

Анализ успеваемости студентов специальности 140212 «Электроснабжение» (по отраслям) по летней экзаменационной сессии, начиная с 2021-2022 уч.года.

2021-2022 учебный год					
№	Номера группы	Кол-во учащихся в группе	Успевают по всем предметам	Показатель успеваемости	Показатель посещаемости
1	39-ЭС	15	15	100,0	95,1
2	22-ЭС	13	13	100,0	84,0
3	5-ЭС	9	9	100,0	98,3
Итого:		37	37	100,0	92,4

2022-2023 учебный год					
№	Номера группы	Кол-во учащихся в группе	Успевают по всем предметам	Показатель успеваемости	Показатель посещаемости
1	ЭС-2022	18	12	66,7	94,2
2	39-ЭС	14	14	100,0	96,0
3	22-ЭС	15	15	100,0	98,5
Итого:		47	41	88,9	96,2

2023-2024 учебный год (зимний сессия)					
№	Номера группы	Кол-во учащихся в группе	Успевают по всем предметам	Показатель успеваемости	Показатель посещаемости
1	ЭС-2023	15	12	80,0	98,4
2	ЭС-2022	16	15	93,8	94,4
3	39-ЭС	11	11	100,0	98,1
Итого:		42	38	91,2	97,0

Используемая система оценивания студентов в полной мере соответствует ожидаемым результатам. Общее значение вышеуказанных методов заключается в том, чтобы наилучшим образом обеспечить своевременную и всестороннюю обратную связь между студентами и преподавателями, на основании которой устанавливается, как студенты воспринимают и усваивают учебный материал.

Цели контроля определяют выбор методов, при этом всегда учитывается тот факт, что названные методы могут применяться во всех видах контроля. Также комплексное их применение позволяет регулярно и объективно выявлять динамику формирования системы знаний и умений студентов. Каждый метод контроля имеет свои достоинства и недостатки, область применения, ни один из них не может быть единственным, способным диагностировать все аспекты процесса обучения.

Свидетельством того, что качество процедуры оценки знаний студентов и ее результатов непрерывно улучшается, является анализ успеваемости студентов, проведенный за несколько лет.

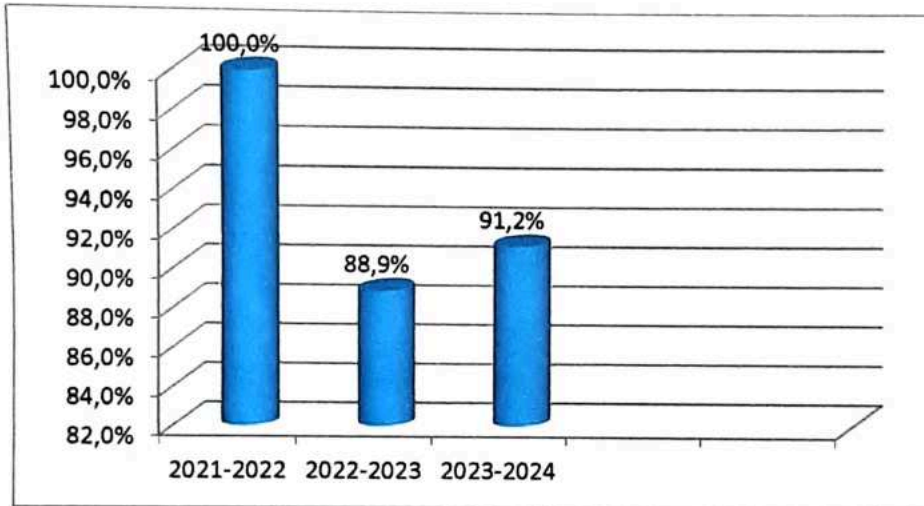
Результаты успеваемости и посещаемости студентов два раза за учебный год рассматриваются на Педагогическом совете колледжа:

- результаты успеваемости за зимнюю экзаменационную сессию – в марте;
- результаты успеваемости за летнюю экзаменационную сессию – в октябре.

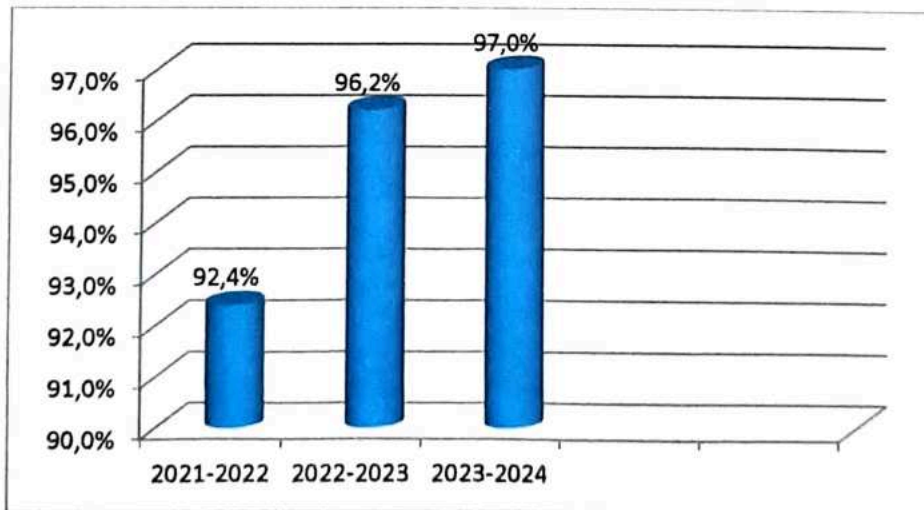
На ученом совете были рассмотрены результаты успеваемости и посещаемости студентов по итогам летней экзаменационной сессии.

Ниже представлен анализ успеваемости и посещаемости студентов по летней экзаменационной сессии, начиная с 2021-2022 уч.года.

Показатель диаграммы по успеваемости студентов специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»



Показатель диаграммы по посещаемости студентов специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»



Зав. ОКидО:

Саидкамоллов У.С.