



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
«Электроэнергетические системы и сети»
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 «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», реализуемая в ФГБОУВО «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

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
Электроэнергетические системы и сети	Проектный, эксплуатационный

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников по ОП являются: электрические станции и подстанции, проектные организации, промышленные предприятия, 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	81	80	3	2	40	35	66,6
2	72	62	5	5	17	16	67,1
3	60	61	1	1	5	5	71
4	63	59	4	4	6	6	71,6
1-4	276	262	13	12	68	62	69,1

* 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, %
ЭС-1-19	24	24	100	50
ЭС-2-19	21	20	100	35
ЭС-3-19	23	23	100	43
Итого	68	67	100	43

3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

Группа	Трудоустройство выпускников, чел		
	Выпуск	Общее трудоустройство	из них по специальности
ЭС-1-19	24(21)	20	12
ЭС-2-19	20(17)	11	6
ЭС-3-19	23(19)	17	10
Итого	67(57)	48	28

3.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплина из учебного плана	Аудиторные часы, ч.	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
1	Философия	54	<i>Фахрудинова Э.Р.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ФМК
2	История (История России, Всеобщая история)	34	<i>Хуторова Л.М.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ИиП
		34	<i>Гибадуллина Р.Н.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
3	Иностранный язык	50	<i>Сидорова Д.Г.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ИЯ
		90	<i>Андреева Е.А.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ИЯ
4	Экономика	34	<i>Дубровская Е.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		16	<i>Нурисламова А.Р.</i>		<i>нет</i>	ЭОП
5	Правоведение и предпринимательское право	50	<i>Арзамасова А.Г.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	СПП
6	Менеджмент	36	<i>Махиянова А.В.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	М
		18	<i>Сайфудинова Н.З.</i>		<i>нет</i>	
7	Основы проектной деятельности	18	<i>Наумов О.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		34	<i>Сандаков В.Д.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
8	Деловая коммуникация на русском языке	18	<i>Филиппова Г.Ф.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ИЯ
9	Социология и политология	34	<i>Мухарямов Н.М.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	СПП
		16	<i>Замалетдинова Л.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
10	Физическая культура и спорт	18	<i>Васенков Н.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ФВ
11	Промышленная экология	36	<i>Дылевский В.Е.</i>		<i>нет</i>	ИЭ
12	Безопасность жизнедеятельности	68	<i>Аверьянова Ю.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ИЭ
13	Основы российской государственности	54	<i>Слесаренко З.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ИиП
14	Информационные технологии	18	<i>Салтанаева Е.А.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ИТИС
		18	<i>Бикеева Н.Г.</i>		<i>нет</i>	
15	Алгоритмизация и программирование	8	<i>Натальсон А.В.</i>		<i>нет</i>	ИТИС

		28	<i>Афанасьев А.Л.</i>		<i>нет</i>	
16	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>	
17	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	32	<i>Максимов В.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Сандаков В.Д.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
		16	<i>Казка М.В.</i>		<i>да</i>	
18	Математика	18	<i>Гарифьянов Ф.Н.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ВМ
		34	<i>Закирова З.Х.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
		210	<i>Липачева Е.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
19	Физика	140	<i>Хуснутдинов Р.Р.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	Физика
		34	<i>Гайсин А.Ф.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	
20	Химия	16	<i>Гайнутдинова Д.Ф.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ХВ
		18	<i>Гайнутдинов Ф.Р.</i>		<i>нет</i>	
		16	<i>Гильфанов Б.А.</i>		<i>нет</i>	
21	Введение в инженерную деятельность	16	<i>Валиуллина Д.М.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
22	Начертательная геометрия и инженерная графика	52	<i>Рукавишников В.А.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ИГ
		36	<i>Хамитова Д.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
		18	<i>Прец М.А.</i>		<i>нет</i>	
23	Метрология, стандартизация и сертификация	52	<i>Наумов А.А.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ТОЭ
24	Механика	34	<i>Маслов И.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ЭМС
		34	<i>Клейн Е.В.</i>		<i>нет</i>	
		3	<i>Курбангалеев А.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
25	Материаловедение и технология конструкционных материалов	18	<i>Женжурист И.А.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	МВТМ
		36	<i>Павлова А.М.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
26	Цифровая техника и электроника	16	<i>Голенищев-Кутузов А.В.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ПЭ
		16	<i>Ваганов А.И.</i>		<i>нет</i>	

27	Теоретические основы электротехники	16	<i>Ерашова Ю.Н.</i>		<i>нет</i>	ТОЭ
		100	<i>Гарифуллина Н.А.</i>		<i>нет</i>	
		2	<i>Губаева О.Г.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
28	Теоретические основы теплотехники	34	<i>Попкова О.С.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ТОТ
		18	<i>Бадретдинова Г.Р.</i>		<i>нет</i>	
29	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>	
30	Электроснабжение	34	<i>Грачева Е.И.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ЭПП
		34	<i>Ившина П.П.</i>		<i>нет</i>	
		2	<i>Манахов В.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
31	Возобновляемые источники энергии	34	<i>Хизбуллин Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ЭС
		18	<i>Хизбуллин Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
32	Электрические машины	50	<i>Хизбуллин Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ЭТКС
		68	<i>Киснеева Л.Н.</i>		<i>нет</i>	
33	Электрические станции и подстанции	63	<i>Федотов Е.А.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ЭС
34	Электроэнергетические системы и сети	52	<i>Мухаметжанов Р.Н.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	ЭСиС
		3	<i>Валиуллина Д.М.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
		16	<i>Самофалов Ю.О.</i>		<i>нет</i>	
35	Техника высоких напряжений	16	<i>Усачев А.Е.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ЭС
		34	<i>Ильдарханов Р.Г.</i>	<i>К.н.</i>	<i>да</i>	
36	Противоаварийная и сетевая автоматика	30	<i>Писковацкий Ю.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	РЗА
		16	<i>Гранская А.А.</i>		<i>нет</i>	
37	Электромагнитная совместимость	16	<i>Козлов В.К.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Шкаликов А.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	
		14	<i>Минегалиев И.М.</i>		<i>нет</i>	
38	Электротехнические устройства и установки	16	<i>Шакурова З.М.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	ЭПП
		38	<i>Хасанов Ш.Р.</i>		<i>нет</i>	

39	Учебная практика (ознакомительная)	1	<i>Писковацкий Ю.В.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	РЗА
40	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)	60	<i>Хасанов Ш.Р.</i>		<i>нет</i>	ЭПП
41	Производственная практика (технологическая)	2	<i>Гиззатова И.Д.</i>		<i>нет</i>	ЭСиС
42	Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей	42	<i>Гиззатова И.Д.</i>		<i>нет</i>	ЭСиС
		32	<i>Валиуллина Д.М.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
43	Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач	24	<i>Иностраннный преподаватель</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Гиззатова И.Д.</i>		<i>нет</i>	
44	Электромагнитные и электромеханические переходные процессы при расчете режимных параметров	8	<i>Хузяшев Р.Г.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Наумов О.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
		16	<i>Смирнов Д.А.</i>		<i>да</i>	
45	Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем	28	<i>Галиев Р.И.</i>		<i>нет</i>	ЭСиС
		12	<i>Самофалов Ю.О.</i>		<i>нет</i>	
46	Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей	16	<i>Галиев И.Ф.</i>	<i>К.н</i>	<i>да</i>	ЭСиС
		24	<i>Галиев Р.И.</i>		<i>нет</i>	
47	Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ	8	<i>Гарифуллин М.Ш.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		32	<i>Сабитов А.Х.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	

48	Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии	24	<i>Куракина О.Е.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Казка М.В.</i>		<i>да</i>	
49	Применение ЭВМ при обслуживании оборудования подстанций и электрических сетей	40	<i>Куракина О.Е.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
50	Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	8	<i>Максимов В.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Губарев Н.А.</i>		<i>да</i>	
		16	<i>Казка М.В.</i>		<i>да</i>	
51	Проектирование электрических сетей и оборудования подстанций сверхвысокого напряжения	8	<i>Наумов О.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		32	<i>Сабитов А.Х.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	
52	Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи	32	<i>Воркунов О.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		8	<i>Смирнов Д.А.</i>	<i>К.н</i>	<i>да</i>	
53	Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований	40	<i>Воркунов О.В.</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Гарифуллин М.Ш.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	
54	Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах	16	<i>Маклецов А.М</i>	<i>К.н</i>	<i>нет</i>	ЭСиС
		16	<i>Губарев Н.А.</i>		<i>да</i>	
		8	<i>Казка М.В.</i>		<i>да</i>	
55	Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок	8	<i>Гарифуллин М.Ш.</i>	<i>Д.н.</i>	<i>нет</i>	ЭСиС

	энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте	32	Гиззатова И.Д.		нет	
56	Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей	8	Мухаметжанов Р.Н.	К.н	да	ЭСиС
		24	Валиуллина Д.М.	К.н	нет	
		8	Гизатуллин А.Р.		нет	
57	Производственная практика (проектная)	32	Бусыгин А.Н.	К.н	да	ЭСиС
58	Производственная практика (преддипломная)	2	Наумов О.В.	К.н	нет	ЭСиС
	ИТОГО	3234		Всего 85 чел. из них остепененных 58 чел. (д.н./к.н).	7 чел.	24 кафедры

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП – **70,4%**.

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 – **7,8%**

3.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

Результаты анкетирования:

- работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования (**Приложение №1**);

- педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОП (**Приложение №2**);

- обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (**Приложение №3**).

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
ЭСиС	Максимов В.В.	Заведующий кафедрой	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	03.2024
ЭСиС	Козлов В.К.	Профессор	Штат	10.2023	04.2023	04.2023	04.2023
ЭСиС	Гарифуллин М.Ш.	Профессор	Штат	10.2023	04.2023	04.2023	03.2023
ЭСиС	Маклецов А.М.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	03.2023
ЭСиС	Куракина О.Е.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2023
ЭСиС	Валиуллина Д.М.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	08.2023
ЭСиС	Сабитов А.Х.	Доцент	Штат	10.2023	04.2023	04.2023	03.2023
ЭСиС	Воркунов О.В.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	08.2023
ЭСиС	Галиев И.Ф.	Доцент	Штат	10.2023	04.2023	04.2023	04.2023
ЭСиС	Хузяшев Р.Г.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	03.2023
ЭСиС	Мухаметжанов Р.Г.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2023
ЭСиС	Наумов О.В.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2022
ЭСиС	Шкаликов А.В.	Доцент	Внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭСиС	Сандаков В.Д.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭСиС	Галиев Р.И.	Ст. преподаватель	Штат	10.2023	11.2023	11.2023	10.2023
ЭСиС	Гиззатова И.Д.	Ст. преподаватель	Штат	10.2023	11.2022	10.2023	10.2023
ЭСиС	Самофалов Ю.О.	Ст. преподаватель	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	02.2022
ЭСиС	Гизатуллин А.Р.	Ассистент	Штат	05.2023	03.2023	03.2023	03.2023
ЭСиС	Минегалиев И.М.	Ассистент	Штат	10.2022	10.2023	10.2023	10.2022
ЭСиС	Губарев Н.А.	Ассистент	Внеш	11.2023	11.2023	11.2023	11.2023
ЭСиС	Казка М.В.	Ассистент	Внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2022
ЭСиС	Смирнов Д.А.	Ассистент	Внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023

3.7. Учебно-методическое обеспечение

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

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Ссылка	Ссылка	71/58	5/4	Ссылка	Ссылка	Ссылка	Ссылка

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	
Г-212	Электроэнергетика	ССЫЛКА	Электроэнергетические системы и сети	44	4	Ссылка	ПО ГалСен
			Электромагнитная совместимость		2	Ссылка	
			Электромеханические переходные процессы			Ссылка	
			в электроэнергетических системах		4	Ссылка	
			Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования		1	Ссылка	
Г-216	Подстанция 110/10кВ	ССЫЛКА	Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве	12	1	Ссылка	ПО «Siemens Totally Integrated Automation portal V11»
			Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и		2	Ссылка	ПО «SIMATIC WinCC Runtime Advanced» ПО «Tavrida Electric» ПО «TelArm master» ПО «Elutions Europe» «Control Maestro»

			подстанций				ПО «ЕКРА»
Г-113	Основы проектирования электроэнергетических систем и сетей	ССЫЛКА	Электроэнергетические системы и сети Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем Электромагнитная совместимость	36	4 3 2	Ссылка Ссылка	ПО Электростенд ПО Инспектор ПО Конфигуратор ПО Меркурий

3.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Электроэнергетические системы и сети	Ссылка
2	Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей	Ссылка
3	Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований	Ссылка

3.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1.	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4951
2.	Введение в инженерную деятельность	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4685
3.	Основы проектной деятельности	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4901
4.	Электроэнергетические системы и сети	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=485
5.	Электромагнитная совместимость	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4992
6.	Подготовка проектов и расчетов режимов, параметров объектов электрических сетей	
7.	Проведение экспертизы электрических полей вновь вводимого и реконструируемого оборудования подстанций и воздушных линий электропередач	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=588
8.	Электромагнитные и электромеханические переходные процессы при расчете режимных параметров	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2833

9.	Методы расчета послеаварийных и ремонтных режимов электрических схем	
10.	Вопросы проектирования и эксплуатации объектов электрических сетей	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=962
11.	Диагностика состояний линий электропередач и электроэнергетического оборудования при проведении плановых, аварийно-восстановительных и ремонтных работ	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2535
12.	Основы технического обслуживания оборудования электроэнергетических систем при производстве и передаче электроэнергии	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3845
13.	Применение ЭВМ при обслуживании оборудования подстанций и электрических сетей	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=807
14.	Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3776
15.	Проектирование электрических сетей и оборудования подстанций сверхвысокого напряжения	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=587
16.	Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2832
17.	Основы проектирования подстанций, линий электропередачи с учетом нормативных требований	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2866
18.	Оптимизация программ по техническому обслуживанию в электроэнергетических системах	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1170
19.	Математические методы расчета режимов работы воздушных линий электроустановок энергетического оборудования подстанции при техническом обслуживании и ремонте	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1416
20.	Деятельность по обслуживанию и ремонту воздушных кабельных линий и подстанций электроэнергетических систем и сетей	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3964

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	10.11.2023г. ДОД Большая Атня 19.01.2024 г. Нижнекамск 15.02.2024 г. Бугульма 12-14 октября 2023 г. на территории Выставочного комплекса АК BARS RETRO CARS выставка образовательных учреждений и технологий образования «Образование. Карьера».	https://drive.google.com/drive/folders/1j2J0k4VFyaFc67r0nt9mamnPbvU9m1zq https://drive.google.com/drive/folders/12WC30AyxShLsbc6wq-TbK5oD0_SmF9_D?usp=drive_link
Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня	9.04.2024 ДОД Кульсеитово 15 марта-28 марта 2024г. ДОЛ «Восток» Энергетика нового поколения 31.01.2024г. ДОД «СОШ №42»	https://drive.google.com/drive/folders/1j2J0k4VFyaFc67r0nt9mamnPbvU9m1zq
Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня	Экскурсии осенний семестр: 18.10.2023 группы студентов из г. Нижнекамска Нижнекамского политехнического колледжа имени Е.Н. Королёва 1.12.2023 группа Инженерного энергетического профильного класса из города Заинск 3.11.2023 дети работников АО «Сибур», обучающиеся в 7-9 классах 29.09.2023 группы школьников 10-11 класса из МБУ «Школа №94» город Тольятти 30.10.2023 мероприятия «ЯСтудент.demo» в КГЭУ для школьников выпускных классов г. Елабуги 13.11.2023 группы школьников подшефных «ФосАгро-школ» АО «Апатит» из г. Балакова и из г. Череповец 20.10.2023 группы школьников из г. Тольятти 10 классы МБУ	https://drive.google.com/drive/folders/1j2J0k4VFyaFc67r0nt9mamnPbvU9m1zq https://drive.google.com/drive/folders/12WC30AyxShLsbc6wq-TbK5oD0_SmF9_D?usp=drive_link

	<p>школы №94</p> <p>Экскурсии весенний семестр: 20.03.2024 школьники инженерных классов Филиала АО «Сетевая компания» «Елабужские электрические сети» города Елабуга 7.05.2024 школьники 9-11 класса из города Чайковский 4.03.2024 школьники из МБОУ «Гимназия № 174» 12.03.2024, 19.03.2024, 28.03.2024, 26.03.2024 Фестиваль Энерго-весна 22.03.2024 ДОД для «Gaudeamus» 20.04.2024 День открытых дверей в КГЭУ</p>													
<p>Проведение профориентационных проб</p>														
<p>Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Наумов Олег Витальевич +7 917 397-96-81</p> </td> <td> <p>школа №57, ул. Алтынова, 2, Казань</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Мухаметжанов Рустем Наимович +7 904 761-40-07</p> </td> <td> <p>школа №8, ул. Приволжская, д. 97 (здание 1)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Валиуллина Дилия Мансуровна +7 917 240-14-23</p> </td> <td> <p>лицей №5 ул. Волкова, 3, Казань</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Сандаков Виталий Дмитриевич +7 904 678-02-13</p> </td> <td> <p>лицей №1, г. Зеленодольск, ул. Юности, д. 3</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Куракина Ольга Евгеньевна +7 937 520-69-50</p> </td> <td> <p>гимназия №94, ул. Шамиля Усманова, 14, Казань</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Гизатуллин Айназ Рушанович +7 939 393-80-06</p> </td> <td> <p>Апастовская школа, Красноармейская ул., 65, Апастово, Респ. Татарстан</p> </td> </tr> </table>	<p>Наумов Олег Витальевич +7 917 397-96-81</p>	<p>школа №57, ул. Алтынова, 2, Казань</p>	<p>Мухаметжанов Рустем Наимович +7 904 761-40-07</p>	<p>школа №8, ул. Приволжская, д. 97 (здание 1)</p>	<p>Валиуллина Дилия Мансуровна +7 917 240-14-23</p>	<p>лицей №5 ул. Волкова, 3, Казань</p>	<p>Сандаков Виталий Дмитриевич +7 904 678-02-13</p>	<p>лицей №1, г. Зеленодольск, ул. Юности, д. 3</p>	<p>Куракина Ольга Евгеньевна +7 937 520-69-50</p>	<p>гимназия №94, ул. Шамиля Усманова, 14, Казань</p>	<p>Гизатуллин Айназ Рушанович +7 939 393-80-06</p>	<p>Апастовская школа, Красноармейская ул., 65, Апастово, Респ. Татарстан</p>	<p>https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MI1SfbSIMJiiTr73n4L6yzaBFrD6jHZRkXNjxynUvho/edit#gid=1627776216</p>
<p>Наумов Олег Витальевич +7 917 397-96-81</p>	<p>школа №57, ул. Алтынова, 2, Казань</p>													
<p>Мухаметжанов Рустем Наимович +7 904 761-40-07</p>	<p>школа №8, ул. Приволжская, д. 97 (здание 1)</p>													
<p>Валиуллина Дилия Мансуровна +7 917 240-14-23</p>	<p>лицей №5 ул. Волкова, 3, Казань</p>													
<p>Сандаков Виталий Дмитриевич +7 904 678-02-13</p>	<p>лицей №1, г. Зеленодольск, ул. Юности, д. 3</p>													
<p>Куракина Ольга Евгеньевна +7 937 520-69-50</p>	<p>гимназия №94, ул. Шамиля Усманова, 14, Казань</p>													
<p>Гизатуллин Айназ Рушанович +7 939 393-80-06</p>	<p>Апастовская школа, Красноармейская ул., 65, Апастово, Респ. Татарстан</p>													
<p>Лекция для школьников из г. Зеленодольск Воркунов О.В. Гимназия № 94 приняла участие в ДОД в КГЭУ Апастовская школа принимала активное участие в</p>														

	мероприятиях	
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
ЭС-1-20	19	Производственная практика (Преддипломная)	Выездная по долгосрочным договорам	АО «Сетевая компания»	12
				АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	1
			Выездная по индивидуальным договорам	Инспекция государственного строительного надзора РТ	1
				ООО «ОЙЛ»	1
				АО «НТЦ ФСК ЕЭС»	1
			Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	3
ЭС-2-20	22		Выездная по долгосрочным договорам	АО «Сетевая компания»	11
				Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	2
				ООО «Башкирская генерирующая компания»	1
				ООО ИЦ «Энергоразвитие»	1

			Выездная по индивидуальным договорам	ООО «РусГрупп-Энерготрейд»	2			
				ООО «КЭНЗ»	1			
				ООО НТЦ «Энергосбережение»	1			
				ООО «Башкирэнерго»	1			
ЭС-3-20	18		Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2			
				Выездная по долгосрочным договорам	АО «Сетевая компания»	12		
			Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана		1			
			АО «Татэнерго»		1			
			Балаковский филиал АО «Апатит»		1			
			ООО «Башкирская генерирующая компания»		1			
			Выездная по индивидуальным договорам	ООО НПО «Диодис»	1			
				АО «Кукморский завод Металлопосуды»	1			
			Стационарная					
			ЭС-1-21		Производственная практика (Эксплуатационная)	Выездная по долгосрочным договорам	АО «Сетевая компания»	18
							АО «Татэнергосбыт»	1
							Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	2
АО «Татэлектромонтаж»	1							
ПАО «Россети Тюмень»	1							
Выездная по индивидуальным договорам	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	1						
	ООО «Башкирэнерго»	1						

				ООО «ПрикамНефтеСтрой Сервис»	1
			Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	4
ЭС-2-21			Выездная по долгосрчным договорам	АО «Сетевая компания»	12
				Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана,	5
				ООО «СВЭП»	6
				АО «Татэнерго»	1
				АО «Татэнергосбыт»	1
			Выездная по индивидуальным договорам	ООО «СК «Пакер»	1
			Стационарная	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2

* Указать все виды практики для данной ОП

Протокол анкетирования работодателей

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа: «Электроэнергетические системы и сети»

В анкетировании приняли участие 1 организации: АО «Сетевая компания».

№ п\п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирова- ния, %
1.	ОП учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики/социальной сферы/сферы науки и технологий?	5	100%
2.	ОП ориентирована на потребности заинтересованного работодателя?	5	100%
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик ОП позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	4,5	90%
4.	Содержательный аспект ОП исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций?	4,5	90%
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,7	94%
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной ОП?	5	100%
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации?	5	100%
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал?	5	100%
8.	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%
9.	Обучающимися освоены знания и умения в области цифровых и информационных технологий, демонстрируются навыки работы с большим объемом информации/ применения нормативных правовых актов/ умения производить расчеты и готовить технологические обоснования, решать производственные (профессиональные) задачи разного уровня сложности и т.д.?	5	100%
10.	Обучающиеся (выпускники) демонстрируют способность решать нестандартные задачи в нетипичных ситуациях?	5	100%
11.	Обучающиеся, осваивающие указанную ОП, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах?	5	100%
12.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности?	5	100%
13.	При определенной возможности выпускники, освоившие ОП, могут быть гарантированно трудоустроены в Вашей организации?	5	100%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВЫ-		5	100%

№ п/п	Вопросы	Ср. балл	Результат анкетирования, %
ПУСКНИКОВ)			
14.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
15.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся?	5	100%
16.	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%

Выводы по блоку «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОТДЕЛОМ КАРЬЕРЫ И ТРУДОУСТРОЙСТВА КГЭУ» предусмотрены для использования в работе ОКТ

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов	Результат анкетирования, %
17.	Взаимодействовали ли вы с отделом карьеры и трудоустройства? Если да, как вы оцениваете результат	17.1 Да, взаимодействовал. Положительно	100%
		17.2 Да, взаимодействовал. Нейтрально	-
		17.3 Да, взаимодействовал. Отрицательно	-
		17.4 Нет, не взаимодействовал	-
		17.5 Другое...	-
18.	К каким формам взаимодействия вы готовы?	18.1 Информирование студентов о вакансиях	-
		18.2 Проведение Дней карьеры – презентация компании для студентов	50%
		18.3 Проведение экскурсий	-
		18.4 Практики	50%
		18.5 Стажировки	-
		18.6 Не готовы ни к каким.	-
		18.7 Другое	-
19.	Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускника?	19.1 Окончил вуз, имеющий хорошую репутацию	-
		19.2 Окончил вуз, с которым сотрудничает наше предприятие, организация	50%
		19.3 Лично взаимодействовали с выпускником в процессе сотрудничества с вузом (проведение практик, стажировок и др.)	-
		19.4 Необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	50%
		19.5 Удовлетворены средним баллом по диплому выпускника	-
		19.6 Другое	-
		19.7 Другое	-
20.	Что является наиболее привлекательным для выпускников при вы-	20.1 Работа по специальности	50%
		20.2 Уровень заработной платы	-
		20.3 Месторасположение	-

	боре Вашей организации?	20.4 Социальные гарантии	-
		20.5 Возможность улучшения жилищных условий	-
		20.6 Бренд предприятия, престижность	50%
		20.7 Другое	-
21.	Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?	21.1 Недостатки в теоретической подготовке	-
		21.2 Недостаток практических умений и навыков	50%
		21.3 Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	-
		21.4 Владение иностранным языком	-
		21.5 Отсутствие мотивации	-
		21.6 Недостаток умения работать в команде	-
		21.7 Другое	50%
22.	Имеет ли выпускник КГЭУ в Вашей организации статус «молодого специалиста» и соответствующие льготы?	22.1 Да	100%
		22.2 Нет	-

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 1-4)	94%	Полная удовлетворенность
2	Оценка условий реализации образовательной программы (вопросы 5-8)	100%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников) (вопросы 9-13)	100%	Полная удовлетворенность
4	Функционирование внутренней системы оценки качества образования (вопросы 14-16)	100%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		98%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования педагогических работников, реализующих ОП

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа: «Электроэнергетические системы и сети»

В анкетировании приняли участие 25 пед.работников, реализующих ОП.

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	3,9	78,0%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,4	88,0%
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?	3,9	78,0%
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?	4,0	80,0%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</i>		4,0	80,0%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,0	90,0%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,1	82,0%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,3	86,0%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,1	82,0%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,1	82,0%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,1	82,0%
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	3,9	78,0%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (ме-	4,2	84,0%

	ста прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт		
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,2	84,0%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	3,7	95,0%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,3	86,0%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,0	80,0%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,0	80,0%

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
1	Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 1-4)	80%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	82%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	80%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		80%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Образовательная программа: «Электроэнергетические системы и сети»

В анкетировании приняли участие 81 обучающихся очной формы обучения.

№ п/п	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.)	4,2	84%
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	86%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,4	88%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ</i>		4,3	86%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,4	88%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	4,2	84%
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.)?	4,4	88%
<i>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)</i>		4,3	86%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лабораторий и оборудования?	4,5	90%
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	4,4	88%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,4	87%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,4	88%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	4,0	80%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,4	87%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,4	86%
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?	4,3	87%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,3	88%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,3	87%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,2	86%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,4	83%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,4	87%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,4	89%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,3	88%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1. Электроэнергетические системы и сети	4,6	93%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,8	96%
	6. Экономика	4,6	92%
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,75	95%
8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании си-	5	100%	

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	стем электроснабжения капитального строительства		
	9. Метрология, стандартизация и сертификация	4,6	92%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	4,3	86%
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	4	80%
	15. Физическая культура и спорт	4,8	96%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	5	100%
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4	80%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического транспорта	5	100%
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	4	80%
	22. Электромагнитная совместимость	2,25	45%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
	24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%
	Доступность учебного материала для понимания:		
23.2	1. Электроэнергетические системы и сети	4,5	90%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,6	92%
	6. Экономика	4,4	88%
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	5	100%
	8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства	5	100%
	9. Метрология, стандартизация и сертификация	4,6	92%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	3,3	66%
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	15. Физическая культура и спорт	4,8	96%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	4	80%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4	80%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического транспорта	5	100%
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	5	100%
	22. Электромагнитная совместимость	2	40%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
	24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%
	Интерактивность изложенного учебного материала:		
23.3	1. Электроэнергетические системы и сети	4,5	91%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,6	92%
	6. Экономика	4,6	92%
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	5	100%
	8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства	5	100%
	9. Метрология, стандартизация и сертификация	4,4	88%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	3,3	66%
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	15. Физическая культура и спорт	4,8	96%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	5	100%
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4,3	86%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического транспорта	5	100%
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	5	100%
	22. Электромагнитная совместимость	2	40%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
	24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
	1. Электроэнергетические системы и сети	4,5	90%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,6	92%
	6. Экономика	4,4	88%
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	5	100%
	8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства	5	100%
	9. Метрология, стандартизация и сертификация	4,8	96%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	4	80%
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	3,5	70%
	15. Физическая культура и спорт	4,8	96%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	5	100%
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4,3	86%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического транспорта	5	100%
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	5	100%
	22. Электромагнитная совместимость	2	40%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%	
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1. Электроэнергетические системы и сети	4,6	93%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,8	96%
	6. Экономика	4,4	88%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	4,75	95%
	8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства	5	100%
	9. Метрология, стандартизация и сертификация	4,8	96%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	3,3	66%
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	2,5	50%
	15. Физическая культура и спорт	4,6	92%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	5	100%
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4,3	86%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического транспорта	5	100%
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	5	100%
	22. Электромагнитная совместимость	2,5	50%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
	24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%
	Объективность знаний:		
	1. Электроэнергетические системы и сети	4,5	90%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,8	96%
	6. Экономика	4,4	88%
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	5	100%
	8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства	5	100%
	9. Метрология, стандартизация и сертификация	4,4	88%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	3,6	73 %
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	15. Физическая культура и спорт	4,8	96%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	5	100%
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4	80%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического транспорта	5	100%
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	5	100%
	22. Электромагнитная совместимость	2,25	45%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
	24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%
	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. Электроэнергетические системы и сети	4,6	93%
	2. Проектирование электрооборудования электромеханических комплексов и систем	5	100%
	3. Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике	5	100%
	4. Техника высоких напряжений	5	100%
	5. Материаловедение	4,8	96%
	6. Экономика	4,6	92%
	7. Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	5	100%
	8. Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства	5	100%
23.7	9. Метрология, стандартизация и сертификация	5	100%
	10. Электрические машины	5	100%
	11. Технические измерения	4	80%
	12. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	5	100%
	13. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	4,5	90%
	14. Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	15. Физическая культура и спорт	4,8	96%
	16. Электромонтажные работы на воздушных линиях электропередач	5	100%
	17. Методы диагностики, расчеты надежности и проведение эксперимента в технических системах	5	100%
	18. Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	5	100%
	19. Электроснабжение	4,3	86%
	20. Эксплуатация накопителей энергии электрического	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	транспорта		
	21. Основы квантовой электроники и фотоники	5	100%
	22. Электромагнитная совместимость	1,25	25%
	23. Основы релейной защиты	3	60%
	24. Применение математического моделирования при проведении расчетов электроэнергетических систем	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	1. Максимов Виктор Владимирович	4,8	96%
	2. Матухин Вадим Леонидович	3	60%
	3. Валиуллина Диля Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,6	92%
	7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
	10. Басенко Василий Романович	5	100%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	3	60%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	3	60%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	17. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
24.1	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	2,2	44%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	5	100%
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3,6	73%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	4	80%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	4	80%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%
	31. Саниева Алина Данилевна	4,5	90%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	5	100%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	5	100%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	38. Смирнов Даниил Андреевич	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
24.2	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Максимов Виктор Владимирович	5	100%
	2. Матухин Вадим Леонидович	4	80%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
	10. Басенко Василий Романович	5	100%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	2	40%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	4	80%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	3	60%
	17. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	2,6	52%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	4,5	90%
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3,6	73%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	3	60%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	4	80%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%
	31. Саниева Алина Данилевна	5	100%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	5	100%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	5	100%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
38. Смирнов Даниил Андреевич	5	100%	
24.3	Доброжелательность преподавателя:		
	1. Максимов Виктор Владимирович	5	100%
	2. Матухин Вадим Леонидович	4	80%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,9	98%
7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%	

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
	10. Басенко Василий Романович	5	100%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	2	40%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	4	80%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	17. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	2,1	42%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	5	100%
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3,6	73%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	3	60%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	4	80%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%
	31. Саниева Алина Данилевна	5	100%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	5	100%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	5	100%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	38. Смирнов Даниил Андреевич	5	100%
	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
24.4	1. Максимов Виктор Владимирович	5	100%
	2. Матухин Вадим Леонидович	4	80%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
	10. Басенко Василий Романович	5	100%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	2	40%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	4	80%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	4	80%
	17. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	1,9	38%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	5	100%
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3,6	73%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	3	60%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	5	100%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%
	31. Саниева Алина Данилевна	4,5	90%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	5	100%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	5	100%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	38. Смирнов Даниил Андреевич	5	100%
	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1. Максимов Виктор Владимирович	5	100%
	2. Матухин Вадим Леонидович	4	80%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,8	96%
	7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
24.5	10. Басенко Василий Романович	5	100%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	1	20%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	4	80%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	5	100%
	17. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	1,9	38%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3,6	73%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	3	60%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	4	80%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%
	31. Саниева Алина Данилевна	5	100%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	5	100%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	5	100%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	38. Смирнов Даниил Андреевич	5	100%
	Требовательность преподавателя:		
	1. Максимов Виктор Владимирович	5	100%
	2. Матухин Вадим Леонидович	4	80%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,5	90%
	7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
	10. Басенко Василий Романович	4,6	92%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	5	100%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	5	100%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
24.6	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	4	80%
	17. Марченко Алия Салаватовна	4,5	90%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	2,8	56%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	4,5	90%
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3	60%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	5	100%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	4	80%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	31. Саниева Алина Данилевна	5	100%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	4,6	93%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	4	80%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	38. Смирнов Даниил Андреевич	4	80%
	Объективность при выставлении оценок:		
	1. Максимов Виктор Владимирович	5	100%
	2. Матухин Вадим Леонидович	4	80%
	3. Валиуллина Дилия Мансуровна	5	100%
	4. Самофалов Юрий Олегович	5	100%
	5. Усачев Александр Евгеньевич	5	100%
	6. Аверьянова Юлия Аркадьевна	4,9	98%
	7. Мусаев Тимур Абдулаевич	5	100%
	8. Абдуллин Адель Ильдусович	5	100%
	9. Орехов Владимир Владимирович	5	100%
	10. Басенко Василий Романович	5	100%
	11. Абдулмянов Тагир Раисович	4	80%
	12. Воркунов Олег Владимирович	5	100%
	13. Павлов Павел Павлович	5	100%
	14. Баширова Диана Равкатовна	5	100%
	15. Бабиков Олег Евгеньевич	4	80%
	16. Айтуганова Жанна Ильевна	4	80%
	17. Марченко Алия Салаватовна	5	100%
	18. Медведев Владимир Дмитриевич	5	100%
24.7	19. Сандаков Виталий Дмитриевич	2,6	52%
	20. Низамов Айдар Азатович	4	80%
	21. Киснеева Ляйля Нургалиевна	5	100%
	22. Ерашова Юлия Николаевна	5	100%
	23. Абасев Юрий Васильевич	3	60%
	24. Наумов Олег Витальевич	5	100%
	25. Авдошин Георгий Валерьевич	3,33	66%
	26. Гарифьянов Фархат Нургаязович	3	60%
	27. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	28. Ахметшин Азат Ринатович	4	80%
	29. Маклецов Александр Михайлович	5	100%
	30. Губаева Ольга Германовна	5	100%
	31. Саниева Алина Данилевна	5	100%
	32. Сабитов Айдар Хайдарович	5	100%
	33. Хабибуллин Альберт Багъзанурович	5	100%
	34. Мухаметшин Азат Ильдусович	5	100%
	35. Зверева Эльвира Рафиковна	5	100%
	36. Гайсин Азат Фивзатович	5	100%
	37. Бортникова Лизавета Васильевна	5	100%
	38. Смирнов Даниил Андреевич	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
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	88%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,4	88%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	4	80%
26.2	Подготовка необходимых документов	2,2	44%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	3,8	76%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,4	88%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,5	90%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,5	90%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,5	90%
	УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4,5	90%

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 (вопросы 1-4)	86%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	86%	Полная удовлетворенность

3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (<i>вопросы 9-11</i>)	88%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (<i>вопросы 12-17</i>)	88%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (<i>вопросы 18-22</i>)	88%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (<i>вопросы 23-30</i>)	90%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		87%	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	98%	10
		от 70% до 89%	5		
		менее 70%	0		
2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	92%	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	91%	10
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	66,6	0
		менее 70 баллов	0		
5.	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10		
		от 75% до 84%	5	43	0
6.	Трудоустройство выпускников	75% и более	10	84%	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	Да	10
		не соответствует ФГОС	0		
8.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих	соответствует ФГОС	10	Да	10
		не соответствует ФГОС	0		

№	Название показателя		Оценочные значения		Значение	
			показателей вуза по методике расчета		показателя кафедры	
			Интервал	Кол-во	Значение	Кол-во
			оценки	баллов	показателя	набранных баллов
	стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП					
9.	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	98%	5
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	80%	5
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	87%	5
менее 80 %	0		-	-		
10.	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	В полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
11.	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	В полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
12.	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	В полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
13.	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	В полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
14.	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
15.	Участие в профориентационных мероприятиях Международного и Всероссийского уровней		за одно мероприятие	10		0
	Участие в профориентационных мероприятиях		за одно	5	4	1

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
	Регионального уровня	мероприятие			
	Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня	за одно мероприятие	3	3	1
	Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня	за одно мероприятие	1	16	1
	Проведение профориентационных проб	за одно мероприятие	5		0
	Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	за одно мероприятие	5	1	1
	Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	за одно мероприятие	1		0
16.	Организация и проведение практики	Выездная по долгосрочным договорам не менее 50 % группы	10	Более 50% группы	10
Итого					114 баллов

Заведующий кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Начальник УМУ

(подпись)

Аблясова А.Г.

Начальник УППР

(подпись)

Дербенева А.А.

Начальник ОКТ

(подпись)

Латыпова Г.Р.

Начальник ОМКО

(подпись)

Гарипова Л.И.