

**Результаты анкетирования
«Преподаватель глазами студентов» в КГТУ им. И. Рazzакова
по результатам весеннего семестра среди студентов
2-4 курсов за 2022-2023 уч. год.**

Введение. Оценка качества деятельности профессорско-преподавательского состава – важная составная часть системы обеспечения качества образовательного процесса, для определения которой выстраивается ряд целенаправленных мероприятий среди всех участников учебного процесса.

Студент является активным участником совместной с педагогическим коллективом деятельности по получению высшего образования и имеет право участвовать в оценке образовательной деятельности. Мнение студентов имеет существенное значение при оценке качества педагогической деятельности преподавателей, так как именно студенты испытывают на себе ее воздействие и являются партнерами преподавателя в образовательном процессе.

Для определения показателя качества деятельности ППС и выявления университетом был проведен социологический опрос «Преподаватель глазами студентов» среди студентов КГТУ им. И. Раззакова

Методология. Анкетирование студентов для мониторинга их мнения о качестве предоставляемых образовательных услуг является одной из форм контроля выполнения требований действующего законодательства КР по реализации политики в области качества образования. Действенным инструментом оценки деятельности университета и его подразделений, а также степени удовлетворенности студентов системой управления и обучения, является проведение социологического опроса.

Социологический опрос «Преподаватель глазами студентов» осуществляется по всем направлениям подготовки ВПО КГТУ им. И. Раззакова в онлайн формате путем анкетирования на Google формах. Социологический опрос «Преподаватель глазами студентов» осуществляется посредством сбора, обработки и анализа анкетных данных.

Период проведения: с 11.12.2023 г.- 26.12.2023 г.

Целевая аудитория:

Студенты 2-4 курсов очного обучения (бакалавры , специалисты) КГТУ им. И. Раззакова

Метод сбора информации:

- ссылка ссылок через WhatsApp приложение
- заполнение Google форм

Анкетирование включает в себя следующие этапы:

- планирование опроса студентов; разработка анкет, опрос, обработка результатов (анализ Google форм)

В ходе исследования было опрошено 5423 (69,7 %) студентов из общего числа - 7780 очного обучения.

Анкетирование «Преподаватель глазами студентов» (2024 г.)

Институт	Кафедры	Кол-во оценок	Баллы по кафедре	Баллы по институту
КГМИ	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	57	45,27	48,2
	Открытые горные работы и взрывных дел	53	49,06	
	Маркшейдерское дело и ГИС технология	46	46,9	
	Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы	36	49,2	
	Геология полезных ископаемых	80	48,82	
	Водные нефтегазовые ресурсы и геориски	51	48,1	
	Горные машины и электромеханика	39	49	
	Промышленная безопасность и геоэкология	35	49,2	
ИТР	Автомобильный транспорт	182	48,28	48,54
	Организация перевозок и управлении транспортом	305	47,71	
	Автоматизация, робототехника и мехатроника	157	49	
	Высшая математика	95	49,17	
ИИТ	Автоматическое управление	115	43,34	41,39
	Информатика и вычислительная техника	66	45,25	
	Программное обеспечение компьютерных систем	148	43	
	Обеспечение безопасности информационных систем	43	38,15	
	Прикладная математика и информатика	86	43,04	
	Прикладная информатика	90	45,49	
	Инженерная и компьютерная графика	37	29	
ТИ	Технология производства продуктов питания	196	45,68	44,9
	Технология продуктов общественного питания	164	47,1	
	Технология консервирования	98	39,6	
	Технология изделий легкой промышленности	42	48,9	

	Химия и химических технологий	45	42	
	Русский язык	68	46	
ЭИ	Электроэнергетика им. Дж. Апышева	34	32,5	43,35
	Электроснабжение	33	45,33	
	Электромеханика	59	48,2	
	Возобновляемые источники энергии	31	47	
	Теплоэнергетика им. А. Жаманбаева	37	45,4	
	Теоретическая и общая электротехника	34	49,3	
	Физика	72	31,94	
	Техносферная безопасность	45	47,15	
КИСИ	Производство и экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций	41	46,56	42,61
	Геодезия и геоинформатика	55	42,33	
	Строительные конструкции, здания и сооружения	46	44,4	
	Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели	30	41,5	
	Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство	50	42,15	
	Водоснабжение, водоотведение и ГТС	42	31,16	
	Теплогазоснабжение и вентиляция	50	49,09	
	Строительная механика и гидротехническое строительство	51	41,9	
	Эксплуатация транспортных технологических машин	47	44,54	
	Архитектура	185	48,6	
ИАД	Дизайн архитектурной среды	264	42,58	46,7
	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	60	49,27	
	Градостроительства	108	48,67	
	Художественное проектирование изделий и прикладное искусство	169	45,34	
	Начертательная геометрия и графика	134	46	
	Экономика и управление на предприятиях	90	42,2	
ВШЭБ	Финансы, анализ и учет	139	47,46	44,89
	Экономическая безопасность и маркетинг	65	42,72	
	Менеджмент	101	43,89	
	Информационные системы в экономике	147	46,3	

	Метрология и стандартизация	40	46,75	
ИЭТ	Инфокоммуникационные технологии	35	20	34,28
	Информационные системы в технологии им А.Жайнакова	37	26	
	Иностранные языки	52	44,5	
	Физическая культура и спорт	83	46,64	
	Телематика	110	40,7	
КГТИ	Механика и промышленная инженерия	75	42,1	43,5
	Технология машиностроения	50	43,71	
	Машины и аппараты пищевых производств	35	47	
	Полиграфия им. К.Курманалиева	44	40,6	
	Центр немецкого языка	56	46,57	
	Кыргыз тили	84	41,69	
МВШЛ	Гуманитарные и общественные науки	79	41,4	43,1
	Логистика	54	40,66	
	Инженерная педагогика	36	48,5	