2023	58	4	1	1	1	10
Экономика и управление в электроэнергетике	2021	69	5				18

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	
Д-325	«Информационные системы управления предприятием»	https://kgeu.ru/Home/About/26	-	-	-	-	-

3.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Механика	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2902
2	Теоретические основы электротехники	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2437
3	Электроснабжение	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=44
4	Электрические машины	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1125
5	Электрические станции и подстанции	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2826
6	Электроэнергетические системы и сети	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=485

3.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1	Алгоритмизация и программирование	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4700

2	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2232
3	Безопасность жизнедеятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=578
4	Введение в инженерную деятельность	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4842
5	Возобновляемые источники энергии	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5087
6	Деловая коммуникация на русском языке	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4725
7	Иностранный язык	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1747
8	Информационные технологии	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4611
9	История России	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3695
10	Математика	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4665
11	Материаловедение и технология конструкционных материалов	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4836
12	Менеджмент	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4899
13	Метрология, стандартизация и сертификация	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4924
14	Механика	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2902
15	Налоговое планирование	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=338
16	Начертательная геометрия и инженерная графика	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=163
17	Общая физическая подготовка	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4697
18	Основы информационной безопасности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4741
19	Основы проектной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5019
20	Основы российской государственности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4706
21	Правоведение и предпринимательское право	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4489
22	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4951
23	Промышленная экология	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4708
24	Противоаварийная и сетевая автоматика	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2716
25	Социология и политология	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4797
26	Теоретические основы теплотехники	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4928
27	Теоретические основы электротехники	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4655
28	Теория отраслевых рынков	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=847
29	Техника высоких напряжений	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5111

30	Технологическое предпринимательство (факультатив)	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5126
31	Физика	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4677
32	Физическая культура и спорт	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2707
33	Философия	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4830
34	Химия	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=167
35	Цифровая техника и электроника	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4686
36	Экономика труда	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1137
37	Экономика электроэнергетики	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2213
38	Экономика и организация инновационной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1674
39	Экономическая стратегия предприятия	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4922
40	Электрические станции и подстанции	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2826
41	Электротехнические устройства и установки	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5022
42	Электроснабжение	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4945
43	Электроэнергетические системы и сети	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4958
44	Электромагнитная совместимость	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4992
45	Электрические машины	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1125
46	Экономика	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2300

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	Повышение квалификации «Семинар по ЕГЭ и ОГЭ» в г. Москва, март 2024, Лившиц С.А.	
Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня	1) Участие в выставке «Образование. Карьера». 13.10.2023. Дюдина О.В. 2) Выезд в Нижнекамск с профориентационными мероприятиями 25.10.2023. Мухаметова Л.Р. подготовила студентку Саби-	

	<p>рову И. ЭКП-2-21.</p> <p>3) Проведение мастер-классов в проектной смене лагеря «Адымнар» 23 – 28.10.2023 Дербенева А.А. Галимова А.Д.</p> <p>4) Подготовка сопровождающего проектных команд для проектной смены лагеря «Адымнар» 23 – 28.10.2023. Зверева Э.Р. со студенткой Бадретдинова-РуминаРадиковна, гр ЭТП-1-20.</p> <p>5) Участие в жюри в проектной смене лагеря «Адымнар» 27.10.2023.Алтынбаева Э.Р.</p> <p>6) Выезд в Заинск с профориентационными мероприятиями 17.11.2023.Минулина О.В.</p> <p>7) Участие в качестве члена жюри в XVIII республиканской олимпиады юных изобретателей "Кулибины 21 века" 24.04.2024. Минулина О.В.</p> <p>8) Посещение Лаишевского технико-экономического техникума. 04.04.2024 Минулина О.В., Дюдина О.В.</p> <p>9) Посещение 11 класса МБОУ «Гимназия №1» г. Лаишево 04.04.2024 Минулина О.В., Дюдина О.В.</p> <p>10) Проведение семинара для учителей школ Алексеевского района по подготовке к ЕГЭ Лившиц С.А.</p>	
Участие в профориентационных	1) Участие в качестве наблюдателей в олимпиадах препо-	

<p>мероприятиях Муниципального уровня</p>	<p>давателей кафедры Долониной Е.А., Маймаковой Л.В., Минулиной О.В., Алтынбаевой Э.Р.</p> <p>2) Участие в Жюри Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» 21.10.2023.Маймакова Л.В.</p> <p>3) Посещение Казанского торгово-экономического техникума 02.02.2024 Дербенева А.А., Дюдина О.В., Уразбахтина Л.Р., Салихова Р.Р., Минулина О.В.</p> <p>4) Посещение «Колледжа малого бизнеса и предпринимательства» 29.02.2024 Дюдина О.В., Сорокина К.В., Алтынбаева Э.Р.</p> <p>5) Выезд в лагерь ДОЛ «Добрый» в пос.Кульсеитово, 09.04.2024 Студентки ЭУЭ 2021 (под руководством Дюдиной О.В. и Нигматзяновой Л.Р.)</p> <p>6) Участие в качестве жюри в конкурсе творческих работ «Леонардо» Дербенева А.А., Маймакова Л.В., Алтынбаева Э.Р.</p> <p>7) Курсы для школьников «Олимпиадная математика» школа №179 Юдина Н.А.</p> <p>8) Курсы для подготовки к ЕГЭ школа №179 Юдина Н.А., Лившиц С.А.</p> <p>9) Семинары для школьников и учителей по подготовке к ЕГЭ лицей №2, инженерно-технический лицей, 1 и 2 квартал 2024г. Лившиц С.А.</p>	
---	--	--

	10) Участие в качестве председателя жюри в VI Республиканской научно-практической конференции учащихся м. Д.В. Вилькеева (Лицей №23) 22.02.2024 Дыганова Р.Р.	
Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня	<p>1) Проведение мастер-класса для детей из Заинска 01.12.2023. Салихова Р.Р., Дюдина О.В., Хусаинова Е.А.</p> <p>2) Проведение мастер-класса для гостей из гимназии 94 07.12.2023. Дюдина О.В.</p> <p>3) Участие в качестве преподавателя-наблюдателя при написании пробника ЕГЭ 11-классниками в нашем ВУЗе 26.11.2023. Сорокина К.В.</p> <p>4) Проведение мастер-класса для школьников из г.Якутска 21.12.2023. Дюдина О.В.</p> <p>5) Проведение экскурсии в рамках проекта «Билет в будущее» - Мои горизонты. 04.03.2024 Дюдина О.В.</p> <p>6) Проведение экскурсии в рамках Республиканского весеннего интеллектуального фестиваля «Энерго-весна» 28.03.2024 Дюдина О.В.</p> <p>7) Участие в проведении Дня открытых дверей 20.04.2024 Алтынбаева Э.Р., Минулина О.В., Сорокина К.В., Дюдина О.В., Хусаинова Е.А.</p>	
Проведение профориентационных проб		
Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	<p>1) Открытие профориентационного класса в школе №69 Минулина О.В.</p> <p>2) Курирование школ: МБОУ "Гимназия №9" Московского района г.Казани; МБОУ «Средняя общеобразовательная русско-татарская</p>	

	школа №87»Московского района г.Казани, МБОУ «Гимназия №102 им. М.С.Устиновой» Московского района г. Казани, МБОУ «Средняя общеобразовательная русско-татарская школа №124»Советского района г. Казани, МБОУ «Русско-татарская средняя общеобразовательная школа №136» Приволжского района города Казани, МБОУ "Лицей № 177" Ново-Савиновского района г. Казани, школа №69 г.Казани	
Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ		

3.9. Организация и проведение практики

Группа	Численность, чел	Наименование практики*	Форма организации	Договор с организацией	Численность, направленных обучающихся, чел
ЭУЭ-1-21	17	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)	Выездная по долгосрочным договорам	-	-
			Выездная по индивидуальным договорам	-	-
			Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ» (аудиторные занятия)	17
ЭУЭ-2-21	19	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)	Выездная по долгосрочным договорам	-	-
			Выездная по индивидуальным договорам	-	-
			Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ» (аудиторные занятия)	19
ЭУЭ-1-	17	Производственная практика	Выездная по	АО "Татэнергосбыт", г.	4

21		(организационно-управленческая)	долгосрочным договорам	Казань	
				Арский РЭС АО «Сетевая компания РТ» Приволжские электрические сети, РТ, г.Арск	1
				АО "Татспиртпром"	1
				Бугульминский железобетонный завод ЖБИ г.Бугульма Ул,Строительная,12	1
				Филиал АО «Сетевая Компания» Казанские электрические сети, РТ, г. Казань	3
				Филиал АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети ул. Лушникова д. 13	1
			Стационарная по индивидуальным договорам	ООО «Энергогарант», г. Казань	5
			Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ» Департамент организации процессов управления	1
ЭУЭ-2-21	19	Производственная практика (организационно-управленческая)	Выездная по долгосрочным договорам	АО "Сетевая компания", Казанские электрические сети, г. Казань	3
				АО «Татэнергосбыт», г. Казань	2
				Чистопольские электрические сети,	1

				филиал ОАО «Сетевая компания», г. Чистополь	
				ГУП РТ "Электрические сети", г. Казань	2
				Елабужские электрические сети, Филиал АО "Сетевая компания", г. Елабуга	1
			Выездная по индивидуальным договорам	ООО СК «РПС», г. Казань	1
				АО «ФПК», г. Казань	2
				Филиал ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА»- «ЧУВАШЭНЕРГО», г. Чебоксары	1
				ООО ПСК Татэнерго-строй, г. Набережные Челны	2
				ПАО СОВКОМБАНК, г. Казань	2
				ООО ТК «Алтын Барс», г. Казань	1
				АО «ТАИФ-СМ» РТ г. Нижнекамск	1
ЭУЭ-1-20	27	Производственная практика (проектная)		Выездная по долгосрочным договорам	-
			Выездная по индивидуальным договорам	-	-
			Стационарная	КГЭУ (аудиторные занятия)	27
ЭУЭ-1-	27	Производственная практика	Выездная по дол-	ООО «Опора Плюс»,	2

20		(преддипломная)	госрочным дого- ворам	РТ, Лаишевский р-н, с. Столбище	
				Филиал АО «Сетевая компания», Казанские электрические сети, г. Казань	8
				АО «Казанский верто- лётный завод,г. Казань	2
				ПАО «КАМАЗ», РТ, г. Набережные Челны	2
				АО «Татэнергосбыт», г. Казань	1
				Филиал АО «Татэнерго» - «Казанская ТЭЦ-2», г. Казань	4
				Филиал АО «Сетевая компания»Приволжские электрические сети, Ар- ский РЭС, РТ, Арский р- н, г. Арск	1
				АО «Казэнерго»,г. Ка- зань	1
		Выездная по ин- дивидуальным договорам	ООО «Энергогарант», г. Казань	1	
			ПАО «Сургутнефтегаз», НГДУ «Нижнесор- тымскнефть», ХМАО, Сургутский р-н, п. Нижнесортымский	1	
			ЗАО «Алойл»,РТ, г. Бав- лы	1	
			ООО «Энерготехсер- вис»,РТ, Черемшанский	1	

				р-н, с. Черемшан	
				ООО «Айти-Метрика», РТ, г. Набережные Чел- ны	1
				ООО «Мамадышский Промкомбинат», РТ, Мамадышский р-н, г. Мамадыш	1

* Указать все виды практики для данной ОП

Протокол анкетирования педагогических работников, реализующих ОП**Направление подготовки:** 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**Образовательная программа:** «Экономика и управление в электроэнергетике»

В анкетировании приняли участие 5 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	5	100,0%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	5	100,0%
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?	5	100,0%
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?	5	100,0%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</i>		5	100,0%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,6	92,0%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,4	88,0%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,8	96,0%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,2	84,0%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,6	92,0%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,5	90,0%

10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,8	96,0%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,6	92,0%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	5	100,0%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,6	92,0%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,8	96,0%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	5	100,0%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,8	96,0%

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
Удовлетворенность условиями реализации программы (<i>вопросы 1-4</i>)	100%	Полная удовлетворенность
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (<i>вопросы 5-9</i>)	90%	Полная удовлетворенность
Оценка качества подготовки обучающихся (<i>вопросы 10-15</i>)	96%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ	72%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа: «Экономика и управление в электроэнергетике»

В анкетировании приняли участие 47 обучающихся очной формы обучения.

№ п/п	Вопросы	Сред- ний 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	81%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,5	90%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,3	87%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,2	85%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,25	85%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,7	94%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	4,3	87%
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.)?	4,6	92%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)</i>		4,5	90%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,6	93%
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены	4,5	91%

№ п/п	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?	4,6	93%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,5	90%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	4	80%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,3	87%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,3	87%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,4	88%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,6	92%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,4	88%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,3	86%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,4	88%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,2	85%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,4	88%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,6	92%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,5	90%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,4	88%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1. Менеджмент	5	100%
	2. Экономика	4,5	91%
	3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	4	80%
	4. Химия	4	80%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %	
	5. Физическая культура и спорт	4,6	93%	
	6. Электроэнергетические системы и сети	5	100%	
	7. Материаловедение	4	80%	
	8. Системы автоматического регулирования и управления	5	100%	
	9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%	
	10. Нормативно-техническая документация при проектировании электроэнергетических систем	5	100%	
	11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	5	100%	
	12. Основы проектного управления	4	80%	
	13. Экономика труда	5	100%	
	14. Промышленная электроника	5	100%	
	15. Экономика природопользования	5	100%	
	23.2	Доступность учебного материала для понимания:		
		1. Менеджмент	5	100%
		2. Экономика	4,5	91%
		3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	4	80%
4. Химия		4	80%	
5. Физическая культура и спорт		4,6	93%	
6. Электроэнергетические системы и сети		5	100%	
7. Материаловедение		4	80%	
8. Системы автоматического регулирования и управления		5	100%	
9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике		5	100%	
10. Нормативно-техническая документация при проектировании электроэнергетических систем		5	100%	
11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности		5	100%	
12. Основы проектного управления		4	80%	
13. Экономика труда		5	100%	
14. Промышленная электроника		5	100%	
15. Экономика природопользования	5	100%		
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:			
	1. Менеджмент	5	100%	
	2. Экономика	4,6	92%	
	3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	4	80%	
	4. Химия	4	80%	
	5. Физическая культура и спорт	5	100%	
	6. Электроэнергетические системы и сети	4	80%	
	7. Материаловедение	4	80%	
	8. Системы автоматического регулирования и управления	5	100%	

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	10. Нормативно-техническая документация при проектировании электроэнергетических систем	5	100%
	11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	12. Основы проектного управления	5	100%
	13. Экономика труда	5	100%
	14. Промышленная электроника	5	100%
	15. Экономика природопользования	5	100%
	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
23.4	1. Менеджмент	5	100%
	2. Экономика	4,6	93%
	3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	4	80%
	4. Химия	4	80%
	5. Физическая культура и спорт	4,3	86%
	6. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	7. Материаловедение	4,5	90%
	8. Системы автоматического регулирования и управления	5	100%
	9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	10. Нормативно-техническая документация при проектировании электроэнергетических систем	5	100%
	11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	12. Основы проектного управления	4	80%
	13. Экономика труда	5	100%
	14. Промышленная электроника	3	60%
	15. Экономика природопользования	5	100%
	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
23.5	1. Менеджмент	5	100%
	2. Экономика	4,6	92%
	3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	5	100%
	4. Химия	5	100%
	5. Физическая культура и спорт	4,3	86%
	6. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	7. Материаловедение	4	80%
	8. Системы автоматического регулирования и управления	5	100%
	9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	10. Нормативно-техническая документация при	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	проектировании электроэнергетических систем		
	11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	12. Основы проектного управления	4	80%
	13. Экономика труда	5	100%
	14. Промышленная электроника	3	60%
	15. Экономика природопользования	5	100%
	Объективность знаний:		
	1. Менеджмент	4,5	90%
	2. Экономика	4,7	94%
	3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	4	80%
	4. Химия	5	100%
	5. Физическая культура и спорт	4,6	93%
	6. Электроэнергетические системы и сети	4	80%
	7. Материаловедение	4	80%
	8. Системы автоматического регулирования и управления	5	100%
	9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	10. Нормативно-техническая документация при проектировании электроэнергетических систем	5	100%
	11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	12. Основы проектного управления	4	80%
	13. Экономика труда	5	100%
	14. Промышленная электроника	5	100%
	15. Экономика природопользования	5	100%
	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
23.7	1. Менеджмент	5	100%
	2. Экономика	4,6	92%
	3. Организация производства на предприятии электроэнергетики	5	100%
	4. Химия	5	100%
	5. Физическая культура и спорт	4,6	93%
	6. Электроэнергетические системы и сети	5	100%
	7. Материаловедение	4	80%
	8. Системы автоматического регулирования и управления	5	100%
	9. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	10. Нормативно-техническая документация при проектировании электроэнергетических систем	5	100%
	11. Анализ финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	12. Основы проектного управления	4	80%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	13. Экономика труда	5	100%
	14. Промышленная электроника	5	100%
	15. Экономика природопользования	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	1. Антипанова Ирина Сергеевна	3	60%
	2. Нигматзянова Ляйсан Ринатовна	4,6	93%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5	100%
	4. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	5. Гайнутдинова Диляра Фаритовна	5	100%
	6. Дударовская Ольга Геннадьевна	5	100%
	7. Галиуллина Диляра Тимербаевна	5	100%
	8. Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9. Айтуганова Жанна Ильевна	1	20%
24.1	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13. Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14. Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15. Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17. Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18. Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	20. Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	21. Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%
	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Антипанова Ирина Сергеевна	2	40%
	2. Нигматзянова Ляйсан Ринатовна	4,9	98%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	4. Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	5. Гайнутдинова Диляра Фаритовна	4	80%
	6. Дударовская Ольга Геннадьевна	5	100%
	7. Галиуллина Диляра Тимербаевна	5	100%
	8. Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9. Айтуганова Жанна Ильевна	2	40%
24.2	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13. Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14. Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15. Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17. Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18. Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	20.Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	21.Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%
24.3	Доброжелательность преподавателя:		
	1.Антипанова Ирина Сергеевна	1	20%
	2.НигматзяноваЛяйсанРинатовна	5	100%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,6	93%
	4.Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	5.ГайнутдиноваДиляраФаритовна	4	80%
	6.Дударовская Ольга Геннадьевна	5	100%
	7.ГалиуллинаДиляраТимербаевна	5	100%
	8.Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9.Айтуганова Жанна Ильевна	2	40%
	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13.Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14.Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15.Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17.Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18.Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	20.Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
21.Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%	
24.4	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
	1.Антипанова Ирина Сергеевна	4	80%
	2.НигматзяноваЛяйсанРинатовна	4,6	93%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	5	100%
	4.Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	5.ГайнутдиноваДиляраФаритовна	5	100%
	6.Дударовская Ольга Геннадьевна	5	100%
	7.ГалиуллинаДиляраТимербаевна	5	100%
	8.Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9.Айтуганова Жанна Ильевна	3	60%
	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13.Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14.Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15.Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17.Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18.Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	20.Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
21.Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%	

№ п/п	Вопросы	Сред- ний балл	Результаты анкетирования, %
24.5	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1. Антипанова Ирина Сергеевна	5	100%
	2. Нигматзянова Ляйсан Ринатовна	4,5	91%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	4. Авдошин Георгий Валерьевич	3	60%
	5. Гайнутдинова Диляра Фаритовна	5	100%
	6. Дударовская Ольга Геннадьевна	4	80%
	7. Галиуллина Диляра Тимербаевна	5	100%
	8. Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13. Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14. Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15. Дыганова Рената Рафаиловна	4,6	93%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17. Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18. Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	20. Вагапов Айдар Ильшатович	4	80%
21. Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%	
24.6	Требовательность преподавателя:		
	1. Антипанова Ирина Сергеевна	5	100%
	2. Нигматзянова Ляйсан Ринатовна	4,5	91%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	4. Авдошин Георгий Валерьевич	3	60%
	5. Гайнутдинова Диляра Фаритовна	5	100%
	6. Дударовская Ольга Геннадьевна	4	80%
	7. Галиуллина Диляра Тимербаевна	5	100%
	8. Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13. Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14. Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15. Дыганова Рената Рафаиловна	4,6	93%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17. Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18. Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	20. Вагапов Айдар Ильшатович	4	80%
21. Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%	
24.7	Объективность при выставлении оценок:		
	1. Антипанова Ирина Сергеевна	1	20%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	2.НигматзяноваЛяйсанРинатовна	4,9	98%
	3. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	4.Авдошин Георгий Валерьевич	5	100%
	5.ГайнутдиноваДиляраФаритовна	5	100%
	6.Дударовская Ольга Геннадьевна	5	100%
	7.ГалиуллинаДиляраТимербаевна	5	100%
	8.Матухин Вадим Леонидович	5	100%
	9.Айтуганова Жанна Ильевна	1	20%
	10. Дмитриев Андрей Владимирович	4	80%
	11. Ахметова Ирина Гареевна	5	100%
	12. Филина Ольга Владимировна	5	100%
	13.Кулькова Варвара Ирьевна	5	100%
	14.Дербенева Анна Александровна	5	100%
	15.Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	16. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	17.Маймакова Людмила Владимировна	5	100%
	18.Абзалова Светлана Вячеславовна	5	100%
	19. Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	20.Вагапов Айдар Ильшатович	5	100%
	21.Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	4,4	88%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,4	89%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,4	88%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	5	100%
26.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	5	100%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,4	89%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,6	92%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,6	93%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,5	90%
	УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4,6	92%

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>)	85%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (<i>вопросы 5-8</i>)	90%	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>)	86%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (<i>вопросы 18-22</i>)	88%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (<i>вопросы 23-30</i>)	92%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		89%	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
1.	Сохранность контингента	90% и более	10	99,26%	10
		от 70% до 89%	5		
		менее 70%	0		
2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	100%	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	100%	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	70,12	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	89%	10
		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	72,53%	10
		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	10,38%	10
		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	-	-
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	-	-
			менее 80 %	0	72%	0
			Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	89%
менее 80 %	0	-	-			
10.	Повышение квалификации ППС	в полном объеме	5	100%	5	
		не в полном объеме	0	-	-	
11.	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе	в полном объеме	5	1	5	
		не в полном объеме	0	-	-	
12.	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры	в полном объеме	5	100%	5	
		не в полном объеме	0	-	-	
13.	Обеспеченность курсовых проектов и работ	в полном объеме	5	-	-	
		не в полном объеме	0	75%	0	
14.	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle	в полном объеме	5	-	-	
		не в полном объеме	0	80,7%	0	
15.	Участие в профориентационных мероприятиях Международного и Всероссийского уровней		за одно мероприятие	10	1	1
	Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня		за одно мероприятие	5	10	2
	Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня		за одно мероприятие	3	10	2
	Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня		за одно мероприятие	1	7	1
	Проведение профориентационных проб		за одно мероприятие	5	0	0

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
	Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	за одно мероприятие	5	2	1
	Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	за одно мероприятие	1	0	0
16.	Организация и проведение практики	Выездная по долгосрочным договорам не менее 50 % группы	10	65%	10
Итого					117 баллов

Заведующий кафедрой

(подпись)

Ахметова И.Г.

Начальник УМУ

(подпись)

Аблясова А.Г.

Начальник УППР

(подпись)

Дербенева А.А.

Начальник ОКТ

(подпись)

Латыпова Г.Р.

Начальник ОМКО

(подпись)

Гарипова Л.И.