

ОТЧЕТ

результатов анкетирования «Преподаватель глазами студентов» направления «Программная инженерия» в КГТУ имени И. Раззакова в Токмокском филиале имени академика Х.А. Рахматулина за 2024-2025 учебный год (летняя сессия)

Анкетирование обучающихся по форме «Преподаватель глазами студента» проведено с целью оценки качества преподавания дисциплин и уровня удовлетворённости студентов образовательным процессом.

Группа: ПИ-24

Анкетирование обучающихся проведено по восьми учебным дисциплинам: «Иностранный язык», «Математика 1», «Физика 1», «Информатика 1», «Операционные системы», «Основы WEB-дизайна», «Русский язык», «Физическая культура».

По каждой дисциплине было зарегистрировано по 5 обучающихся. Все обучающиеся успешно прошли промежуточную аттестацию и приняли участие в анкетировании. Процент участия составил 100%, что обеспечивает достаточный уровень достоверности полученных данных.

Анкетирование включало десять основных вопросов, оцениваемых по пятибалльной шкале. Анализ результатов показал, что средние значения по всем вопросам находятся в диапазоне от 4,625 до 5,0 балла. Минимальные значения средних баллов соответствуют уровню «хорошо», максимальные — уровню «отлично». Существенных отклонений в оценках по отдельным дисциплинам не выявлено.

Ответы на одиннадцатый вопрос анкеты по всем дисциплинам представлены исключительно вариантом «нет», что указывает на отсутствие обозначенных в вопросе проблем или нарушений в организации учебного процесса.

Распределение итоговых оценок качества обучения свидетельствует о преобладании максимальных значений. Зафиксировано 70 оценок «5» и 11 оценок «4». Оценки «3», «2» и «1» отсутствуют. Данные результаты характеризуют стабильный уровень качества преподавания и организации учебных дисциплин.

По ряду дисциплин, в том числе «Информатика 1», «Операционные системы», «Русский язык» и «Физическая культура», зафиксированы исключительно или преимущественно максимальные оценки. По остальным дисциплинам также отмечен высокий уровень оценивания без критических показателей.

В целом результаты анкетирования подтверждают соответствие реализуемых дисциплин установленным требованиям к качеству образовательного процесса. Полученные данные могут быть использованы для внутреннего мониторинга качества образования и при проведении процедур самообследования образовательной организации.

Анализ анкетирования «Преподаватель глазами студента» группы ПИ-24 по направлению 710400 «Программная инженерия» 2024-2025 учебный год (летняя сессия)																						
№	Наименование дисциплин в анкетировании	Всего зарегистрированных студентов	Сдали сессию	Кол-во участвовавших в анкетировании	Участников	Распределение баллов по вопросам										11 вопрос		Распределение по оценкам качества				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	да	нет	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Кыргызский язык и литература	5	5	5	100	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	-	нет	-	-	-	5	5
2	Манасоведение	5	5	5	100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	1	9
3	Математика 2	5	5	5	100	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	-	нет	-	-	-	3	7
4	Информатика 2	5	5	5	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	0	10
5	История Кыргызстана	5	5	5	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	0	10
6	Физика 2	5	5	5	100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	1	9
7	Алгоритмический язык 1	5	5	5	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	0	10
8	Физическая культура	5	5	5	100	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	1	10
Итого:		5	5	5	100	40	39	39	40	37	38	38	40	39	38	-	26	-	-	-	11	70
Средний балл:						5	4,88	4,9	5	4,6	4,75	4,75	5	4,9	4,75							

Группа: ПИ-23

Анкетирование обучающихся проведено в группе ПИ-23 по семи учебным дисциплинам: «Алгоритмический язык 2», «ООП», «Компьютерная графика 2», «ТВМС», «Физическая культура», «География КР», «Отечественная история».

По каждой дисциплине было зарегистрировано по 6 обучающихся. Все обучающиеся успешно сдали летнюю экзаменационную сессию и приняли участие в анкетировании. Процент участия составил 100%, что обеспечивает полноту выборки и достаточный уровень достоверности полученных результатов.

Анкетирование включало десять основных вопросов, оцениваемых по пятибалльной шкале. Суммарные показатели по всем дисциплинам свидетельствуют о преобладании высоких оценок. Средние значения по вопросам находятся в диапазоне от 4,29 до 4,86 балла. Минимальное среднее значение зафиксировано по десятому вопросу, максимальные — по второму, четвертому, пятому и шестому вопросам. В целом оценки соответствуют уровням «хорошо» и «отлично».

Ответы на одиннадцатый вопрос анкеты по всем дисциплинам представлены исключительно вариантом «нет», что указывает на отсутствие указанных в вопросе проблемных или негативных факторов, связанных с деятельностью преподавателей или организацией учебного процесса.

Анализ распределения итоговых оценок качества показал, что зафиксировано 56 оценок «5» и 15 оценок «4». Оценки «3», «2» и «1» отсутствуют. Данные показатели свидетельствуют о высокой степени удовлетворённости обучающихся качеством преподавания и содержанием учебных дисциплин.

По дисциплинам «ТВМС» и «География КР» отмечено исключительно максимальное итоговое оценивание качества. По остальным дисциплинам преобладают оценки «отлично» при наличии ограниченного количества оценок «хорошо», что не носит системного характера и не оказывает существенного влияния на общий результат.

В целом результаты анкетирования подтверждают соответствие уровня преподавания дисциплин требованиям образовательной программы по направлению 710400 «Программная инженерия». Полученные данные могут быть использованы для внутреннего мониторинга качества образования, анализа деятельности преподавателей, а также при подготовке отчёта о самообследовании образовательной организации.

Анализ анкетирования «Преподаватель глазами студента» группы ПИ-23																						
по направлению 710400 «Программная инженерия» 2025-2026 учебный год (летняя сессия)																						
№	Наименование дисциплин в анкетировании	Всего зарегистрированных студентов	Сдали сессию	Кол-во участвовавших в анкетировании	Участников	Распределение баллов по вопросам										11 вопрос		Распределение по				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	да	нет	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Алгоритмический язык 2	6	6	6	100	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	1	10
2	ООП	6	6	6	100	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	-	нет	-	-	-	3	7
3	Компьютерная графика 2	6	6	6	100	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	-	нет	-	-	-	4	6
4	ТВМС	6	6	6	100	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	-	нет	-	-	-	0	10
5	Физическая культура	6	6	6	100	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	-	нет	-	-	-	3	7
6	География КР	6	6	6	100	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	-	нет	-	-	-	0	10
7	Отечественная история	6	6	6	100	5	5	4	5	5	5	4	5		4	-	нет	-	-	-	4	6
Итого:		6	6	6	100	32	34	33	34	34	34	32	31	27	30	-	23	-	-	-	15	56
Средний балл:						4,57	4,86	4,7	4,86	4,9	4,86	4,57	4,4	4,5	4,29							

Группа: ПИ-22

Анкетирование обучающихся проведено в группе ПИ-22 по шести учебным дисциплинам: «Операционные системы», «База данных», «Алгоритмический язык 3», «Программирование для интернета», «Исследование операций», «Компьютерное моделирование».

По каждой дисциплине было зарегистрировано по 11 обучающихся. Все обучающиеся успешно сдали летнюю экзаменационную сессию и приняли участие в анкетировании. Процент участия составил 100%, что обеспечивает полноту охвата и репрезентативность результатов исследования.

Анкетирование включало десять основных вопросов, оцениваемых по пятибалльной шкале. Суммарные результаты по всем дисциплинам свидетельствуют о стабильно высоком уровне оценивания. Средние значения по вопросам находятся в диапазоне от 4,33 до 5,0 балла. Максимальные средние значения (5,0) зафиксированы по первым пяти вопросам, а также по восьмому вопросу. Минимальное среднее значение отмечено по десятому вопросу, при этом оно соответствует уровню «хорошо».

Ответы на одиннадцатый вопрос анкеты по всем дисциплинам представлены исключительно вариантом «нет», что указывает на отсутствие зафиксированных обучающимися проблем, связанных с деятельностью преподавателей или организацией образовательного процесса.

Распределение итоговых оценок качества демонстрирует преобладание максимальных значений. Зафиксировано 50 оценок «5» и 10 оценок «4». Оценки «3», «2» и «1» отсутствуют. Полученные данные свидетельствуют о высокой степени удовлетворённости обучающихся качеством преподавания и содержанием учебных дисциплин.

По дисциплинам «Операционные системы» и «Исследование операций» зафиксированы исключительно максимальные итоговые оценки качества. По остальным дисциплинам отмечается преобладание оценок «отлично» при незначительном количестве оценок «хорошо», что не носит системного характера и не оказывает существенного влияния на общий уровень оценивания.

В целом результаты анкетирования подтверждают соответствие уровня преподавания дисциплин требованиям образовательной программы по направлению 710400 «Программная инженерия». Материалы анкетирования могут быть использованы в рамках внутреннего мониторинга качества образования, анализа педагогической деятельности преподавателей, а также при подготовке отчёта о самообследовании образовательной организации.

Анализ анкетирования «Преподаватель глазами студента» группы ПИ-22 по направлению 710400 «Программная инженерия» 2025-2026 учебный год (летняя сессия)																						
№	Наименование дисциплин в анкетировании	Всего зарегистрированных студентов	Сдали сессию	Кол-во участвовавших в анкетировании	%участников	Распределение баллов по вопросам										11 вопрос		Распределение по				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	да	нет	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Операционные системы	11	11	11	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	0	10
2	База данных	11	11	11	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	-	нет	-	-	-	1	9
3	Алгоритмический язык 3	11	11	11	100	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	-	нет	-	-	-	4	6
4	Программирование для интернета	11	11	11	100	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	-	нет	-	-	-	2	8
5	Исследование операций	11	11	11	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	нет	-	-	-	0	10
6	Компьютерное моделирование	11	11	11	100	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	-	нет	-	-	-	3	7
Итого:		11	11	11	100	30	30	30	30	30	28	28	30	28	26	-	23	-	-	-	10	50
Средний балл:						5	5	5	5	5	4,67	4,67	5	4,7	4,33							