

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сахалинский государственный университет»**

Центр оценки качества услуг

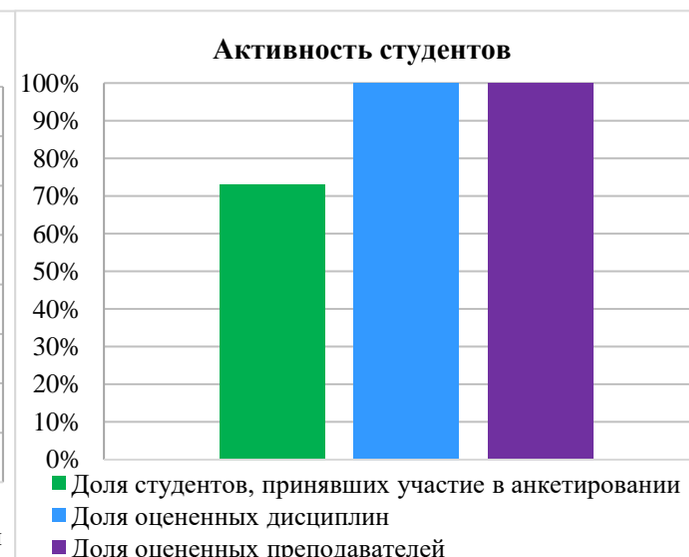
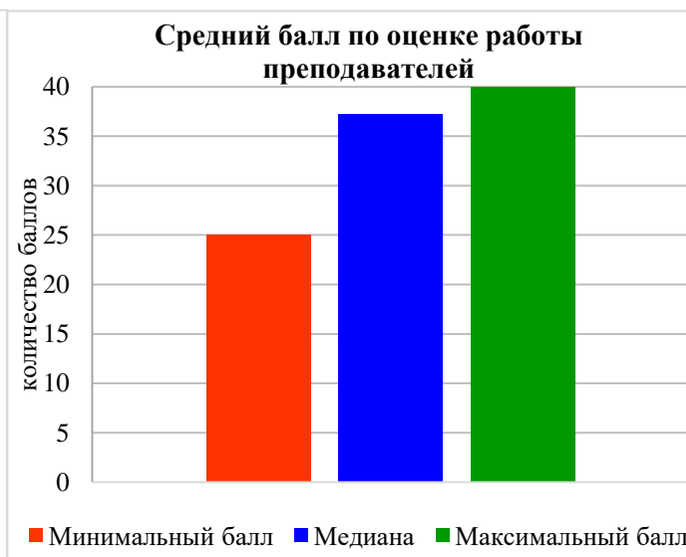
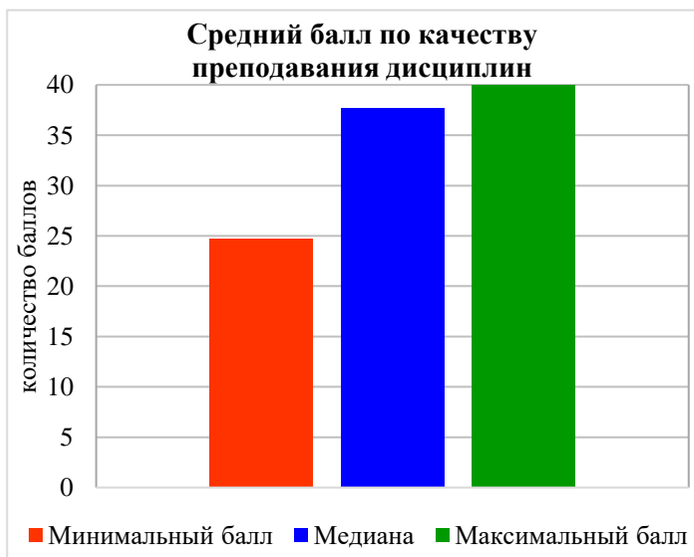
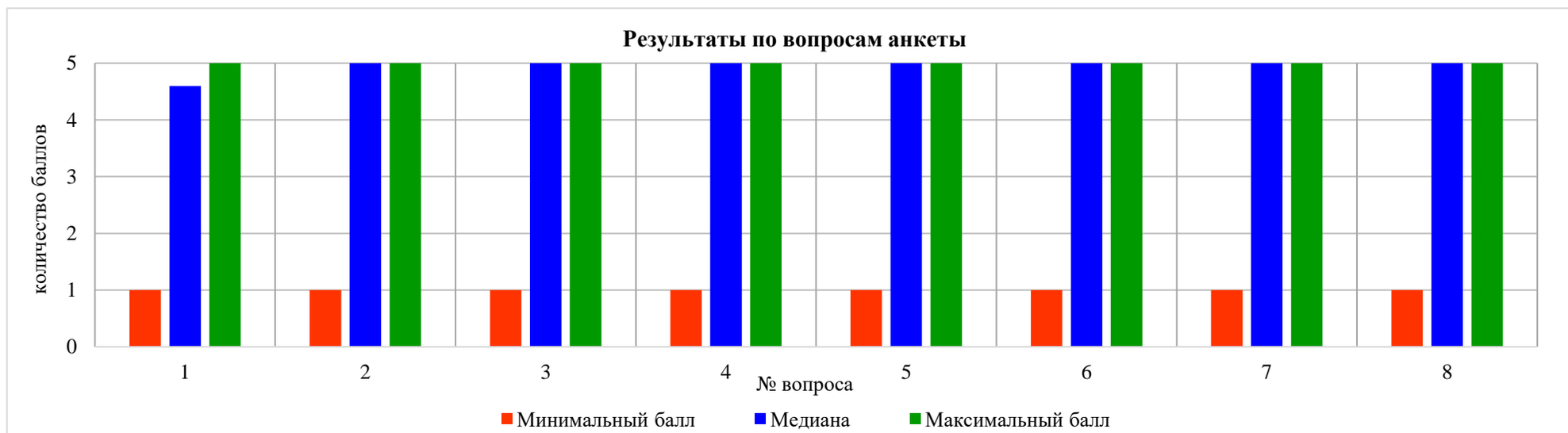
**РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ
«ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ»
(за 2022 год)**

ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

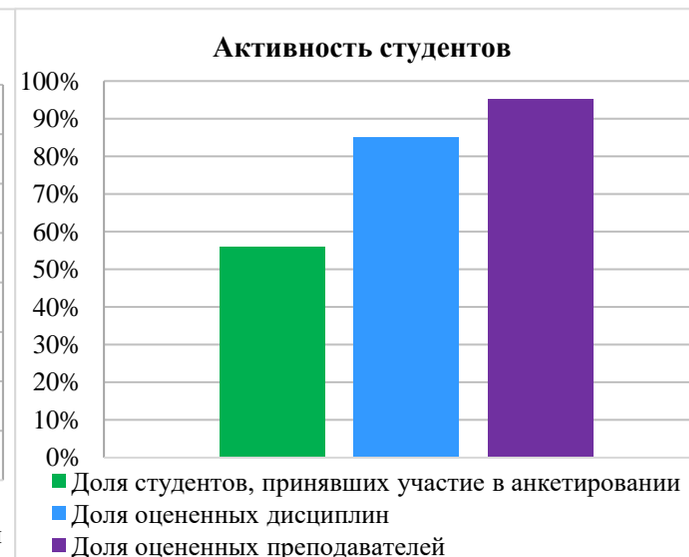
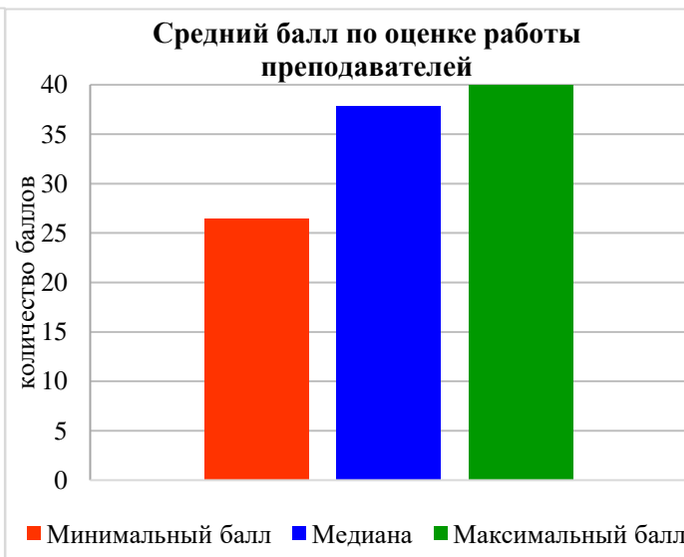
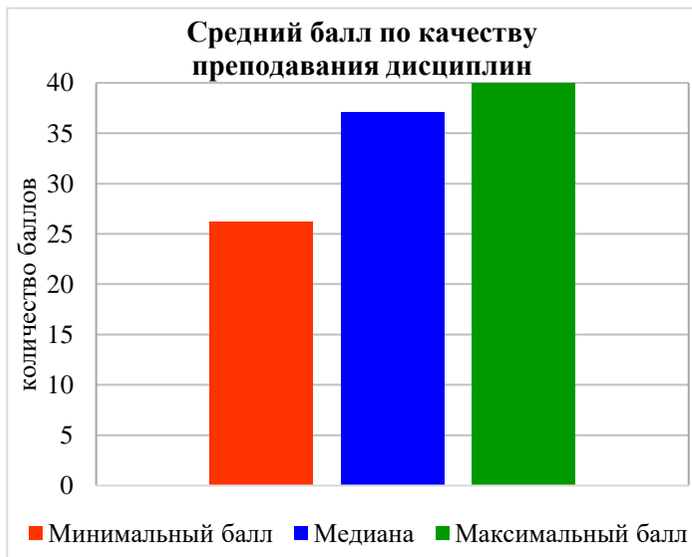
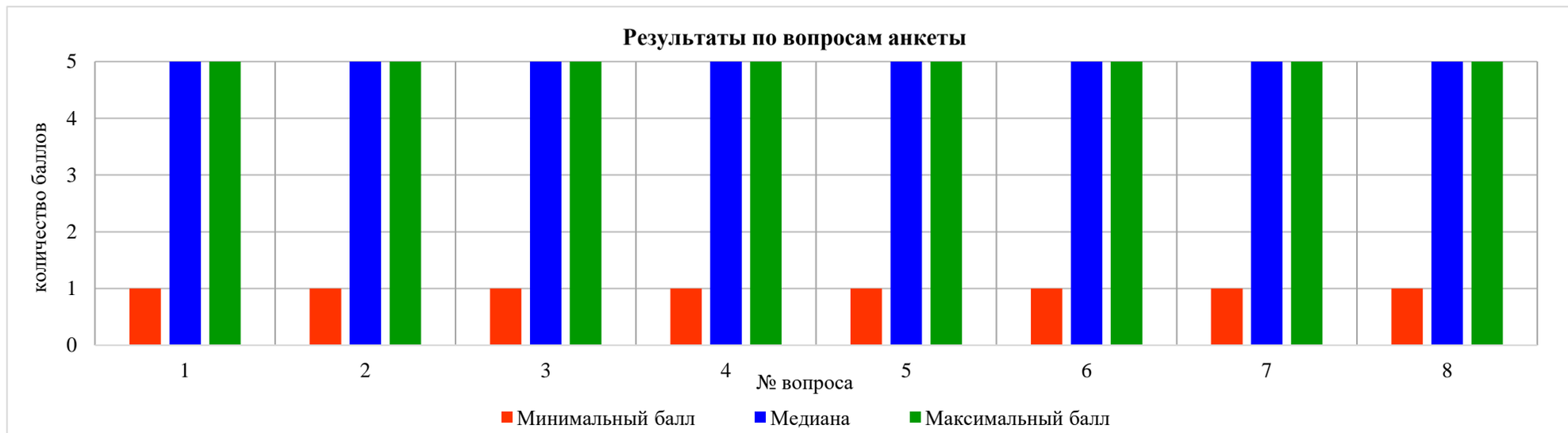
Вопросы анкеты:

1. Организованность и пунктуальность преподавателя (преподаватель своевременно: начинает и завершает занятия; информирует о требованиях, заданиях, сроках их выполнения; проверяет выполненные задания).
2. Свободное владение материалом и доступность изложения (преподаватель ясно и логично объясняет материал, комментирует сложные моменты, выделяет главное в теме).
3. Связь с практической деятельностью (преподаватель ориентирует студентов на профессию).
4. Использование разнообразных форм и методов обучения (наглядных пособий, деловых игр, дискуссий, метода кейсов и др.).
5. Умение вести диалог со студенческой аудиторией, культура речи (речь преподавателя профессиональна, грамотна, выразительна, доступна для понимания).
6. Привлечение студентов к исследовательской и научной деятельности (к написанию статей, научных работ; к участию в научных конференциях, олимпиадах, грантовых конкурсах и др.).
7. Объективность преподавателя в оценке знаний студентов.
8. Уважение и тактичность в общении со студентами.

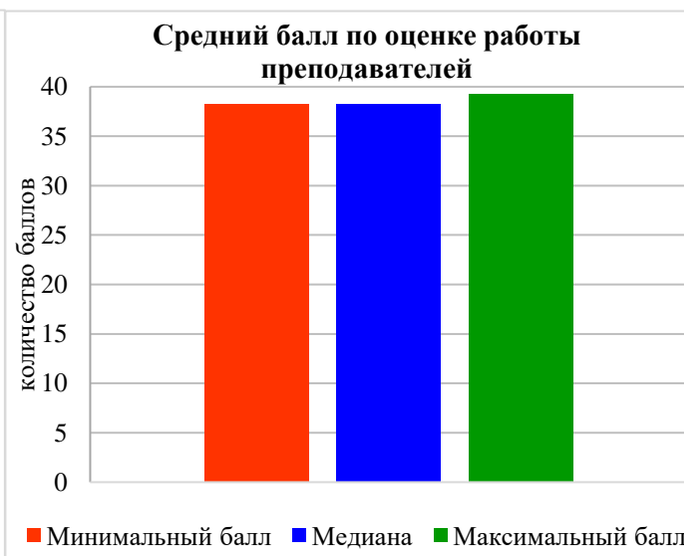
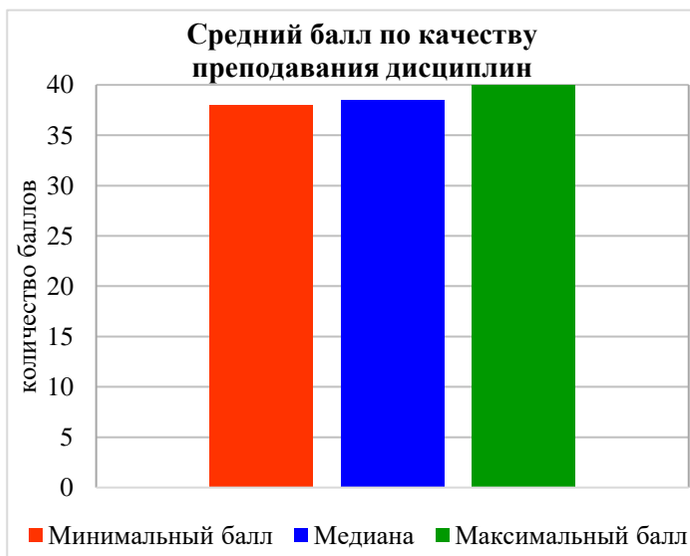
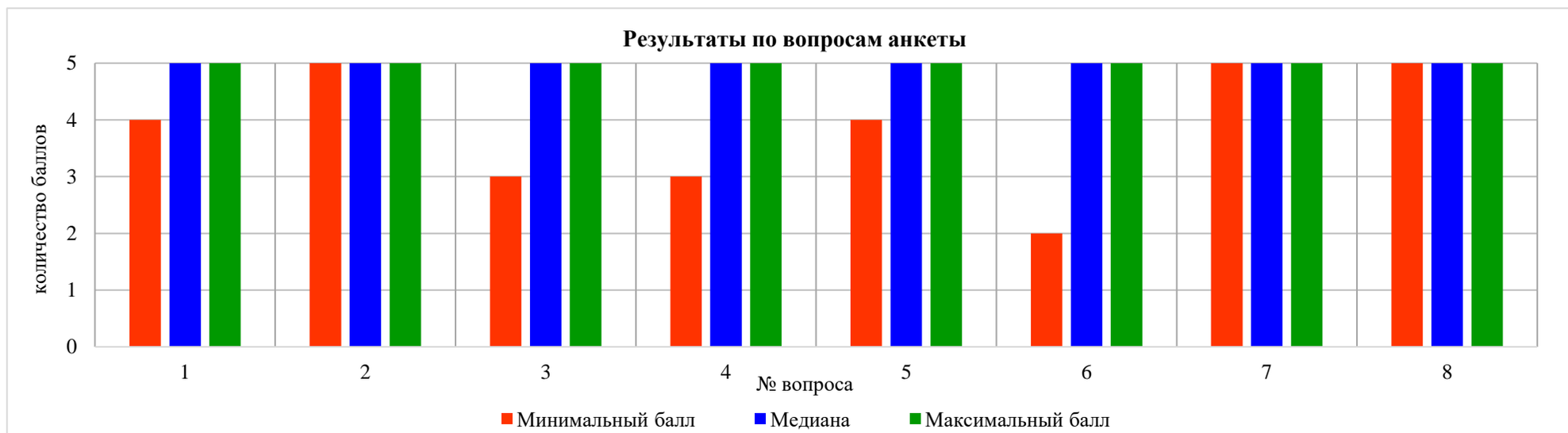
01.03.02 Прикладная математика и информатика
Системное программирование и компьютерные технологии



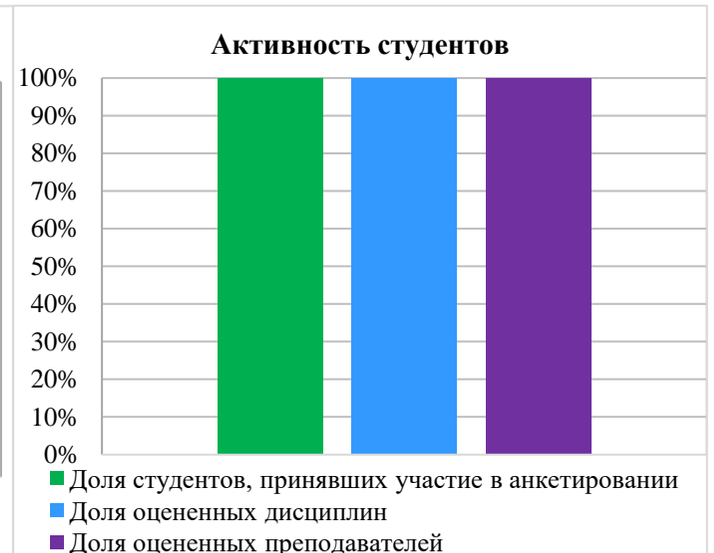
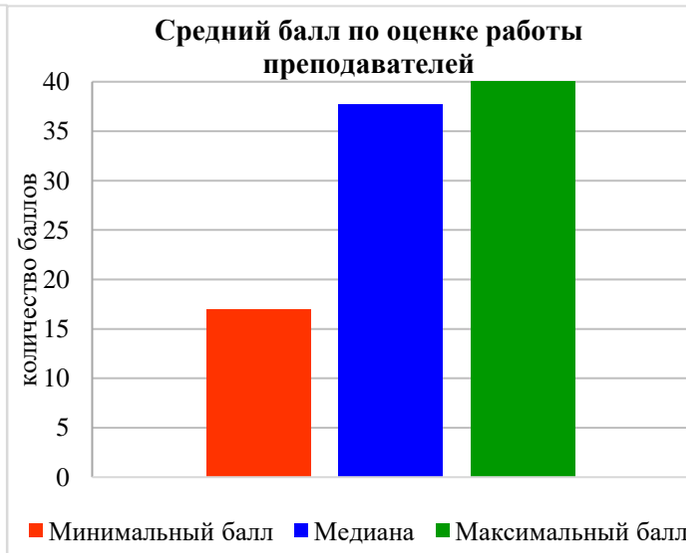
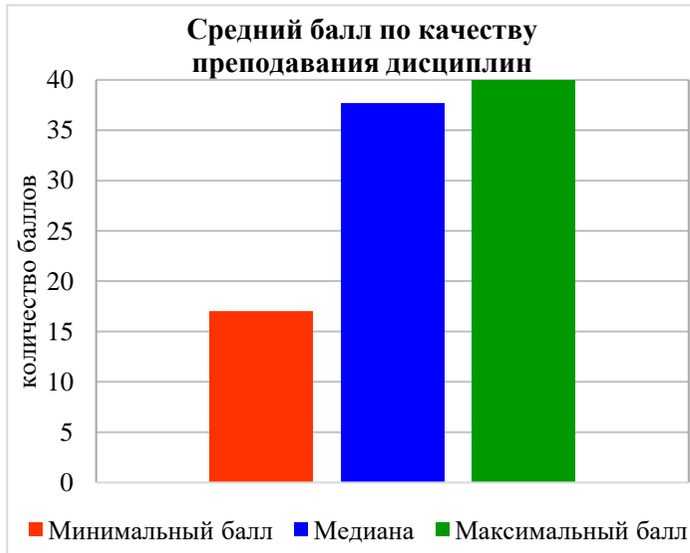
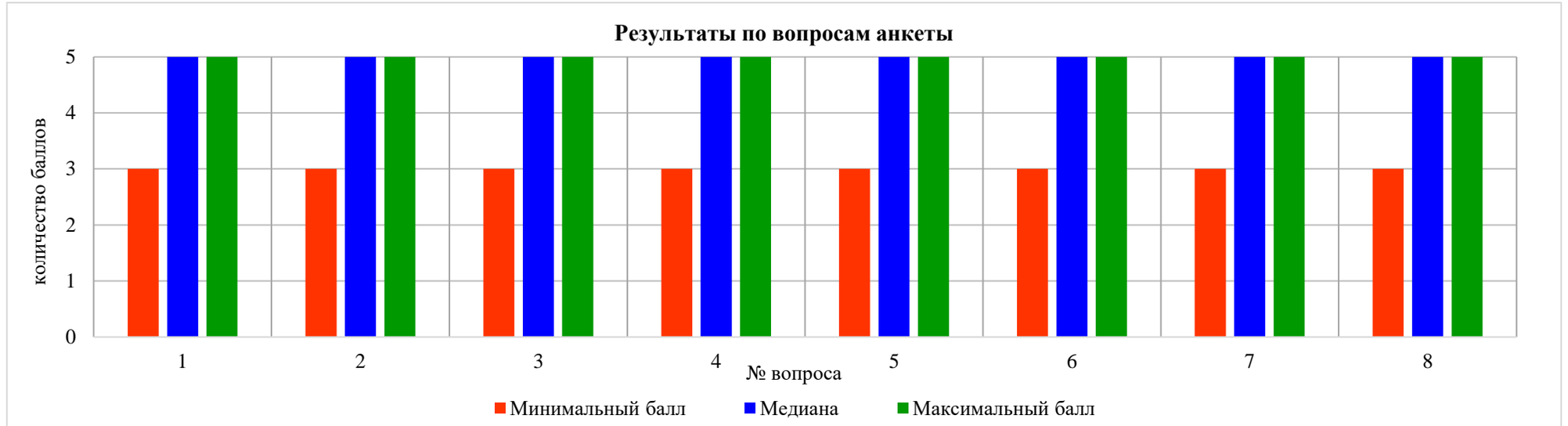
05.03.06 Экология и природопользование Экология



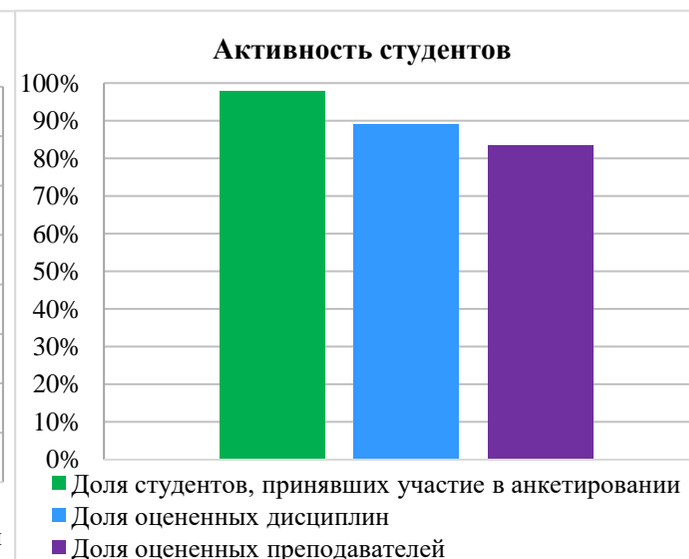
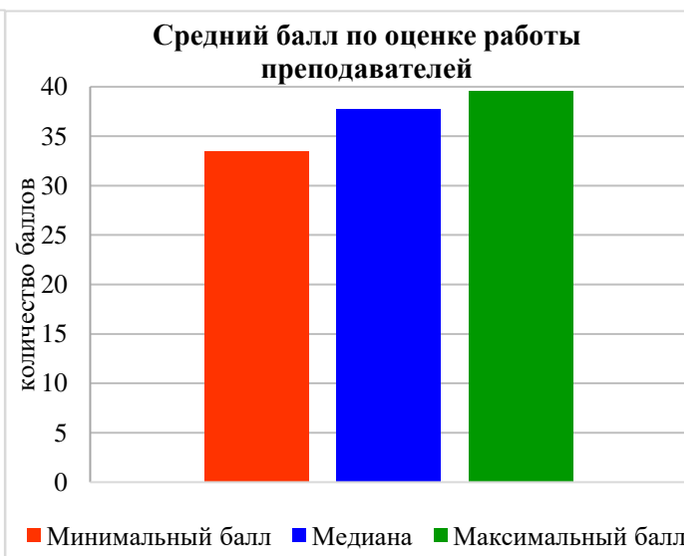
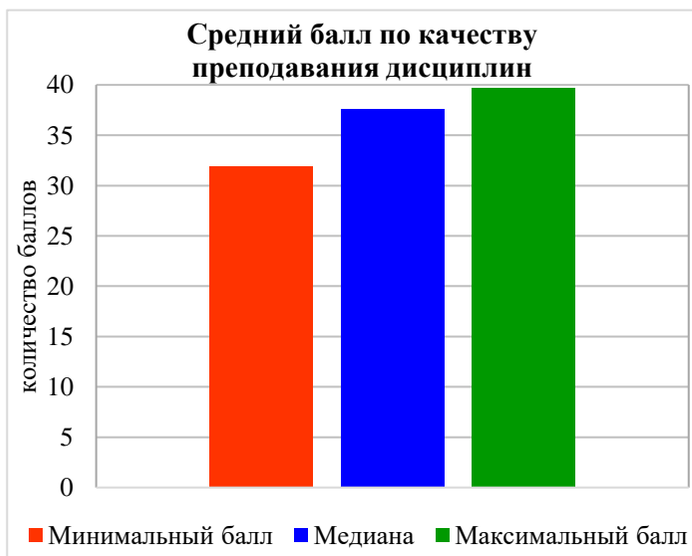
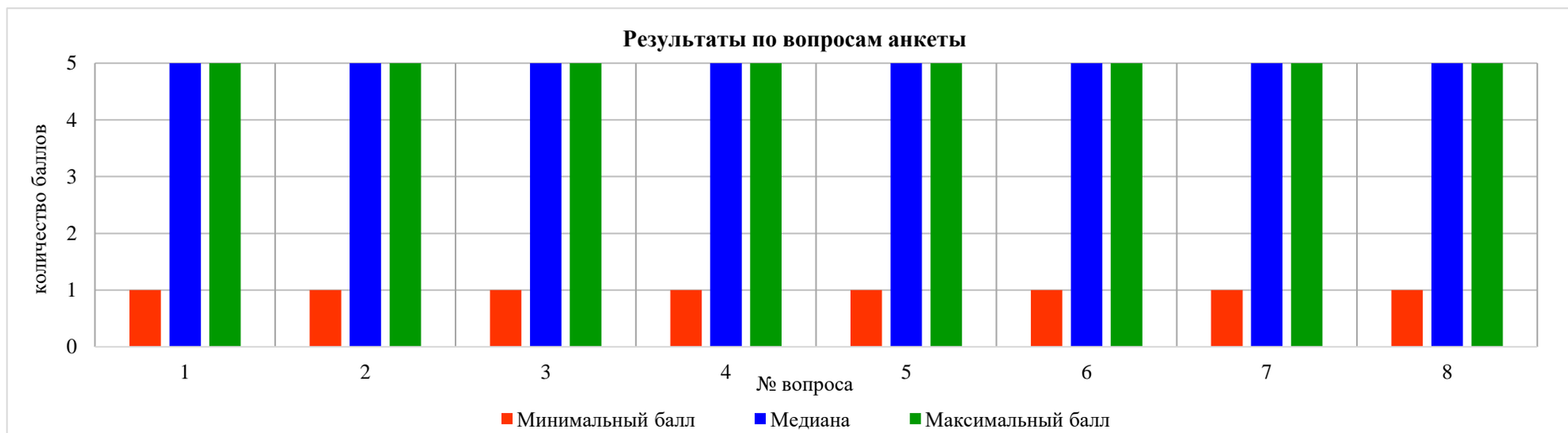
05.04.06 Экология и природопользование
Общая экология



06.01.01 Биология
Общая биология

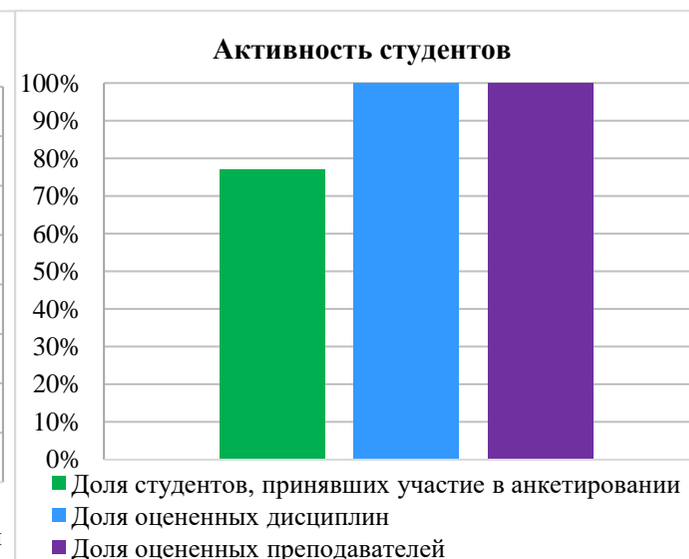
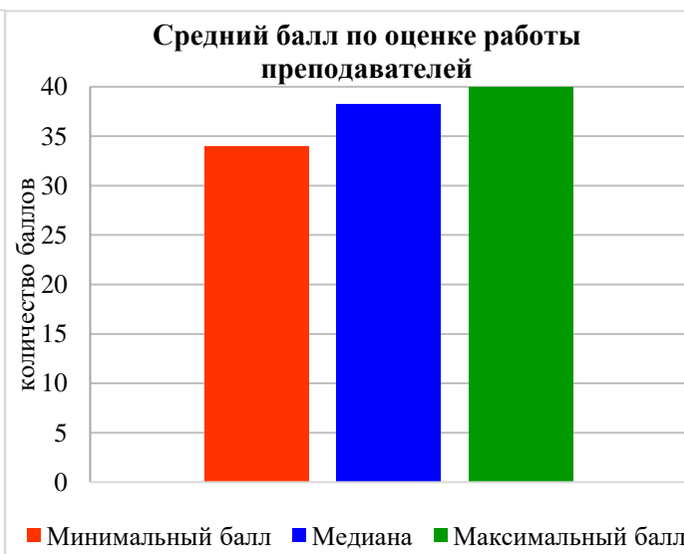
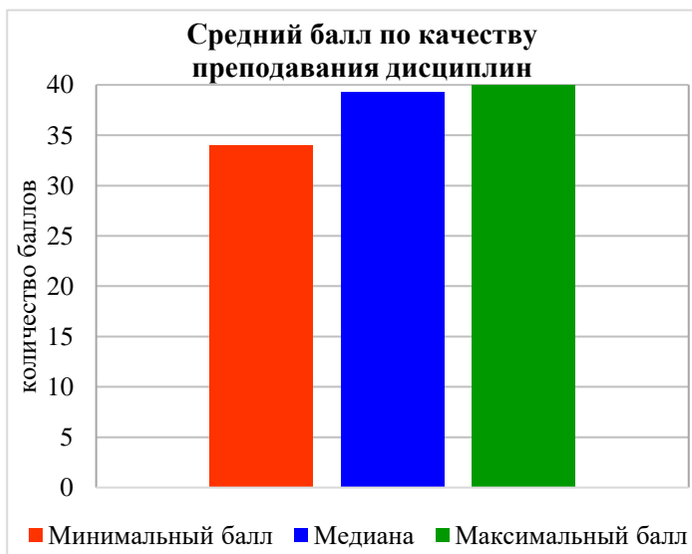
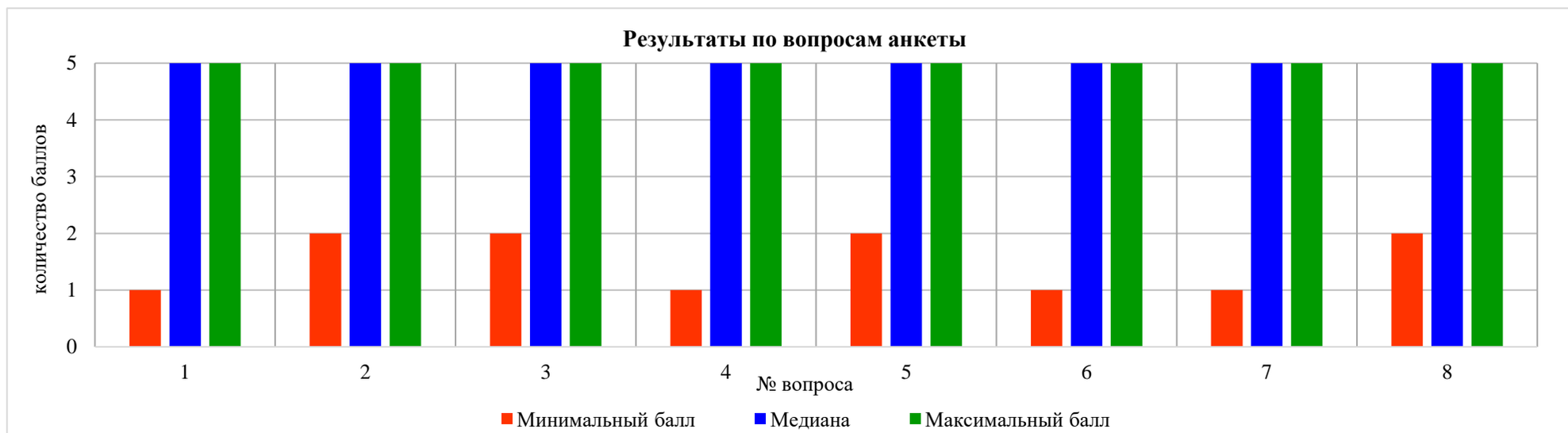


13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электрические системы и сети

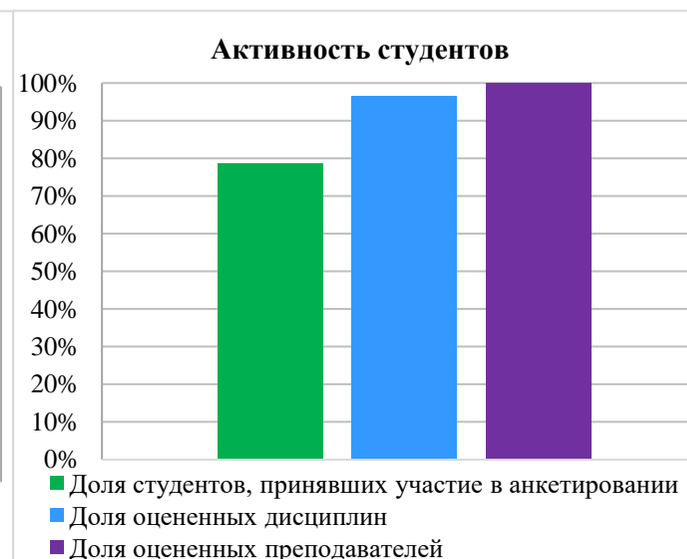
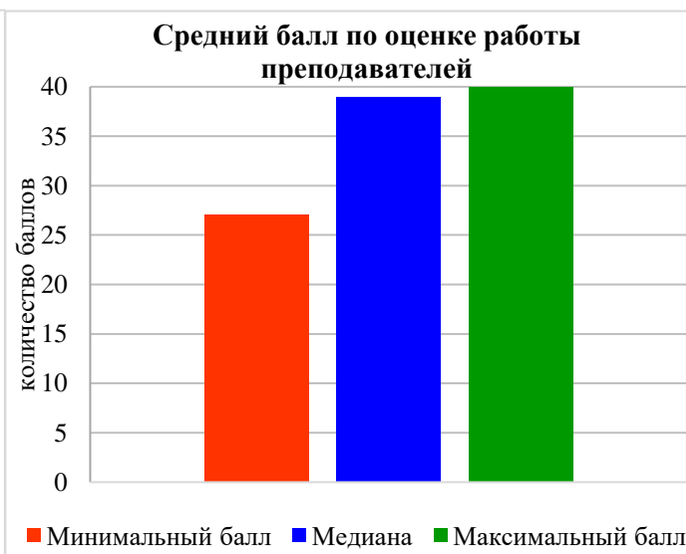
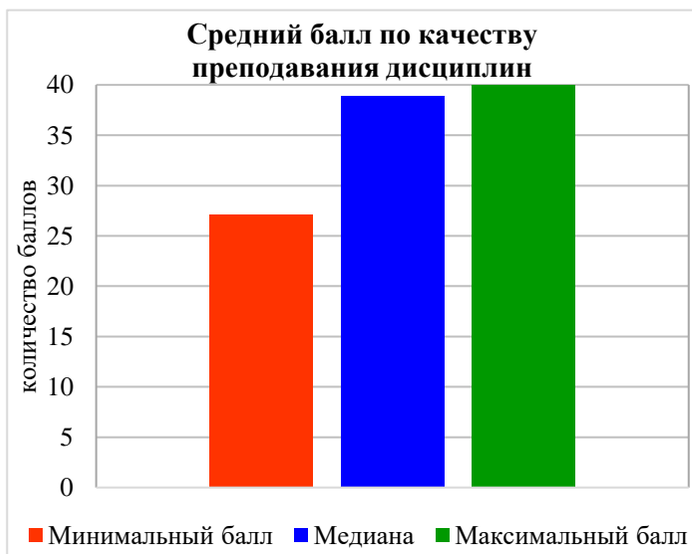
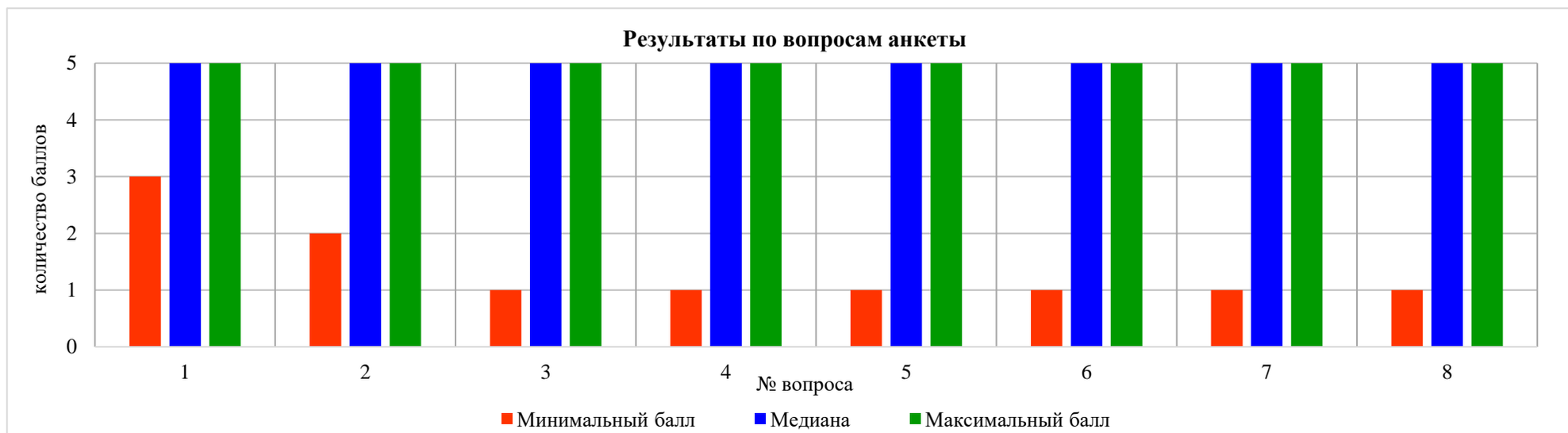


20.03.01 Техносферная безопасность

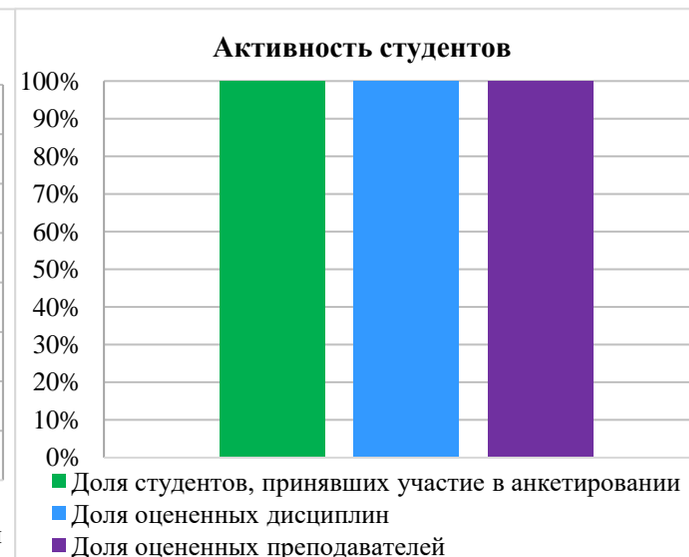
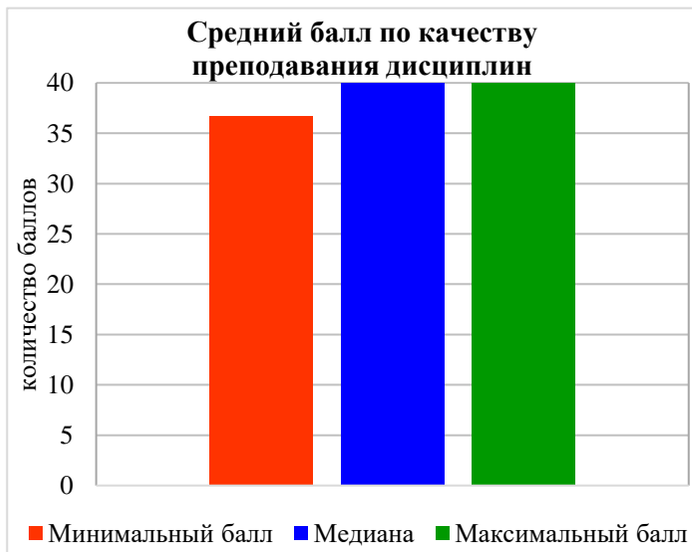
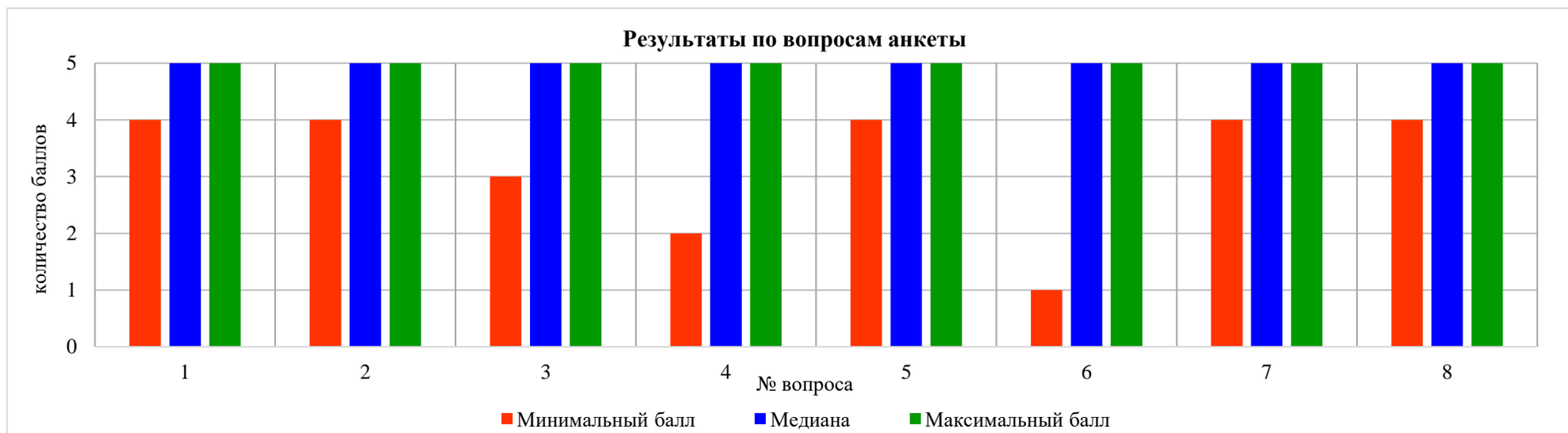
Безопасность технологических процессов и производств



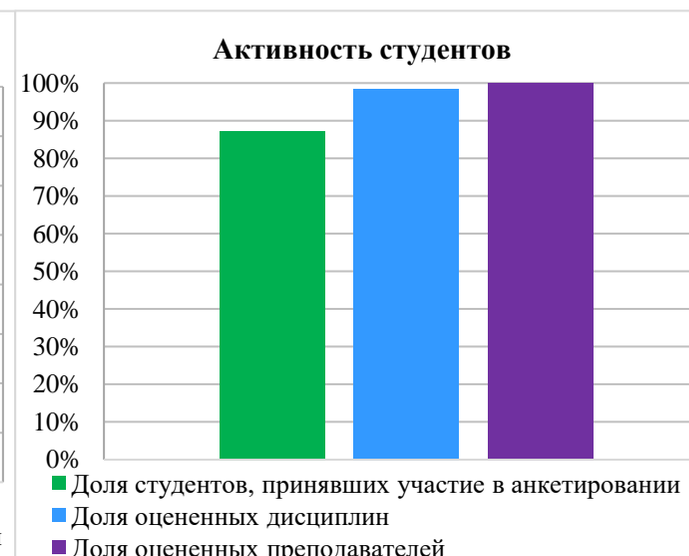
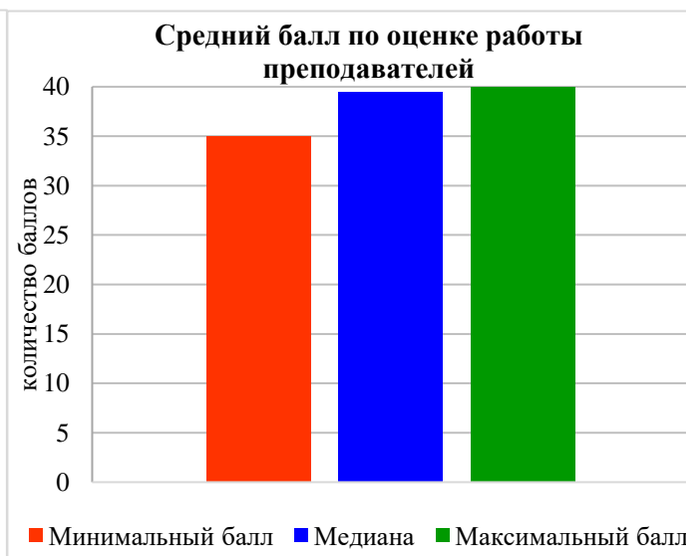
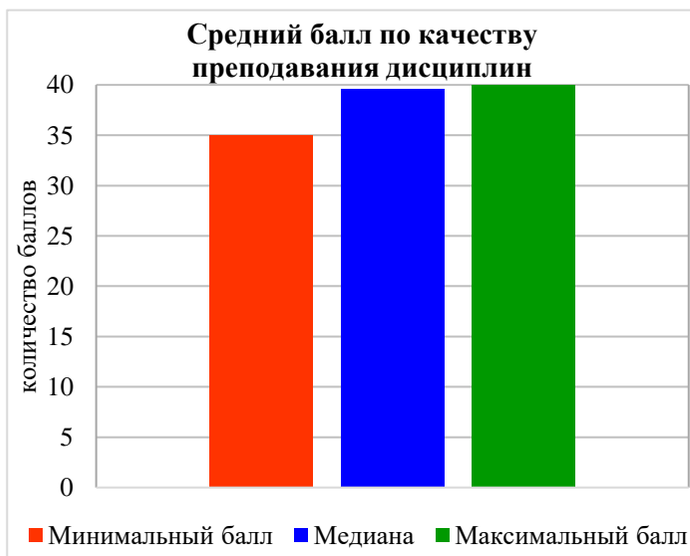
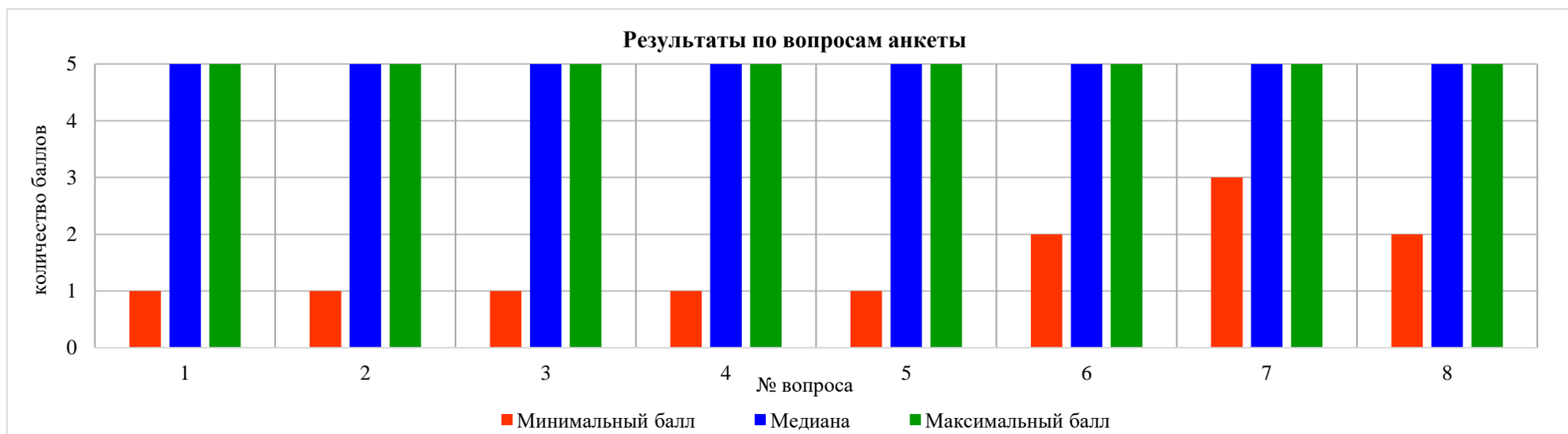
20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность жизнедеятельности в техносфере



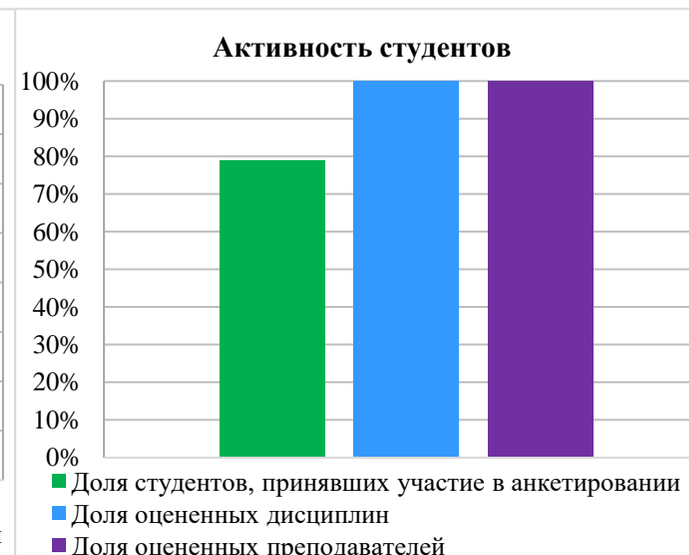
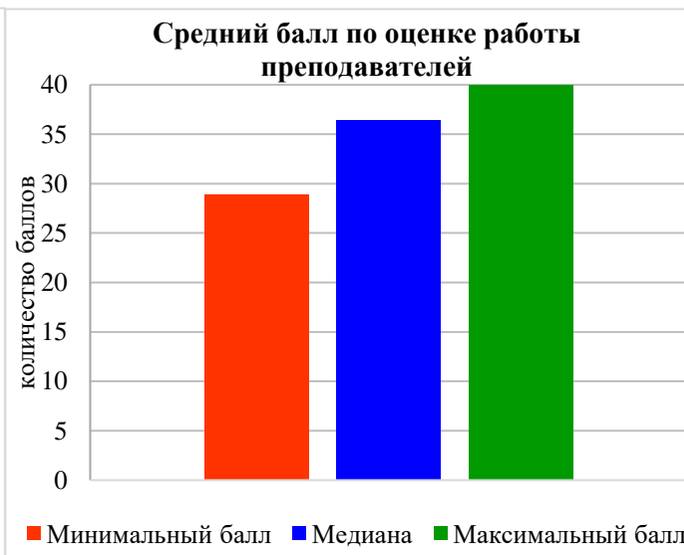
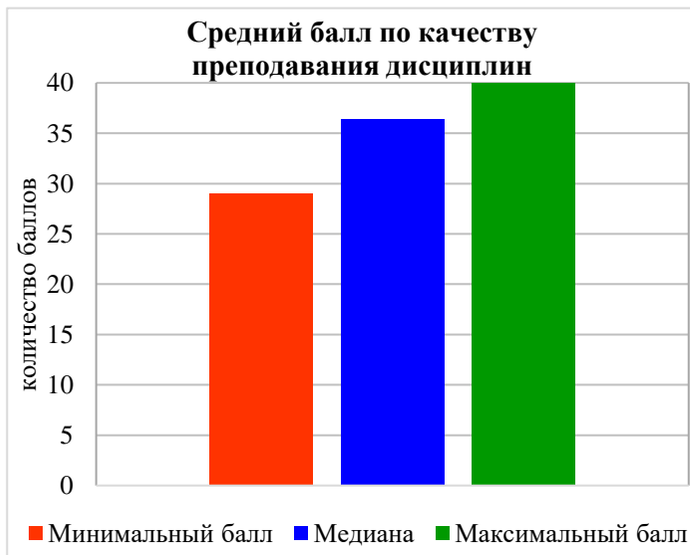
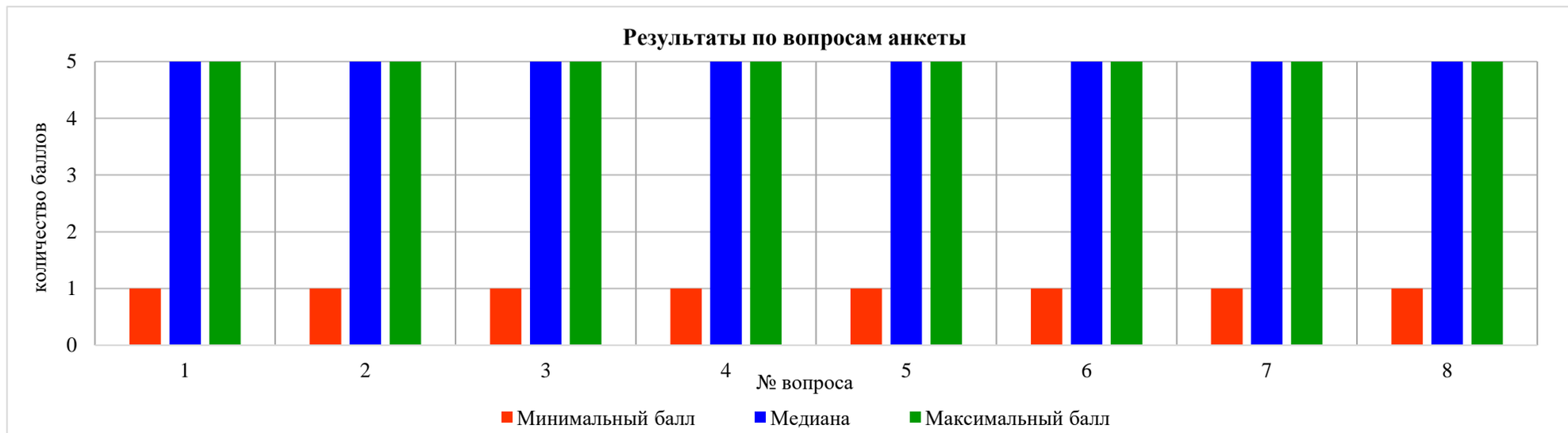
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Аквакультура



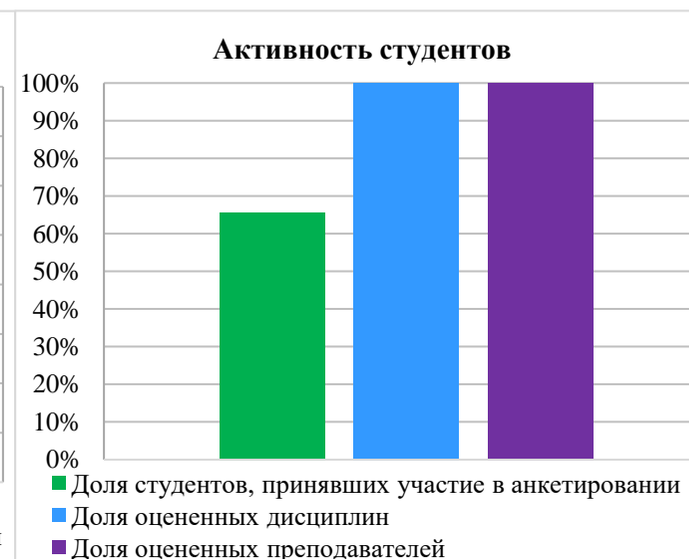
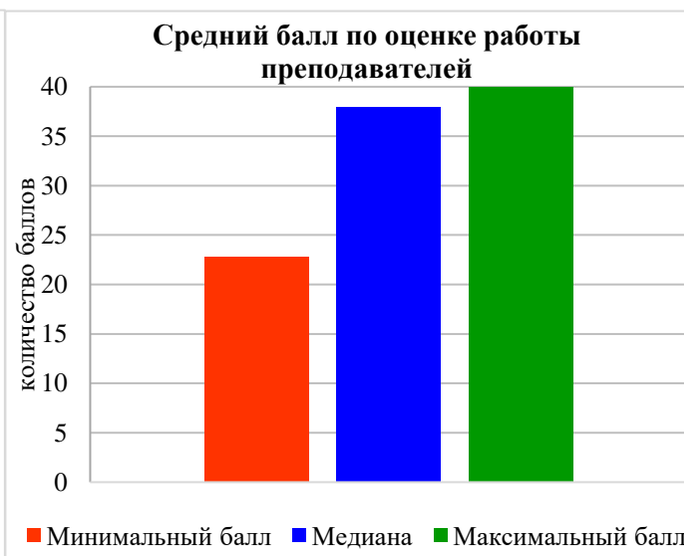
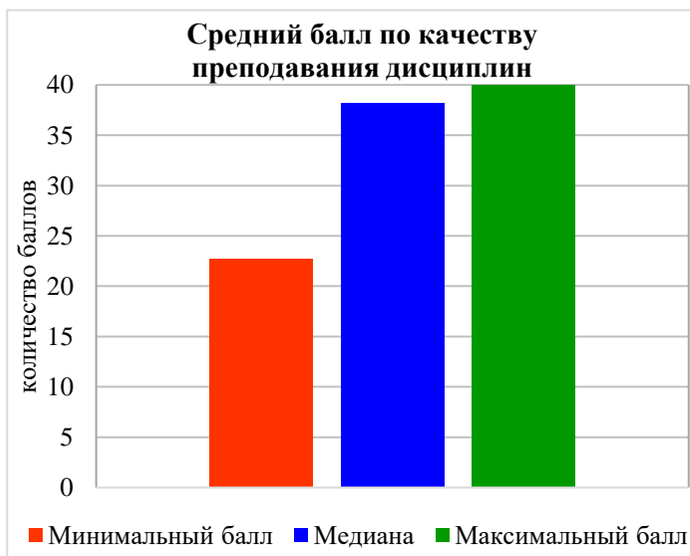
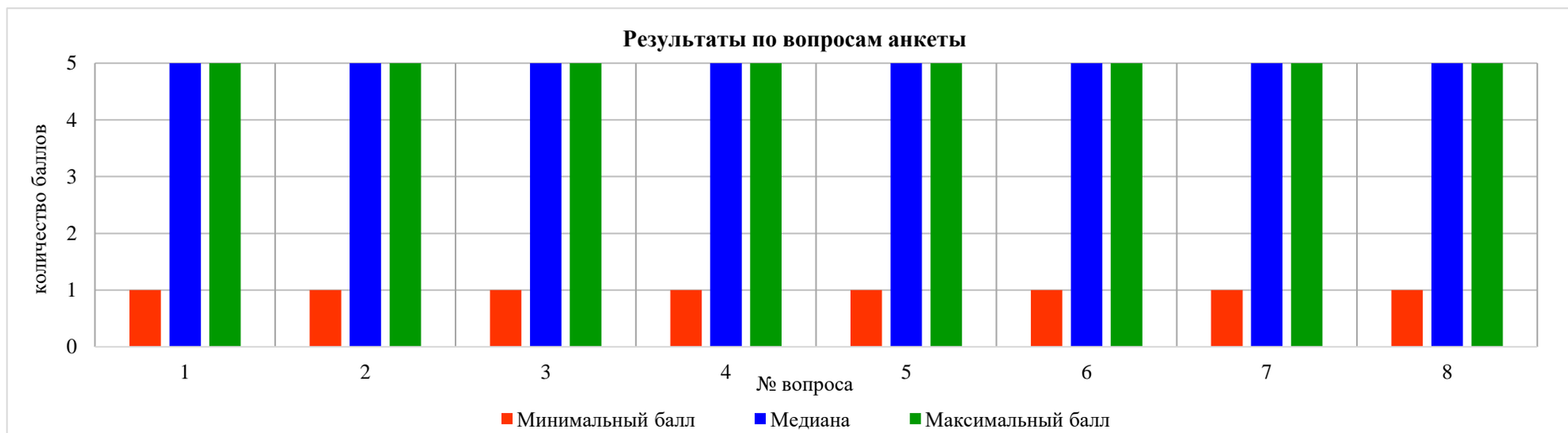
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Безопасность жизнедеятельности и технология**



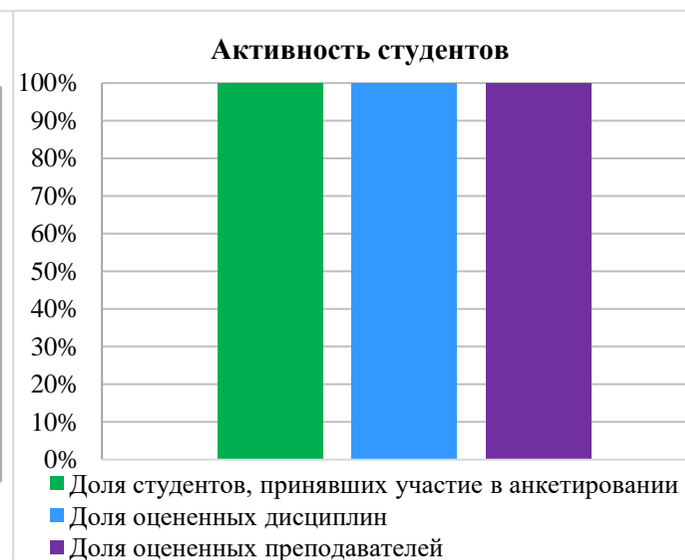
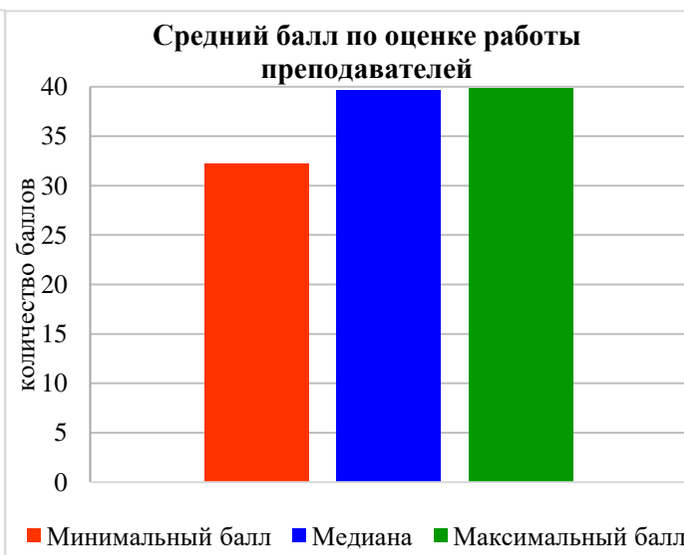
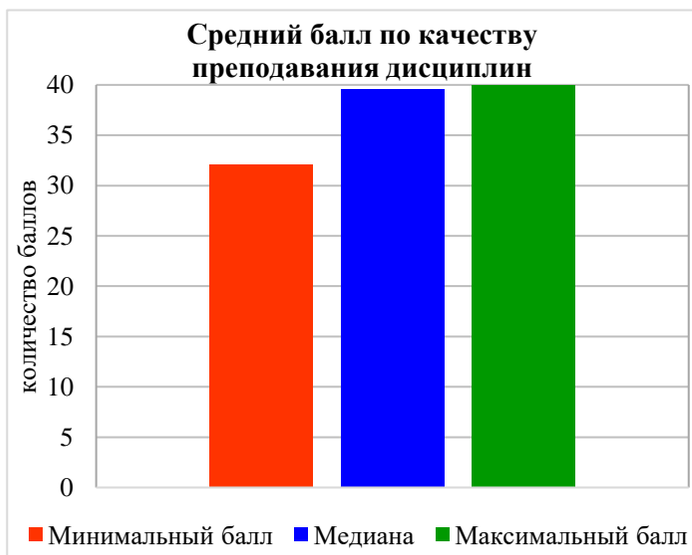
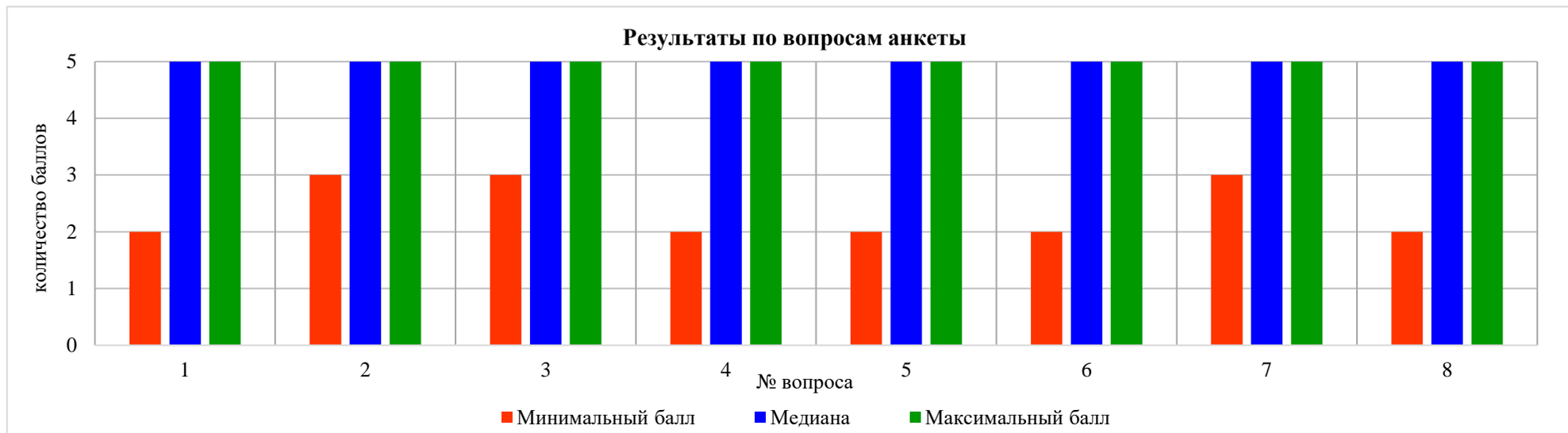
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Биология и химия**



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Математика и физика**



44.04.01 Педагогическое образование Математическое образование



44.04.01 Педагогическое образование Социальная безопасность в городской среде

