



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 на предприятии
теплоэнергетики»
по направлению подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. МИССИЯ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

Задачи ОП ВО:

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

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

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

формировать способности к самообразованию и анализу своих возможностей;

развивать представления о здоровом образе жизни 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 теплоэнергетики и теплотехники;

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

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

Обоснование разработки ОП ВО: ОП «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики» по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 143, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – бакалавр;
- Формы обучения: очная, заочная;
- Язык реализации программы: русский.
- Срок получения образования составляет по очной форме – 4 года, по заочной форме – 5 лет, включая каникулы после прохождения ИА (ГИА), вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

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
строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники)	Образовательная программа «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики» предусматривает подготовку выпускника, компетентного в вопросах разработки экономически обоснованных цен и тарифов на работы услуги ресурсоснабжающих организаций, отражающих экономические, технические и технологические потребности поставщиков и финансовые возможности потребителей этих работ и услуг	Основными местами работы являются энергетические предприятия, промышленные организации, жилищно-коммунальные хозяйства, финансово-экономические и административные подразделения (службы), подразделения (службы) научно-технического развития, специализированные (производственно-эксплуатационные) подразделения (службы) в промышленности, подразделения (службы)

		материально-технического снабжения, отделы организации труда и управления производством, отделы технико-экономических экономических и производственные отделы
--	--	---

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
Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	проектно-конструкторский, производственно-технологический

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников по ОПОП являются: тепловые и атомные электрические станции, системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий, объекты малой энергетики, паровые и водогрейные котлы различного назначения, энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки, установки систем кондиционирования воздуха, вспомогательное теплотехническое оборудование, тепловые и электрические сети, нормативно-техническая документация и системы стандартизации, системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике; объекты малой энергетики; установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии; системы и установки по производству сжатых и сжиженных газов; компрессорные, холодильные установки; установки систем кондиционирования воздуха; тепловые насосы; вспомогательное теплотехническое оборудование; тепло- и массообменные аппараты различного назначения; тепловые сети и системы теплоснабжения; теплоносители рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок; системы топливоснабжения, топливо и масла; промышленные тепловые электростанции; объекты нетрадиционной и возобновляемой энергетики; химические реакторы, топливные элементы; электрохимические энергоустановки; теплотехнологическое и электрическое оборудование промышленных предприятий; технологические жидкости, газы и пары, расплавы, твердые и сыпучие тела как теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок, топливо и масла; основы экономики и организации производства ресурсоснабжающих организаций; методы оценки экономической эффективности внедрения передовых методов организации, производства, инновационных технологий, материалов и оборудования.

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	36	37	8	9	1	1	
2	31	29	7	6	-	-	
3	22	21	-	-	-	-	
4	32	32	-	-	-	-	
1-4	121	119	15	16	1	1	

* для бакалавриата

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

Группа	Численность на 01.10	Защитили ВКР, чел	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ЭПТ-1-19	26	26	100	81
Итого	26	26	100	81

3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

Группа	Трудоустройство выпускников, чел		
	Выпуск	Общее трудоустройство	из них по специальности
ЭПТ-1-19	26 (25)	19	14
Итого	26(25)	19	14

3.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
1	Философия	36	Закирова Г.Ф.	К.ф.н.	Нет	ФМК
		18	Закирова Г.Ф.	К.ф.н.	Нет	
2	История России	34	Гарифуллин И.З	К.и.н.	Нет	ИиП
		13,5	Гарифуллин И.З	К.и.н.	Нет	
3	Иностранный язык	140	Гилязиева Г.З.	К.ф.н	Нет	СПП
4	Технологическое предпринимательство	8	Тимофеев Р.А.	К.э.н.	нет	М
		8	Тимофеев Р.А.	К.э.н.	нет	М
5	Экономика	34	Дубровская Е.С.	К.э.н.	нет	ЭОП
		16	Нигматзянова Л.Р.	нет	нет	ЭОП

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
6	Правоведение и предпринимательское право	34	<i>Булнина И.С.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	СПП
		16	<i>Булнина И.С.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	СПП
7	Менеджмент	36	<i>Шакирова Д.М.</i>	<i>К.с.н.</i>	<i>нет</i>	М
		18	<i>Кадымова Р.Р.</i>	<i>К.с.н.</i>	<i>нет</i>	М
8	Основы проектной деятельности	18	<i>Голицына Л.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		34	<i>Голицына Л.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
9	Деловая коммуникация на русском языке	18	<i>Филиппова Г.Ф.</i>	<i>К.п.н.</i>	<i>нет</i>	ИЯ
10	Социология и политология	34	<i>Мыльников М.А.</i>	<i>К.п.н.</i>	<i>нет</i>	СПП
		16	<i>Арзамасова А.Г.</i>	<i>К.п.н.</i>	<i>нет</i>	СПП
11	Физическая культура и спорт	18	<i>Хайруллин А.Г.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ФВ
12	Промышленная экология	18	<i>Фахреев Н.Н.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИЭ
		18	<i>Фахреев Н.Н.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИЭ
13	Безопасность жизнедеятельности	34	<i>Гайнуллина Л.Р.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИЭ
		16	<i>Айкенова Н.Е.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ИЭ
		18	<i>Айкенова Н.Е.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ИЭ
14	Основы российской государственности	18	<i>Гафиатуллина Л.Г.</i>	<i>К.и.н.</i>	<i>нет</i>	ИиП
		36	<i>Гафиатуллина Л.Г.</i>	<i>К.и.н.</i>	<i>нет</i>	ИиП
15	Информационные технологии	18	<i>Салтанаева Е.А.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИТИС
		18	<i>Ильина А.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ИТИС
16	Алгоритмизация и программирование	18	<i>Соложенцева Р.С.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ИТИС
		16	<i>Афанасьев А.Л.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ИТИС
17	Основы информационной безопасности	16	<i>Григорьева И.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЦСМ
		16	<i>Абдуллин С.Х.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЦСМ
18	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	62	<i>Хусаинова Е.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		60	<i>Якунина Р.П.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
19	Математика	106	<i>Никитин А.С.</i>	<i>К.ф.-м.н.</i>	<i>нет</i>	ВМ
		156	<i>Ситдиков А.С.</i>	<i>Д.ф.-м.н.</i>	<i>нет</i>	ВМ
20	Физика	70	<i>Шмидт Е.В.</i>	<i>К.ф.-м.н.</i>	<i>нет</i>	Физика
		34	<i>Гайсин А.Ф.</i>	<i>Д.т.н.</i>	<i>нет</i>	Физика
		70	<i>Гарькавый С.О.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	Физика
21	Химия	16	<i>Филимонова А.А.</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>нет</i>	ХВ

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
		16	<i>Баталова А.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ХВ
		18	<i>Баталова А.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ХВ
22	Инженерное проектирование	104	<i>Зинуров В.Э.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИГ
		104	<i>Шарипов И.И.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИГ
		34	<i>Нгуен В.Л.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ИГ
23	Введение в инженерную деятельность	16	<i>Зарипова Д.А.</i>	<i>Д.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
24	Начертательная геометрия	36	<i>Зинуров В.Э.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИГ
		70	<i>Шарипов И.И.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ИГ
25	Метрология, стандартизация и сертификация	18	<i>Богданова Н.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТПШ
		34	<i>Богданова Н.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТПШ
26	Механика	34	<i>Маслов И.Н.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭМС
		34	<i>Клейн Е.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭМС
27	Материаловедение и технология конструкционных материалов	18	<i>Мухаметшина Е.С.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	МВТМ
		36	<i>Павлова А.М.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	МВТМ
28	Цифровая техника и электроника	16	<i>Голенищев-Кутузов А.В.</i>	<i>Д.ф.-м.н.</i>	<i>нет</i>	ПЭ
		16	<i>Вагапов А.И.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ПЭ
29	Теоретические основы теплотехники	16	<i>Попкова О.С.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТПШ
		16	<i>Гатина Г.Х.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	АТПШ
		84	<i>Шинкевич Т.О.</i>	<i>К.н.</i>	<i>нет</i>	АТПШ
30	Теоретические основы электротехники	34	<i>Аскарров Р.Р.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ТОЭ
		18	<i>Саниева А.Д.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ТОЭ
31	Котельные установки и парогенераторы	18	<i>Мингалеева Г.Р.</i>	<i>Д.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭМС
		16	<i>Клейн Е.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭМС
32	Электрооборудование энергообъектов	30	<i>Рыжков Д.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОС
		44	<i>Рыжков Д.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОС
33	Тепловые и атомные электрические станции	34	<i>Низамова А.Ш.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТЭС
		34	<i>Шагиева Г.К.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТЭС
34	Энергетические машины, аппараты и установки	16	<i>Ляпин А.И.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТЭС
		24	<i>Шагиева Г.К.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТЭС
35	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	34	<i>Ильин В.К.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОС
		34	<i>Ильин В.К.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОС

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
36	Технологические энергоносители предприятий	30	<i>Загретдинова А.Р.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ПТЭ
		16	<i>Калинина М.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ПТЭ
		30	<i>Шарафиев Д.Е.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ПТЭ
37	Тепломассообменное оборудование предприятий	34	<i>Гапоненко С.О.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ПТЭ
		16	<i>Тимершин А.Р.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ПТЭ
		30	<i>Пономарев Р.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ПТЭ
38	Основы водоподготовки	16	<i>Гибадуллина Х.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ХВ
		16	<i>Разакова Р.И.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ХВ
		18	<i>Баталова А.А.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ХВ
39	Автоматизация технологических процессов	16	<i>Плотников В.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТПП
		34	<i>Плотников В.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	АТПП
40	Современные способы производства электроэнергии	16	<i>Зацаринная Ю.Н.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭС
		34	<i>Зыкова А.М.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭС
41	Электрооборудование энергообъектов	16	<i>Рыжков Д.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭС
		34	<i>Рыжков Д.В.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭС
42	Сметное дело в энергетике	14	<i>Салихова Р.Р.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		16	<i>Салихова Р.Р.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
43	Основы законодательства в жилищной сфере	16	<i>Нигматзянова Л.Р.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		24	<i>Шагвалиев И.Р.</i>	<i>нет</i>	<i>да</i>	ЭОП
44	Основы проектирования в энергетике	32	<i>Хусаинова Е.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		48	<i>Хусаинова Е.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
45	Экономические аспекты энергоаудита	16	<i>Филимонов А.Г.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
		24	<i>Филимонов А.Г.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
46	Экономика организаций ЖКХ	16	<i>Филина О.В.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		24	<i>Сорокина К.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
47	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	34	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
		48	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
48	Экономическая оценка инвестиций	32	<i>Юдина Н.А.</i>	<i>К.х.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		48	<i>Сорокина К.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
49	Управление затратами на предприятиях сферы ЖКХ	16	<i>Якунина Р.П.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
		24	<i>Нурисламова А.Р.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
50	Ценообразование и тарифное регулирование в ЖКХ	32	<i>Мартынова Е.В.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
		48	<i>Мартынова Е.В.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
51	Планирование в	16	<i>Зверева Э.Р.</i>	<i>Д.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
	организациях ЖКХ	24	<i>Зверева Э.Р.</i>	<i>Д.т.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
52	Организация производства на тепло-снабжающих предприятиях	16	<i>Минулина О.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		24	<i>Минулина О.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
53	Бухгалтерский учет и анализ	16	<i>Долонина Е.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		32	<i>Долонина Е.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
54	Налогообложение предприятия	16	<i>Серкина Н.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
		34	<i>Долонина Е.А.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
55	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	16	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
		32	<i>Дыганова Р.Р.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
56	Общая физическая подготовка	258	<i>Ибрагимов И.Ф.</i>	<i>К.п.н.</i>	<i>нет</i>	ФВ
57	Оздоровительная физическая подготовка	258	<i>Ибрагимов И.Ф.</i>	<i>К.п.н.</i>	<i>нет</i>	ФВ
58	Прикладная физическая подготовка	258	<i>Ибрагимов И.Ф.</i>	<i>К.п.н.</i>	<i>нет</i>	ФВ
59	Учебная практика (ознакомительная)	16	<i>Минулина О.В.</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	ЭОП
60	Производственная (практика по получению первичных профессиональных навыков)	72	<i>Газизов Ф.Н.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
61	Производственная практика (технологическая)	2,05	<i>Зарипова Д.А.</i>	<i>Д.э.н.</i>	<i>нет</i>	ЭОП
62	Производственная практика (проектная)	32	<i>Газизов Ф.Н.</i>	<i>К.э.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
63	Производственная практика (преддипломная практика)	2,05	<i>Филимонов А.Г.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
64	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	20	<i>Филимонов А.Г.</i>	<i>К.т.н.</i>	<i>да</i>	ЭОП
ИТОГО		Итого: 5069,5.		Всего 76 чел. из них остепененных 57 чел.	6 чел.	Всего 27 кафедр

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
				(д.н./к.н).		

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП- **75%**.

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–**10,69%**.

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	Газизов Ф.Н.	Доцент	внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Голицина Л.А.	Ст.препод	штат	10.2023	10.2023	10.2023	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	Мартынова Е.В.	Доцент	внеш	10.2023	10.2023	10.2023	11.2023
ЭОП	Минулина О.В.	Ст.препод	штат	10.2023	10.2023	12.2022	10.2023
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	Филимонов А.Г.	Доцент	внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Филина О.В.	Доцент	штат	10.2022	11.2022	04.2023	11.2023
ЭОП	Хусаинова Е.А.	Доцент	штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	Шагвалиев И.Р.	ассистент	внеш	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
ЭОП	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

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 на предприятии теплоэнергетики	2021	67	5	1	1	1	1/14
	2023	53	4	https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=94&idProfil=487&idColumn=9&idFormEdu=1	https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=94&idProfil=487&idColumn=9&idFormEdu=1	https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=94&idProfil=487&idColumn=9&idFormEdu=1	https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=94&idProfil=487&idColumn=9&idFormEdu=1

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	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности 5678 семестр	122	60	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=510 <u>2</u>	Microsoft Office

3.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Ценообразование и тарифное регулирование в ЖКХ	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3111
2	Основы проектирования в энергетике	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4307

3.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1.	Основы проектной деятельности	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=5019
2.	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5102
3.	Сметное дело в энергетике	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=4969
4.	Основы законодательства в жилищной сфере	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2765
5.	Основы проектирования в энергетике	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4307
6.	Экономические аспекты энергоаудита	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1672
7.	Экономическая оценка инвестиций	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1135
8.	Управление затратами на предприятиях сферы ЖКХ	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2246
9.	Ценообразование и тарифное регулирование в ЖКХ	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3111
10.	Бухгалтерский учет и анализ	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=2223

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	1) Повышение квалификации «Семинар по ЕГЭ и ОГЭ» в г. Москва, март 2024, Лившиц С.А.	
Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня	<p>1) Участие в выставке «Образование. Карьера». 13.10.2023. Дюдина О.В.</p> <p>2) Выезд в Нижнекамск с профориентационными мероприятиями 25.10.2023. Мухаметова Л.Р. подготовила студентку Сабирову 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>	
<p>Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня</p>	<p>1) Участие в качестве наблюдателей в олимпиадах преподавателей 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> <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.</p>	
<p>Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня</p>	<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 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 МБОУ «Гимназия №179-центр образования» Ново-Савиновского района г.Казани.</p>	
Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	-	-

3.9. Организация и проведение практики

Группа	Численность, чел	Наименование практики*	Формаорганизации	Договор с организацией	Численность, направленных обучающихся, чел
ЭПТ-1-22	30	Учебная практика (ознакомительная)	Выездная по долгосрочным договорам		
			Выездная по индивидуальным договорам		
			Стационарная	КГЭУ (аудиторные занятия)	30
ЭПТ-1-21	21	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)	Выездная по долгосрочным договорам		
			Выездная по индивидуальным договорам		
			Стационарная	КГЭУ (аудиторные занятия)	21
ЭПТ-1-21	21	Производственная практика (производственно-технологическая)	Выездная по долгосрочным договорам	АО "Казэнерго", г.Казань	5
				АО "Татэнерго-сбыт"г.Казань	2
				ГКУ "Центр цифровой трансформации Республики Татарстан"	1
				АО "Татэнерго",ТЭЦ-1	1
				АО "Татэнерго", "Казанские тепловые сети"	1
			Выездная по индивидуальным договорам	ООО «Энергогарант», г. Казань	7

				Нефтекамское территориальное отделение "ООО Энергосбытовая компания Башкортостана", РБ, г.Нефтекамск	1
				ООО Топливная компания "Алтын Барс"	2
			Стационарная	ФГБОУ ВО "КГЭУ" Строй отряд	1
ЭПТ-1-20	17	Производственная практика (проектная)	Стационарная	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	17
ЭПТ-2-20	15	Производственная практика (проектная)	Стационарная	ФГБОУ ВО "КГЭУ"	15
ЭПТ-1-20	17	Производственная практика (преддипломная)	Выездная по долгосрочным договорам	Филиал АО "Татэнерго", Казанская ТЭЦ-2 г.Казань	1
				АО "Казэнерго", г.Казань	5
				Филиал АО "Татэнерго", Казанская ТЭЦ-1	3
				Филиал АО «Татэнерго» «Казанские тепловые сети»	3
			Стационарная	КГЭУ	5
ЭПТ-2-20	15	Производственная практика (преддипломная)	Выездная по долгосрочным договорам	Филиал АО "Татэнерго", Казанские тепловые сети	4
				АО "Казэнерго", г.Казань	5

				АО "Татэлектромонтаж", г.Казань	2
				Филиал АО "Татэнерго", Казанская ТЭЦ-1	2
			Выездная по индивидуальным договорам	АО, «Автономная теплоэнергетическая компания», филиал «Новороссийские тепловые сети», г.Новороссийск	1
				филиал ООО «Марикоммунэнерго» «Звениговские тепловые сети», РОМЭ, г. Звенигов	1

* Указать все виды практики для данной ОП

Протокол анкетирования педагогических работников, реализующих ОП

Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Образовательная программа: «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики»

В анкетировании приняли участие 6 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	4,66	93,2%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,5	90%
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?	4,83	96,6%
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?	4,83	96,6%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		4,7	94,1%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,83	96,6%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,33	86,6%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	5	100%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,83	96,6%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,66	93,2%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ		4,73	94,6%

ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ				
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,5	90%	
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,33	86,6%	
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,5	90%	
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,33	86,6%	
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,33	86,6%	
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,5	90%	
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,42	88,3%	

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 (<i>вопросы 1-4</i>)	94,1%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (<i>вопросы 5-9</i>)	94,6%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (<i>вопросы 10-15</i>)	88,3%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		92,3%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Образовательная программа: «Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики»

В анкетировании приняли участие 32 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.)	4,25	85%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,44	88,75%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,56	91,25%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,06	88,13%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,33	86,55%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,25	85%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,97	79,38%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,31	86,25%
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.)?	4,34	86,88%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,22	84,35%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,34	86,88%
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.)?	4,34	86,88%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,38	87,5%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,35	86,07%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	3,56	71,25%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,22	84,38%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	3,81	76,25%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,41	88,13%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,5	90%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,41	88,13%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,15	83,03%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,38	87,5%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,38	87,5%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	4,31	86,25%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4	80%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,41	88,13%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО		4,3	85,92%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ			
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1 Экономика	4,82	96,47%
	2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5	100%
	3 Основы проектирования в энергетике	4,25	85%
	4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%
	5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	6 Другое	4,25	85%
	7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	5	100%
	8 Физическая культура и спорт	5	100%
	9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%
	10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%
	11 Метрология, стандартизация и сертификация	5	100%
	12 Общая энергетика	5	100%
	13 Управление человеческими ресурсами	5	100%
23.2	Доступность учебного материала для понимания:		
1 Экономика	4,82	96,47%	
2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5	100%	
3 Основы проектирования в энергетике	5	100%	
4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%	
5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	5	100%	
6 Другое	4	80%	
7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%	
8 Физическая культура и спорт	5	100%	
9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%	
10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%	
11 Метрология, стандартизация и сертификация	4	80%	
12 Общая энергетика	5	100%	
13 Управление человеческими ресурсами	4	80%	

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	1 Экономика	4,65	92,94%
	2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	4	80%
	3 Основы проектирования в энергетике	5	100%
	4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%
	5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	6 Другое	3,5	70%
	7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	8 Физическая культура и спорт	4	80%
	9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%
	10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%
	11 Метрология, стандартизация и сертификация	4	80%
	12 Общая энергетика	5	100%
13 Управление человеческими ресурсами	4	80%	
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод.материалов и рекомендаций:		
	1 Экономика	4,58	91,76%
	2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5	100%
	3 Основы проектирования в энергетике	5	100%
	4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%
	5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	6 Другое	4,5	90%
	7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	8 Физическая культура и спорт	4	80%
	9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%
	10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%
	11 Метрология, стандартизация и сертификация	5	100%
	12 Общая энергетика	5	100%
13 Управление человеческими ресурсами	4	80%	
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1 Экономика	4,65	92,94%
	2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5	100%
	3 Основы проектирования в энергетике	5	100%
	4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%
	5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	4	80%
6 Другое	4,5	90%	

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	8 Физическая культура и спорт	4	80%
	9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%
	10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%
	11 Метрология, стандартизация и сертификация	5	100%
	12 Общая энергетика	5	100%
	13 Управление человеческими ресурсами	4	80%
	Объективность знаний:		
23.6	1 Экономика	4,59	91,76%
	2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5	100%
	3 Основы проектирования в энергетике	5	100%
	4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%
	5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	6 Другое	4,5	90%
	7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	8 Физическая культура и спорт	4	80%
	9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%
	10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%
	11 Метрология, стандартизация и сертификация	5	100%
	12 Общая энергетика	5	100%
	13 Управление человеческими ресурсами	4	80%
	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
23.7	1 Экономика	4,82	96,47%
	2 Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии	5	100%
	3 Основы проектирования в энергетике	5	100%
	4 Экономика организаций ЖКХ	5	100%
	5 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	5	100%
	6 Другое	3,25	65%
	7 Комплексная оценка состояния окружающей среды	3	60%
	8 Физическая культура и спорт	4	80%
	9 Налоговый учет и налоговое планирование	5	100%
	10 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	11 Метрология, стандартизация и сертификация	5	100%
	12 Общая энергетика	5	100%
	13 Управление человеческими ресурсами	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка)		
24.1	Профессионализм преподавателя:		
	1 Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	5	100%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	3	60%
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	1	20%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
	15 Ситдилов Айрат Салимович	4	80%
	16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%
	17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%
24.2	Коммуникабельность преподавателя:		
	1 Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	4	80%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	2,67	53,33%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	1	20%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
	15 Ситдилов Айрат Салимович	3	60%
	16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%
	17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%
	Интерактивность изложенного учебного материала: %		
24.3	1 Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	4	80%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	2,67	53,33%
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	1	20%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
	15 Ситдилов Айрат Салимович	3	60%
	16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%
	17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%
	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
24.4	1 Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	4	80%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	3	60%
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	1	20%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
	15 Ситдилов Айрат Салимович	2	40%
	16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%
	17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%
	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
24.5	1 Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	4	80%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	3	60%
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	1	20%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
	15 Ситдилов Айрат Салимович	2	40%
	16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%
	17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%
	Требовательность преподавателя:		
24.6	1 Дыганова Рената Рафаиловна	4,3	86%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	5	100%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	3,33	66,67%
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	5	100%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
	15 Ситдилов Айрат Салимович	5	100%
	16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%
	Объективность при выставлении оценок:		
24.7	1 Дыганова Рената Рафаиловна	5	100%
	2 Гарнышова Елена Владимировна	5	100%
	3 Дубровская Елена Станиславовна	5	100%
	4 Авдошин Георгий Валерьевич	4	80%
	5 Хусаинова Екатерина Александровна	5	100%
	6 Балобанов Руслан Николаевич	5	100%
	7 Филина Ольга Владимировна	5	100%
	8 Шмидт Екатерина Вадимовна	5	100%
	9 Афанасьева Татьяна Ивановна	3	60%
	10 Минулина Ольга Васильевна	5	100%
	11 Аскарлов Рафаэль Рафилевич	5	100%
	12 Голицына Людмила Александровна	5	100%
	13 Хакимуллина Лариса Шарифовна	1	20%
	14 Лившиц Семен Александрович	5	100%
15 Ситдилов Айрат Салимович	4	80%	
16 Вавилова Жанна Евгеньевна	5	100%	
17 Малацион Светлана Фиаловна	5	100%	
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	4,42	88,46%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,23	84,62%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,07	81,54%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	3,67	73,33%
26.2	Подготовка необходимых документов	3,67	73,33%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	2,83	56,67%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,44	88,75%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,47	89,38%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,56	91,25%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,47	89,38%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,52	90,4%

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)	86,55%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	84,35%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	86,07%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	83,03%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	85,92%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	90,4%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		86,05%	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 (иностранцев студентов)	70% и более	10	106%	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	73%	10
		менее 70 баллов	0		
5.	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10		
		от 75% до 84%	5	81%	5
6.	Трудоустройство выпускников	75% и более	10	76%	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	75%	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	соответствует ФГОС	10	10,69%	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
	области), в общем числе лиц, реализующих ОП					
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	92,3%	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	86,5%	5
		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	100%	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	100%	5
			не в полном объеме	0		
14.	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5		
			не в полном объеме	0	85%	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

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
	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
	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	66%	10
Итого					122 балла

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.