

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
ПРИБРЕЖНЕНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ (ФИЛИАЛ)

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического
совета колледжа
Протокол № 1 от 29.02 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор колледжа
А. В. Рогозенко

ОТЧЕТ - САМОАНАЛИЗ

по специальности 09.02.02. Компьютерные сети
базовой подготовки
квалификация :техник по компьютерным сетям
форма обучения – очная

с. Прибрежное, 2022 г.

1. РАЗДЕЛ

Анализ организации учебного процесса и содержания образования.

В своей работе Прибрежненский аграрный колледж руководствуется основными концептуальными документами, определяющими пути развития российского образования, науки и молодёжной политики, таких как:

- Конституция РФ;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Национальная доктрина образования в РФ до 2025 г.;
- План деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации на 2013-2018 годы;
- Постановление Правительства России от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Конвенция «О правах ребенка»;
- Федеральный закон от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон РФ от 17.06.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изменениями от 20 мая 2002 г. , 10 января 2003 г., 9 мая 2005 г.);
- Стратегия развития науки и инновации в РФ на период до 2020 г.;
- Приоритетный национальный проект «Образование»;
- Концепция государственной молодёжной политики в Российской Федерации;
- Декларация прав Российской молодёжи в XXI веке;
- Концепция патриотического воспитания граждан Российской Федерации;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2009 г. № 835 «Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в Общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятым и введенным в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. № 276-ст»;

- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «О правилах участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»;
- Постановление Правительства РФ от 21 марта 2011 г. № 184 «Положение о государственной аккредитации образовательных учреждений и научных организаций»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 марта 2010 г. № 209 «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных учреждений»;

Профиль специальности 09.02.02 Компьютерные сети - естественнонаучный. Учебный год начинается с 01 сентября и разделен на два семестра: I семестр начинается с 01 сентября до конца календарного года, II семестр начинается с начала календарного года и заканчивается в зависимости от курса обучения в соответствии с графиком учебного процесса.

Обязательная учебная нагрузка запланирована из расчета 36 часов в неделю, максимальная учебная нагрузка - 54 часа. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственную практику планируется проводить в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Все учебные и производственные практики проводятся концентрированно в рамках соответствующих профессиональных модулей.

Производственную (преддипломную) практику в объеме 4 недель (144 часа) запланировано проводить в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. При этом при

прохождении преддипломной практики, обучающиеся должны дублировать производственную деятельность руководителей подразделений, собирать и уточнять информацию (в том числе экономическую) для дополнения (редактирования) выпускной квалификационной работы.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

При оценивании обучающихся используется пятибалльная система оценки по следующим ориентировочным критериям, указанным далее.

Оценка «отлично»: полно раскрыто содержание материала в объёме программы; чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание; доказательства проведены на основе математических выкладок; ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее; твёрдые практические навыки.

Оценка «хорошо»: раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения, понятия; ответ самостоятельный; материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения; допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов; практические навыки нетвёрдые.

Оценка «удовлетворительно»: усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения и понятия даны не чётко; допущены ошибки при промежуточных математических выкладках, в выводах; неумение использовать знания, полученные ранее; практические навыки слабые.

Оценка «неудовлетворительно»: основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя; допущены грубые ошибки в определениях, доказательства теорем не проведено; нет практических навыков в использовании материала.

Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов может иметь следующие виды: текущий, промежуточный, итоговый. Текущий контроль знаний может быть устным или письменным. Для проведения текущего контроля преподаватели используют различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений обучающихся. Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. По всем учебным дисциплинам, по которым не предусмотрено проведение экзамена, предусмотрено проведение дифференцированного зачета.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Проведение Государственного экзамена не предусмотрено.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Таблица 1

Список обучающихся отчисленных в 2021-2022 учебном году.

Специальность	Форма обучения	Количество обучающихся на 01.10.2021г.	Количество обучающихся на 01.10.2022г.	Прием 2021 года № и дата приказа	Выпуск 2022 года № и дата приказа	Движение контингента с 01.10.2021 года – по 01.10.2022 года № и дата приказа по движению Причина *
1	2	3	4	5	6	7
09.02.02. Компьютерные сети	очная	182	120	.	СПО/759 от 30.06.2022 г., СПО/765 от 30.06.2022 г.,	
2 курс						Кольцов Виталий Евгеньевич № СПО/1057 от 21.10.2021 г. Переведен на другую специальность 35.02.07 Механизация с/х
						Демешко Сергей Андреевич № СПО/246 от 01.03.2022 г. Переведен с платной формы обучения на бюджетную форму обучения
						Иванов Руслан Александрович № СПО/539 от 17.05.2022г. Отчислен по собственному желанию
						Саидов Азиз Мустафаевич № СПО/994 от 24.08.2022 г. Отчислен по собственному желанию
3 курс						Рясик Ростисла Дмитриевич Приказ в КФУ. Отчислен по собственному желанию

4 курс						Хапилин Владислав Вячеславович № СПО/1104 от 16.09.2022 г. Переведен с платной формы обучения на бюджетную форму обучения
						Юдин Андрей Дмитриевич Приказ в КФУ. Перевод с другого учебного заведения
						Шадрин Даниил Заурбекович № СПО/1169 от 17.11.2021 г. Отчислен по собственному желанию
						Холмогоров Данил Русланович № СПО/107 от 27.01.2022 г. Отчислен по собственному желанию
						Волянчук Остап Сергеевич № СПО/618 от 03.06.2022 г. Отчислен за академические задолженности

Мероприятия по сохранению контингента:

- встречи с выпускниками колледжа
- связь с родителями
- индивидуальная работа по ликвидации задолженностей
- работа Совета профилактики
- педсоветы
- наложение штрафов на родителей
- сотрудничество с комиссией по делам несовершеннолетних

Вопрос сохранения контингента остается наиболее актуальным и трудно решаемым на сегодняшний день.

Профориентационная работа проводилась в соответствии с утвержденным планом на 2021-2022 учебный год.

2. РАЗДЕЛ

Уровень развития качества знаний, умений, навыков обучающихся.

2.1. Анализ качества знаний и уровня обученности обучающихся по группам за 2021-2022 учебный год.

Всего на конец учебного года по специальности обучалось 178 обучающихся.

По итогам второго семестра 25 человека не успевают, что составляет 14% от общего числа контингента.

Заведующим отделением был составлен график ликвидации задолженностей, с указанием срока ликвидации и ответственного лица.

Таблица 2.

**График ликвидации академических задолженностей на отделении механизации, электрификации и компьютеризации АПК
специальность 09.02.02 Компьютерные сети**

№	ФИО обучающегося		№/гр.	Дисциплина	ФИО Преподавателя	Срок ликвидации задолженностей	Ознакомлен (подпись)
1	Вонсович Даниил Андреевич	ДЗ	38-К	ОГСЭ.03. Иностранный язык	Погребняк И.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ЕН.01. Элементы высшей математики	Щукин С.П.	01.04 2023	
		ДЗ		ОП.07. Технические средства информатизации	Сейт- Акаев И.Н.	01.04 2023	
2	Саидов Азиз Мустафаевич	ДЗ		ОГСЭ.03 Иностранный язык	Погребняк И.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ОГСЭ.04. Физическая культура	Мурадова З.Р.	01.04 2023	
		ДЗ		ЕН.01. Элементы высшей математики	Щукин С.П.	01.04 2023	
		ДЗ		ОП.01. Основы теории информации	Тулова Ю.Ф.	01.04 2023	
		ДЗ		МДК.01.02 Математический аппарат для построения компьютерных сетей	Дубик Н.А.	01.04 2023	
		Э		ОП.03. Архитектура аппаратных средств	Шишкина К.И.	01.04 2023	
		Э		ОП.04. Операционные системы	Дубик Н.А.	01.04 2023	
		ДЗ		ОП.07. Технические средства информатизации	Сейт- Акаев И.Н.	01.04 2023	
3		З	38-К.11	ОГСЭ.04. Физическая культура	Шин Т.Ф.	01.04 2023	
				ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
				ОП.12 Охрана труда	Вильчевская Н.А.	01.04 2023	
		ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	
4	Звягинцев Андрей Сергеевич	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
5	Казас Илья Михайлович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	

6	Несин Виталий Александрович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	
7	Перелыгин Николай Александрович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
8	Сейдалиев Али Русланович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
9	Рябов Алексей Вячеславович	ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	
10	Баймуратов Эдем Бахтиярович	ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	
11	Белан Даниил Евгеньевич	ДЗ	46-К	ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
12	Ильясов Эмиль Марсельевич	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
13	Чашкин Алексей Александрович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
14	Мина Валентин Евгеньевич	ДЗ	48-К	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Гуменюк Н.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
15	Сакаль Вадим Николаевич	ДЗ		ОГСЭ.03 Иностранный язык	Гуменюк Н.Н.	01.04 2023	
16	Демидов Андрей Евгеньевич	ДЗ		ОГСЭ.04. Физическая культура	Шин Т.Ф.	01.04 2023	
17	Зейтуллаев Дзявер Абибуллаевич	ДЗ		ОГСЭ.04.Физическая культура	Шин Т.Ф.	01.04 2023	
		ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
18	Зинетдинов Шамиль Марленович	ДЗ		ОГСЭ.04.Физическая культура	Шин Т.Ф.	01.04 2023	
19	Танасийчук Вадим Александрович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
20	Могуренко Алина Игоревна	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	
21	Мосолов Денис Владимирович	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
22	Доценко Илья Андреевич	ДЗ		ОП.08. Инженерная компьютерная графика	Шагин Д.Н.	01.04 2023	
		ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	

23	Кобзенко Дмитрий Александрович	ДЗ		ОГСЭ.04.Физическая культура	Шин Т.Ф.	01.04 2023	
		ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	
24	Заяц Владимир Андреевич	ДЗ		ОГСЭ.04. Физическая культура	Шин Т.Ф.	01.04 2023	
25	Степанов Артем Евгеньевич	ДЗ		ПП.02.01.	Глебов А.А.	01.04 2023	

Зав отделением МЭК АПК _____ Т.П.Пронь

Причины неуспеваемости:

1. Большое количество пропусков занятий, в результате чего обучающиеся не могут усвоить материал.
2. Недостаточная совместная работа преподавателей по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.

Для ликвидации неуспеваемости преподавателями проводятся дополнительные занятия с отстающими. В каждом кабинете (лаборатории) имеется график проведения консультаций, проводится индивидуальная работа со слабоуспевающими обучающимися.

Кураторы учебных групп проводят индивидуальную работу с родителями неуспевающих обучающихся.

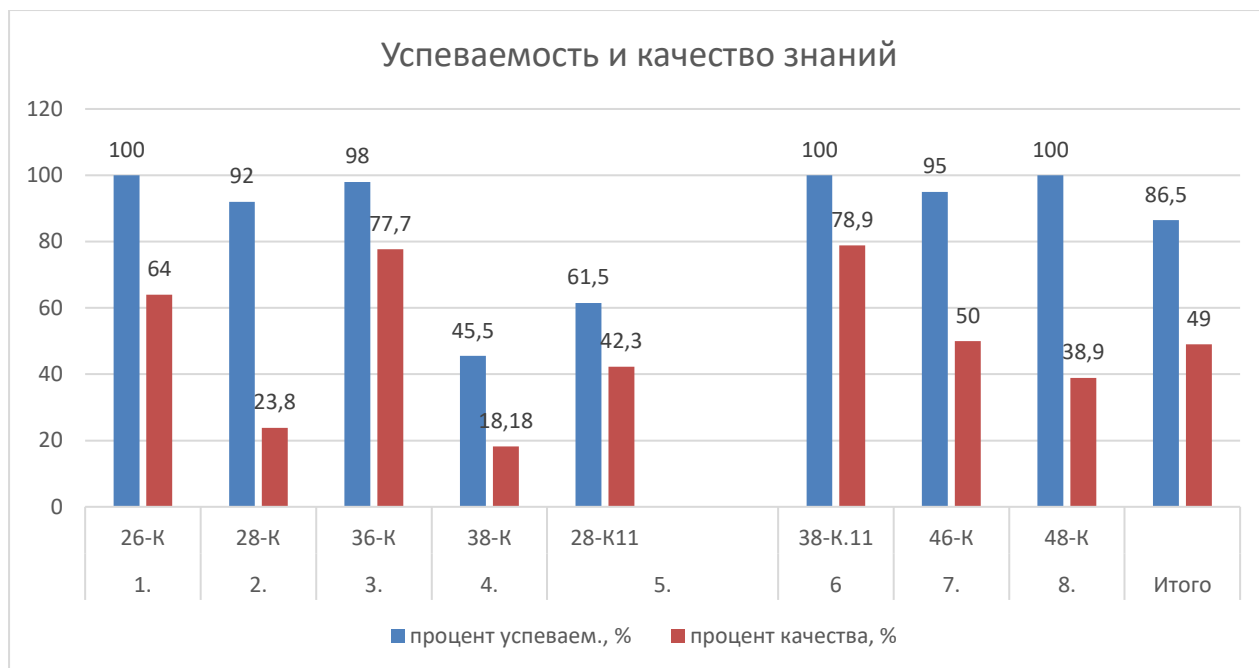
В текущем учебном году была проведена работа по улучшению успеваемости обучающихся.

Таблица 3.

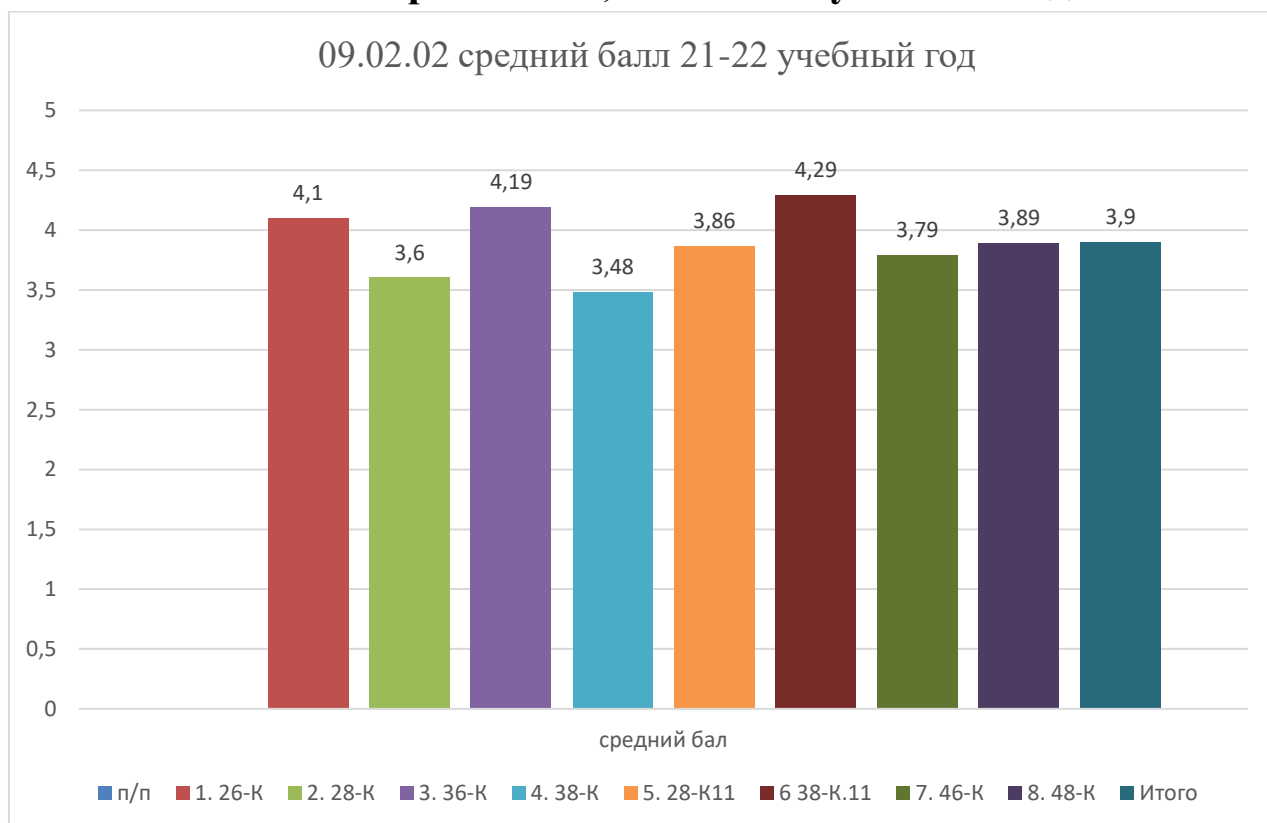
**Анализ качества знаний и уровня обученности.
Данные успеваемости и качества знаний по группам за
2021-2022 учебный год
II семестр**

№ п/п	Номер группы	Обучает. в группе	«5»	«4»	«3»	«2»	процент успеваем., %	процент качества, %	средний бал
09.02.02. Компьютерные сети									
1.	26-К	25	1	15	9	0	100	64	4,1
2.	28-К	26	2	7	15	2	92	23,8	3,6
3.	36-К	22	6	5	8	3	98	77,7	4,19
4.	38-К	22	0	4	6	12	45,5	18,18	3,48
5.	28-К11	26	2	7	11	6	61,5	42,3	3,86
6	38- К.11	19	5	10	4	0	100	78,9	4,29
7.	46-К	20	1	9	8	1	95	50	3,79
8.	48-К	18	1	6	11	0	100	38,9	3,89
Итого		178	18	63	2	23	86,5	49	3,9

**Рейтинг качества знаний и успеваемости по группам,
специальность 09.02.02 Компьютерные сети,
2 семестр 21-22 уч. год**



**Средний балл за 2-й семестр, специальность 09.02.02
компьютерные сети, 2021-2022 учебный год**



**Анализ успеваемости и качества знаний по результатам
I и II семестров, специальность 09.02.02 Компьютерные сети
за 2021-2022 учебный год.**

Номер группы	1 семестр			2 семестр		
	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл
09.02.02. Компьютерные сети						
26-К	100	60	3,91	100	64	4,1
28-К	100	40,74	3,51	92	23,8	3,6
36-К	94,45	50	3,9	98	77,7	4,19
38-К	81,81	27,27	3,44	45,5	18,18	3,48
28-К.11	84,62	46,15	3,68	61,5	42,3	3,86
38-К.11	100	78,95	4,33	100	78,9	4,29
46-К	85	50	3,72	95	50	3,79
48-К	89,47	47,37	4,2	100	38,9	3,89
Итого	92,04	50,06	3,84	86,5	49	3,9

Рейтинг групп специальность 09.02.02 Компьютерные сети ,за 1-2 семестры 21-22 уч. год

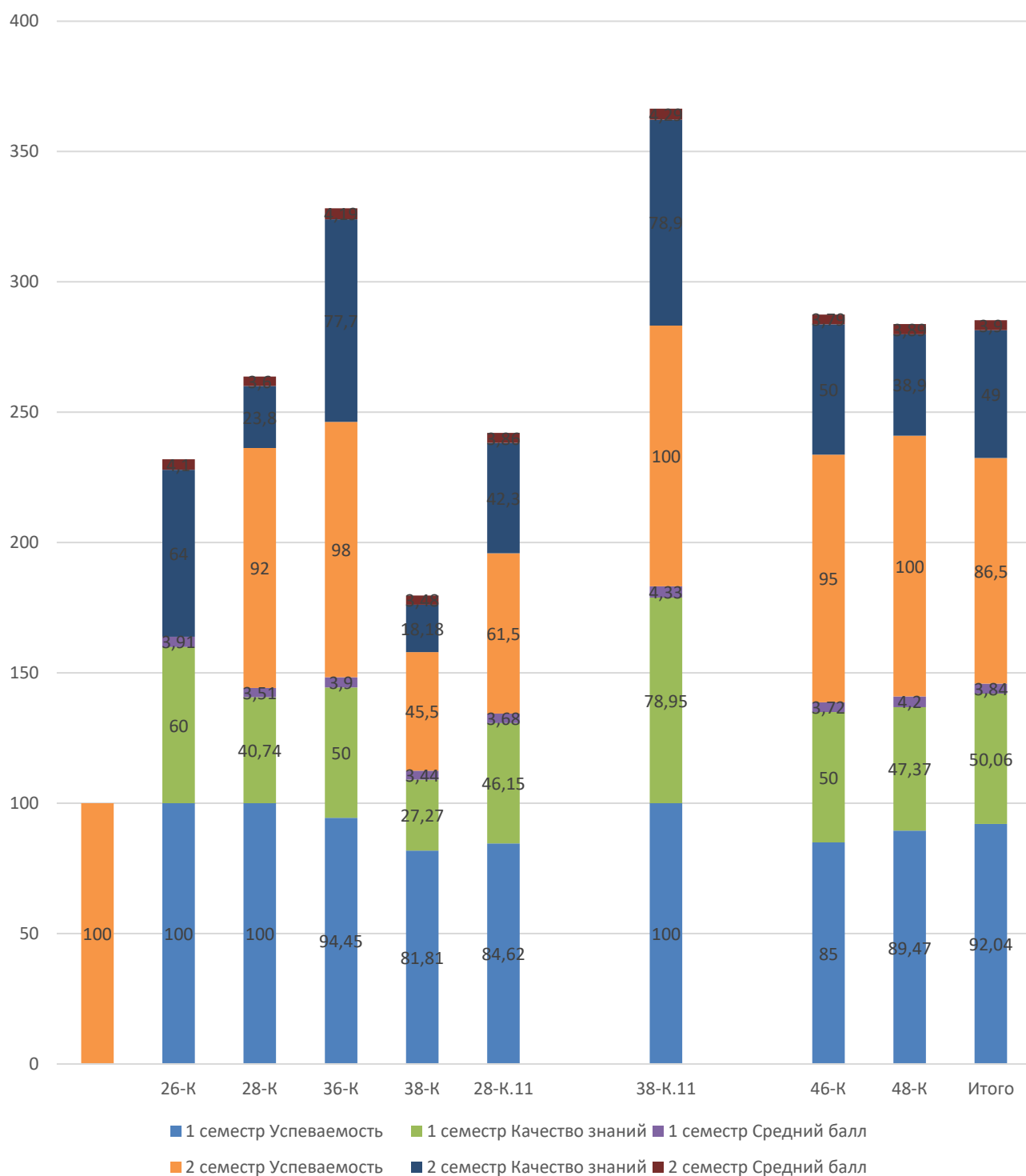


Таблица 5.

**Список обучающихся имеющих успеваемость «4» и «5»
в 2021-2022 учебном году (2 семестр).**

№ п/ п	Ф.И.О.	Средний балл
1	Аблязов Арслан Эскендерович	4,125
2	Войтюк Владислав Владимирович	4,5
3	Войтенко Артём Сергеевич	4,0
4	Грушовый Сергей Анатольевич	4,625
5	Джуган Максим Алексеевич	5
6	Ильин Данил Сергеевич	4,5
7	Иргашев Азиз Хасанович	4,125
8	Кожиков Богдан Евгеньевич	4,375
9	Крылов Александр Николаевич	4,875
10	Кузуб Артём Русланович	4,5
11	Радыгин Юрий Игоревич	4,25
12	Скалецкий Тихон Сергеевич	4,75
13	Степура Кирилл Сергеевич	4,25
14	Хапилин Владислав Вячеславович	4,75
15	Шабатов Андрей Александрович	4,375
16	Шмалько Роман Юрьевич	4,25
17	Буга Александр Олегович	4,125
18	Галкин Анатолий Артемович	4,5
19	Ильяхин Игорь Николаевич	5
20	Комаров Тимур Александрович	4,25
21	Полтев Александр Сергеевич	4,25
22	Потапов Алексей Андреевич	4,5
23	Феоктистов Вадим Игоревич	4,625
24	Черкашина Анастасия Дмитриевна	5
25	Якубов Февзи Нариманович	4,125
26	Азизов Бекир Серверович	5,00
27	Буравский Денис Александрович	5,00
28	Демешко Сергей Андреевич	4,8
29	Костенко Александр Владимирович	4,7
30	Овсяников Денис Романович	4,5
31	Пилипюк Ярослав Игоревич	4,6
32	Подосенов Богдан Андреевич	4,7
33	Принь Виктория Анатольевна	4,9
34	Яворский Дмитрий Иванович	4,6
35	Шевченко Дмитрий Евгеньевич	5,00
36	Луценко Артём Владимирович	5,00
37	Малыхин-Константинов Константин Константинович	4,2

38	Ряхов Руслан Ремзиевич	4,6
39	Штурко Евгений Сергеевич	5,00
40	Фёдоров Андрей Олегович	4,7
41	Бережной Антон Дмитриевич	5,00
42	Аратовский Дмитрий Сергеевич	5,00
43	Приходьков Богдан Андреевич	4,60
44	Шубин Даниил Сергеевич	4,10
45	Цюпа Никита Евгеньевич	5,00
46	Буйкина София Олеговна	4,82
47	Гуменюк Евгений Михайлович	4,55
48	Поляцковой Денис Иванович	4,27
49	Умеров Ахтем Арсенович	4,73
50	Анисимов Артем Андреевич	4,11
51	Бавбеков Артур Айдерович	5,00
52	Береза Татьяна Александровна	5,00
53	Жилавский Родион Олегович	4,22
54	Даучионас Виталий Александрович	4,33
55	Жидков Олег Александрович	5,00
56	Изетла Эрлан Эрпанович	4,11
57	Корзун Иван Степанович	4,11
58	Петрук Мария Михайловна	5,00
59	Селезова Александра Андреевна	5,00
60	Татаренко Александр Сергеевич	4,78
61	Тяпкин Владимир Артемович	4,56
62	Кравченко Даниил Олегович	4,50
63	Мельник Никита Анатольевич	4,63
64	Мендель Владимир Валентинович	4,63
65	Полунин Елисей Алексеевич	4,13
66	Скрипченко Владимир Владимирович	5,00
67	Юзва Алена Александровна	4,38
68	Крещик Никита Дмитриевич	4,78
69	Артюшенко Никита Сергеевич	5,00
70	Пушкарь Кирилл Васильевич	4,56
71	Новиченко Денис Александрович	4,67
72	Бондарчук Владислав Владимирович	4,89
73	Ясинская Яна Сергеевна	4,11

Таблица 6.

Анализ посещаемости обучающихся.

За 1-й семестр 2021-2022 уч.год обучающимися было пропущено 10128 часов.

Номер группы	Всего пропущено, час.	Пропущено часов без уважительной причины	Пропущено часов по уважительной причине
26-К	1416	410	1006
28-К	2060	562	1498
36-К	812	506	306
38-К	904	215	689
28 - К.11	1094	492	602
38-К.11	1398	962	436
46-К	844	240	604
48-К	1600	418	1182
Итого	10128	3805	6323

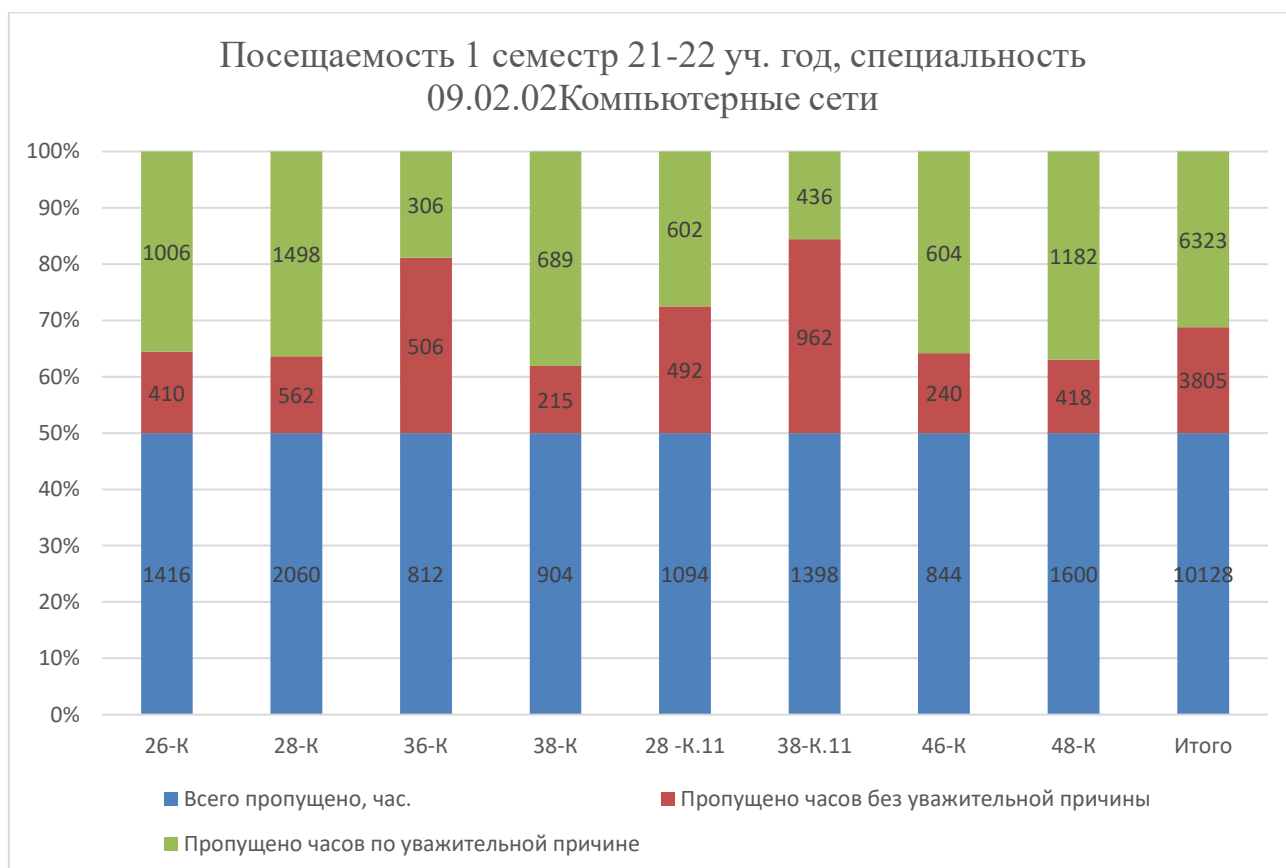


Таблица 7.

Анализ посещаемости обучающихся.

За 2-й семестр 2021-2022 уч.год обучающимися было пропущено 8809 часов.

Номер группы	Всего пропущено, час.	Пропущено часов без уважительной причины	Пропущено часов по уважительной причине
26-К	938	552	386
28-К	2418	594	1824
36-К	1012	168	844
38-К	820	202	630
28 - К.11	1182	794	388
38-К.11	336	244	92
46-К	792	502	490
48-К	1311	639	672
Итого	8809	3695	5114

**Динамика посещаемости обучающихся, специальность 09.02.02
Компьютерные сети, за 2 семестр 2021-2022 уч. года.**

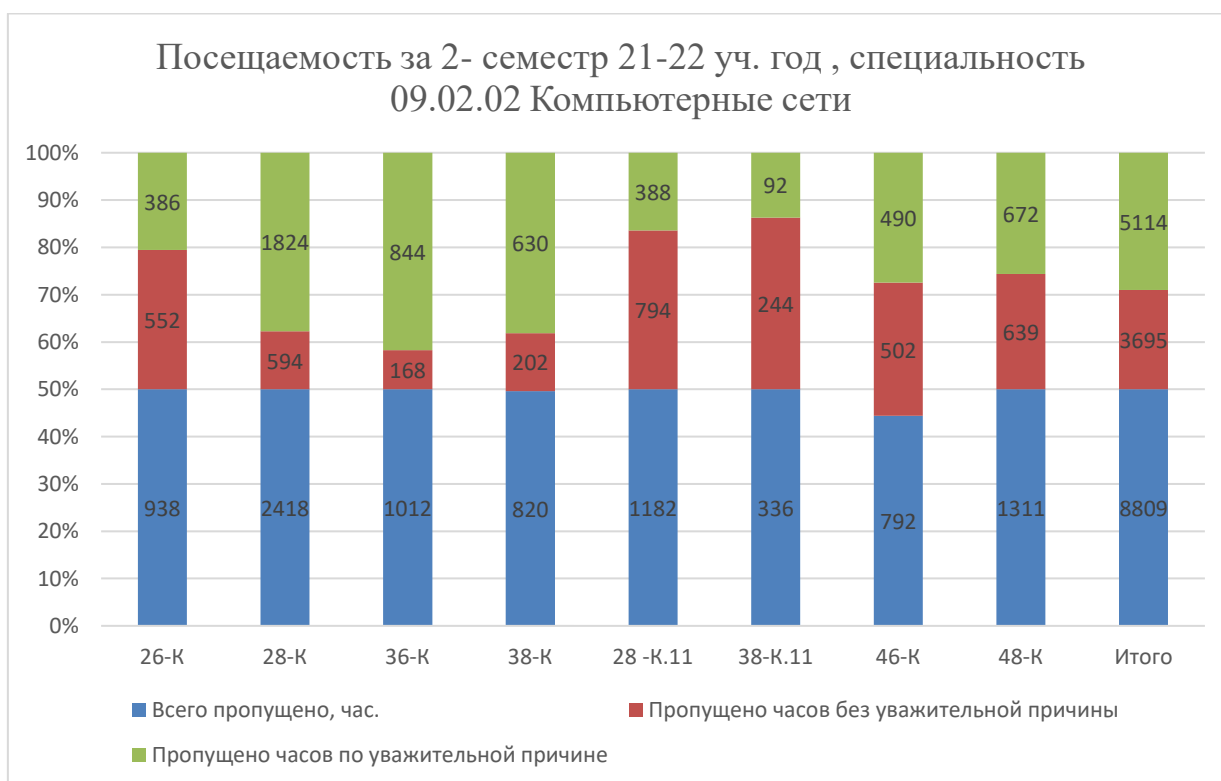
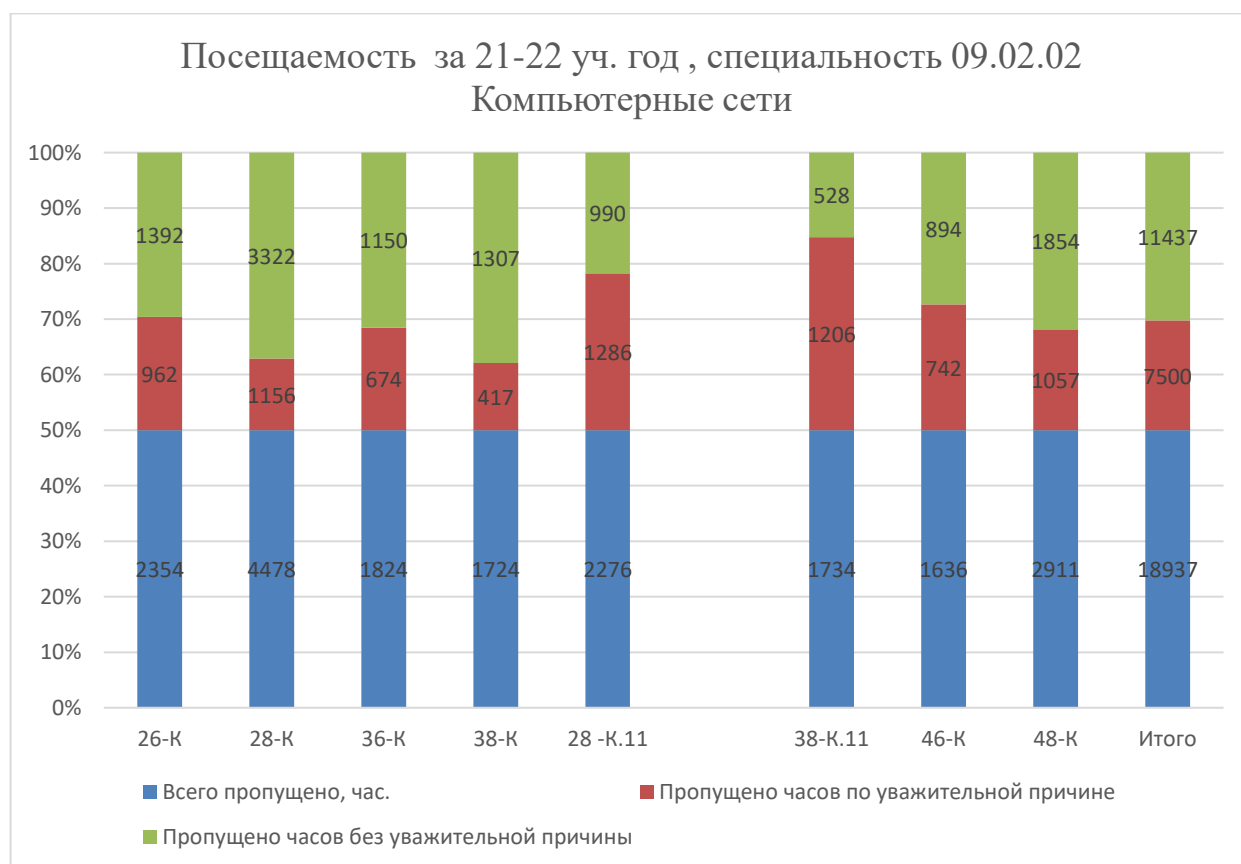


Таблица 8.

**Динамика посещаемости обучающихся, специальность 09.02.02
Компьютерные сети, за 2021-2022 учебный год .**

Номер группы	Всего пропущено, час.	Пропущено часов по уважительной причине	Пропущено часов без уважительной причины
26-К	2354	962	1392
28-К	4478	1156	3322
36-К	1824	674	1150
38-К	1724	417	1307
28 - К.11	2276	1286	990
38-К.11	1734	1206	528
46-К	1636	742	894
48-К	2911	1057	1854
Итого	18937	7500	11437



Основными причинами пропусков является:

1. Болезнь обучающихся, большой процент пропущенных занятий приходится на зимний период, а также болезни, которые они переносят дома и не обращаются в больницу.
2. Достаточное количество обучающихся посещает военкомат, тем самым не присутствуют на занятиях.

Для предотвращения пропусков занятий кураторами совместно с заведующим отделением были проведены родительские собрания, индивидуальные беседы с обучающимися, пропускающими занятия без уважительной причины, обучающихся вызывали на заседание цикловых комиссий, а также на совет профилактики, с ними проводилась индивидуальная беседа с педагогом - психологом.

Таблица 9.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 26-К специальность 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость %	Показатель качества, %
			Коли чество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	25	25	100	17	68	5	20	3	12	0	0	100	88
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	25	25	100	10	40	9	36	6	24	0	0,0	100	76
3.	ЕН.01. Элементы Высшей Математики	25	25	100	5	20	13	52	7	28	0	0	100	72
4.	ОП.01. Основы теории информации	25	25	100	2	8	16	64	7	28	0	0	100	72
5.	ОП.03. Архитектура аппаратных средств	25	25	100	9	36	12	48	4	16	0	0	100	84
6.	ОП.04. Операционные системы	25	25	100	8	32	12	48	5	20	0	0	100	80
7.	ОП.07. Технические средства информации	25	25	100	2	8	16	64	7	28	0	0	100	72
8.	МДК.01.02. Математический аппарат для построения компьютерных сетей	25	25	100	8	32	11	40	6	24	0	0	100	76
	Всего	25	25	100	61	30,5	94	46,5	45	22,5	0	0	100	77,5

Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся гр 26-К по учебным дисциплинам

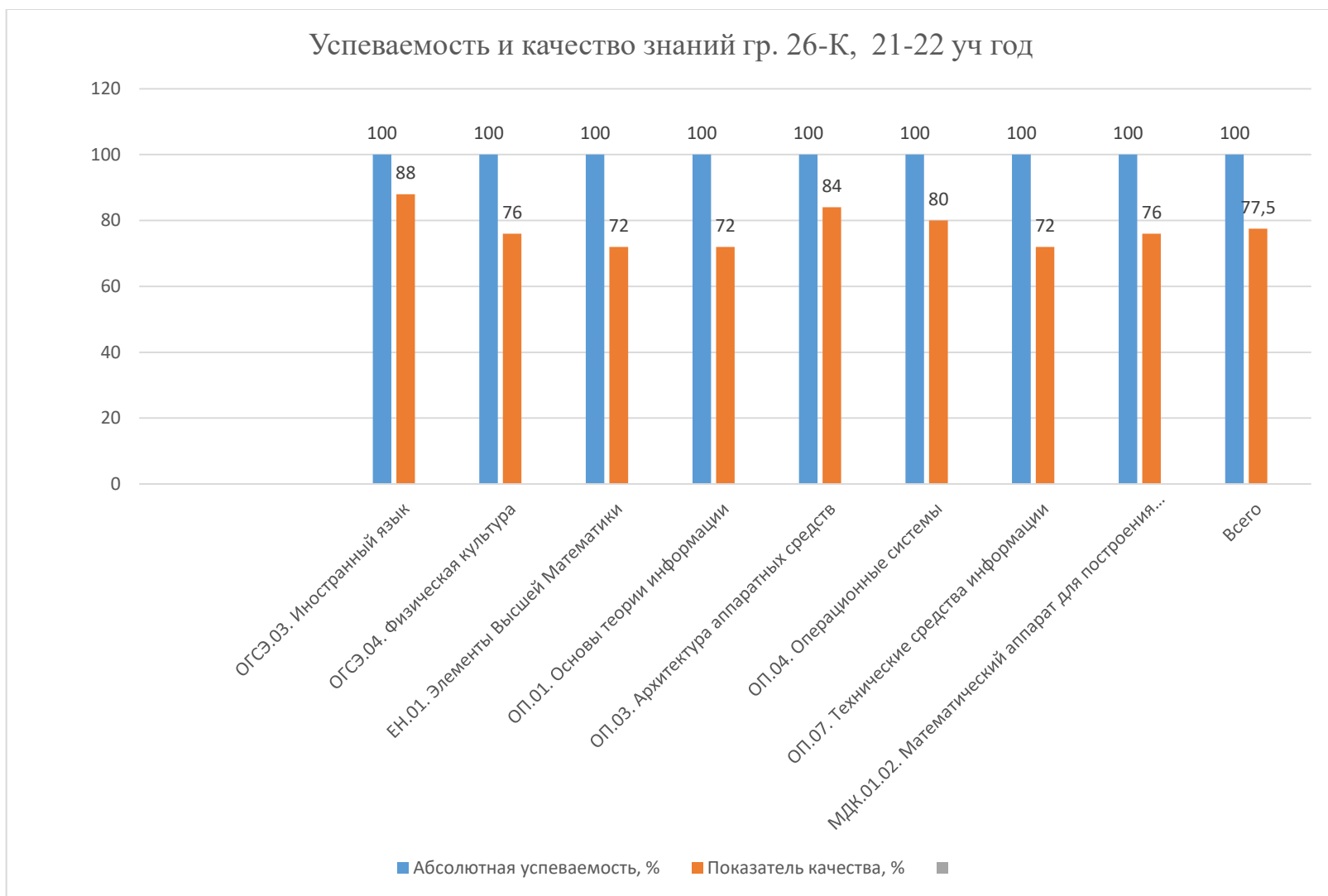


Таблица 10.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 28-К специальность 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость %	Показатель качества, %
			Коли чество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	26	25	96	9	36	7	28	8	32	1	4	96	64
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	26	25	96	8	32	10	40	7	28	0	0,0	100	72
3.	ЕН.01. Элементы Высшей Математики	26	25	96	7	28	4	16	13	52	1	4	96	44
4.	ОП.01. Основы теории информации	26	25	96	2	8	8	32	15	60	0	0	100	40
5.	ОП.03. Архитектура аппаратных средств	26	25	96	7	28	9	36	10	40	0	0	100	64
6.	ОП.04. Операционные системы	26	25	96	5	20	7	28	13	52	0	0	100	48
7.	ОП.07. Технические средства информации	26	25	96	2	8	8	32	14	56	1	4	96	40
8.	МДК.01.02. Математический аппарат для построения компьютерных сетей	26	25	96	5	20	9	36	11	44	0	0	100	56
	Всего	26	25	96	45	22,5	62	31	91	45,5	0	0	100	53,5

Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся гр. 28 -К (летняя сессия)

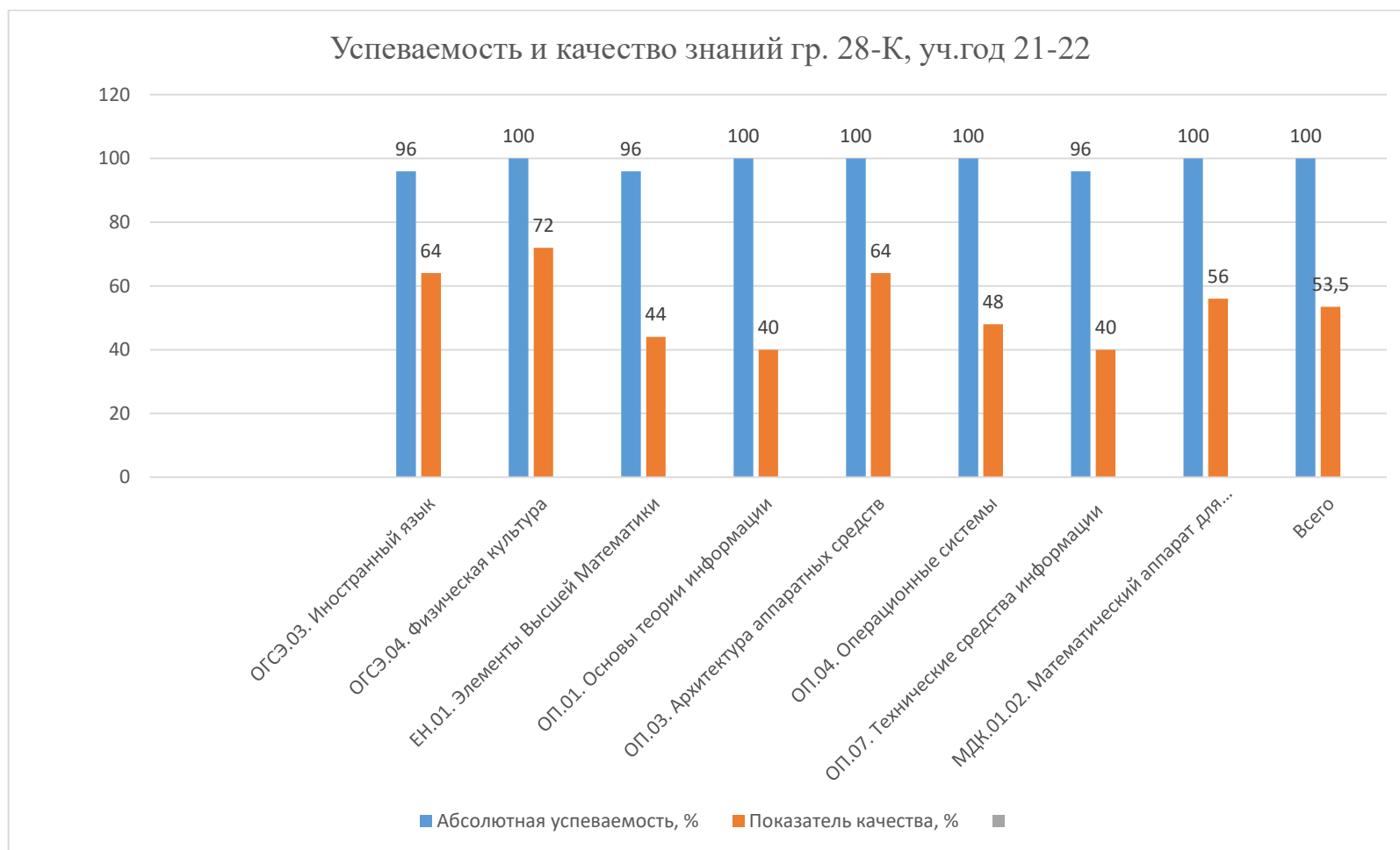


Таблица 11.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 28-К.11 специальность 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость %	Показатель качества, %
			Коли чество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	26	26	100	9	34,6	2	7,7	15	57,7	0	0	100,0	42,3
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	26	26	100	9	34,6	12	46	4	15,4	1	3,8	96,2	80,6
3.	ОП.08. Инженерная компьютерная графика	26	26	100	4	15,4	10	38	6	23	6	23	77	53,4
4.	ОП.12. Охрана труда	26	26	100	8	30,8	9	34,6	8	30,8	1	3,8	96,2	65,7
5.	МДК.02.01. Программное обеспечение компьютерных сетей	26	26	100	8	30,8	7	27	11	42,2	0	0	100	57,8
6	ОП.11 основы экономики	26	26	100	6	23	15	57,7	5	19,3	0	0	100	80,7
7.	Курсовой проект МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей	26	26	100	6	23	10	38	10	39	0	0	100	61
8.	МДК.02.02. Организация администрирования компьютерных систем	26	26	100	8	30,8	7	27	11	42,2	0	0	100	57,8
9.	УП.02.01.	26	26	100	14	54	9	34,6	3	11,4	0	0	100	88,6
10.	ПП.02.01.	26	19	73	5	19	10	38	4	11,4	0	0	100	57

11.	ПМ. 02. ЭК.	26	26	100	9	34,6	8	30,8	9	34,6	0	0	100	65,4
12	ПМ.02. КП	26	26	100	6	23	10	38	10	38	0	0	100	61
	Всего	26		97,7	92	28,6	109	34,8	96	14,5	8	2,6	97,5	64

**Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр. 28- К.11 по учебным дисциплинам
за 2-й семестр 21-22 уч. год**

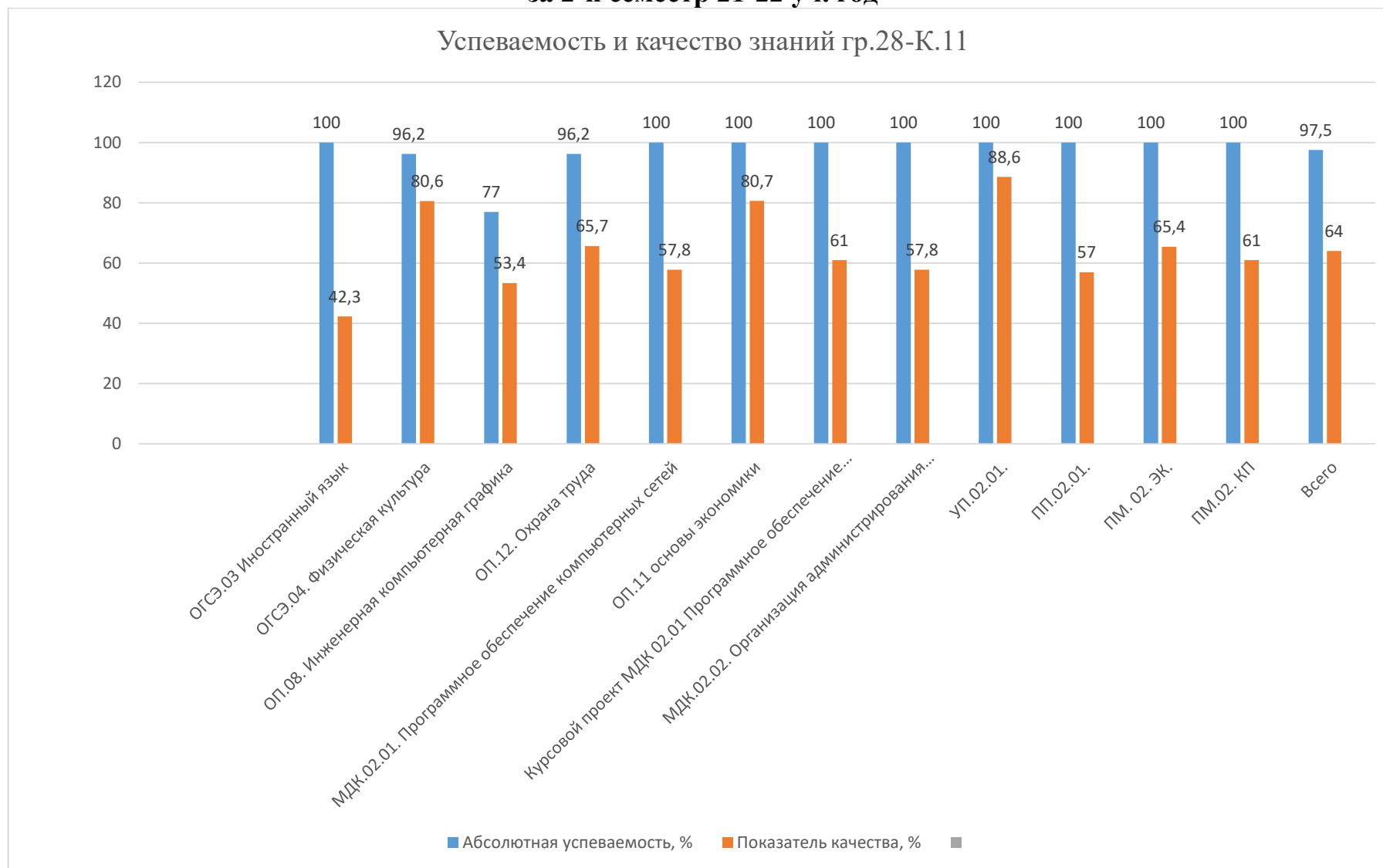


Таблица 12.

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 36-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость %	Показатель качества, %
			Коли чество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	22	22	100	6	27,3	9	40,9	7	31,8	0	0	100,0	68,2
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	22	22	100	9	40,9	7	31,8	6	23,7	0	0	100,0	76,3
3.	ОП.08. Инженерная компьютерная графика	22	22	100	8	36,4	8	36,4	3	13,6	3	13,6	86,4	72,8
4.	ОП.12. Охрана труда	22	22	100	9	40,9	8	36,4	5	22,7	0	0	100	77,3
5.	МДК.02.01. Программное обеспечение компьютерных сетей	22	22	100	12	54,5	8	36,4	2	9	0	0	100	90,9
6	ОП.11 основы экономики	22	22	100	8	36,4	10	45	4	18	0	0	100	82
7.	Курсовой проект МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей	22	22	100	10	45	7	31,8	5	22,7	0	0	100	77,3
8.	МДК.02.02. Организация администрирования компьютерных систем	22	22	100	12	54,5	9	41	1	4,5	0	0	100	95,5
9.	УП.02.01.	22	22	100	12	54,5	5	22,7	5	22,7	0	0	100	77,3
10.	ПП.02.01.	22	22	100	8	36	6	27	8	36	0	0	100	64

11.	ПМ. 02. ЭК.	22	22	100	13	59	7	31,8	2	9,2	0	0	100	90,8
	Всего	22	22	100	107	44	84	34,7	48	19	3	1,2	98,8	79

**Динамика успеваемости и качества знаний, обучающихся по учебным дисциплинам гр. 36-К
за 2-й семестр 21-22 уч.год**

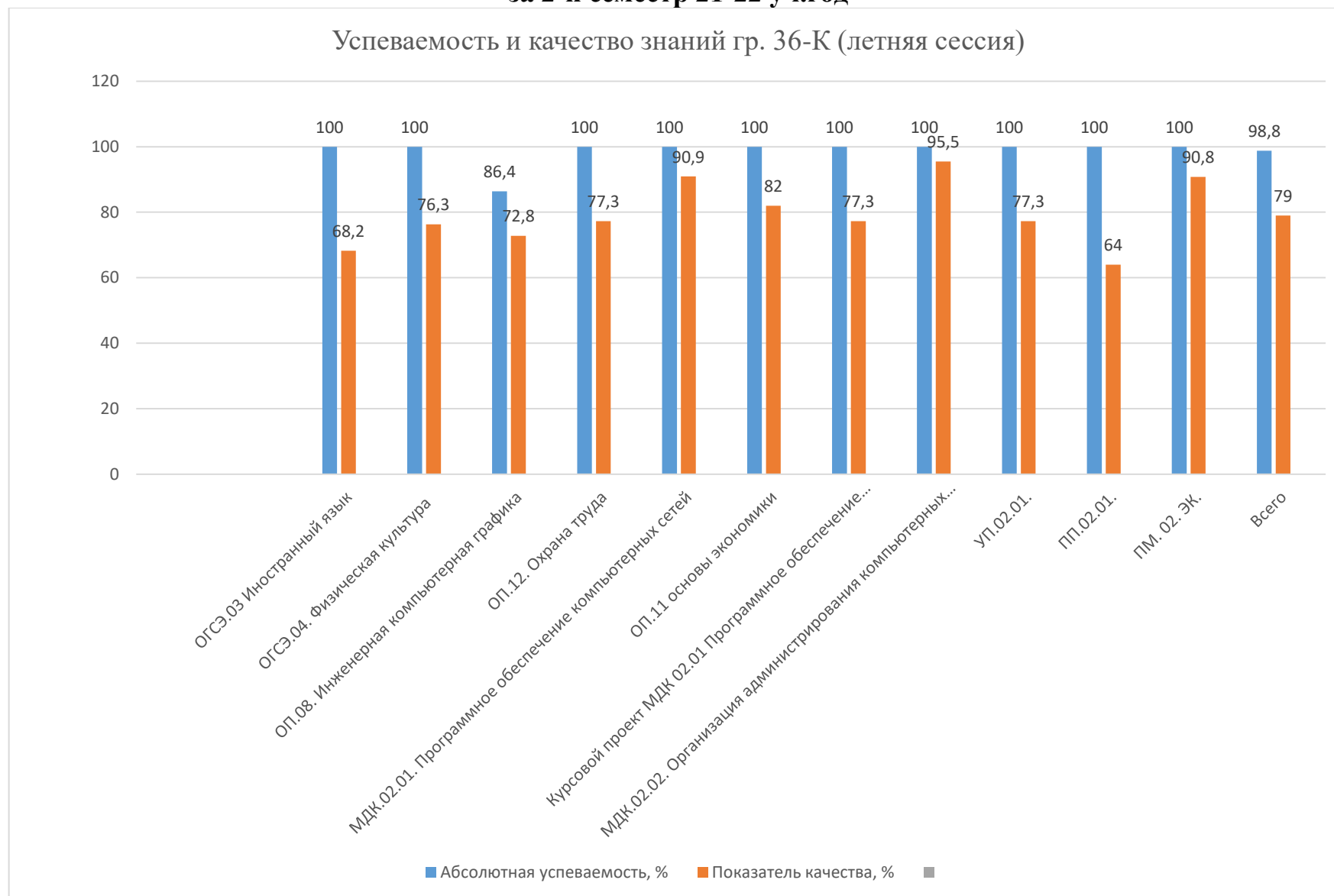


Таблица 13.

Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 38-К специальность 09.02.02 Компьютерные сети

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость %	Показатель качества, %
			Коли чество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	22	20	90	4	20	5	25	11	55	0	0	100,0	45
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	22	21	95	5	23,8	4	19	11	52	2	9,5	90,5	42,8
3.	ОП.08. Инженерная компьютерная графика	22	22	100	3	13,6	5	22,7	8	36	6	27	73	36
4.	ОП.12. Охрана труда	22	22	100	4	18	6	27	12	55	0	0	100	45
5.	МДК.02.01. Программное обеспечение компьютерных сетей	22	22	100	7	31,8	4	18,2	11	50	0	0	100	50
6	ОП.11 основы экономики	22	22	100	1	4,5	10	45,5	11	50	0	0	100	50
7.	Курсовой проект МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей	22	22	100	2	9	6	27	13	63	0	0	100	36
8.	МДК.02.02. Организация администрирования компьютерных систем	22	22	100	6	27	7	31,8	9	41,2	0	0	100	58,8
9.	УП.02.01.	22	22	100	4	18	11	50	7	32	0	0	100	68

10.	ПП.02.01.	22	18	81,8	2	9	6	33	13	58	0	0	100	42
11.	ПМ. 02. ЭК.	22	22	100	7	31,8	6	27	9	41,2	0	0	100	58,8
	Всего	22		96,9	45	18,8	70	14,8	115	48,5	8	36	96,7	48,4

Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр.38-К (летняя сессия)

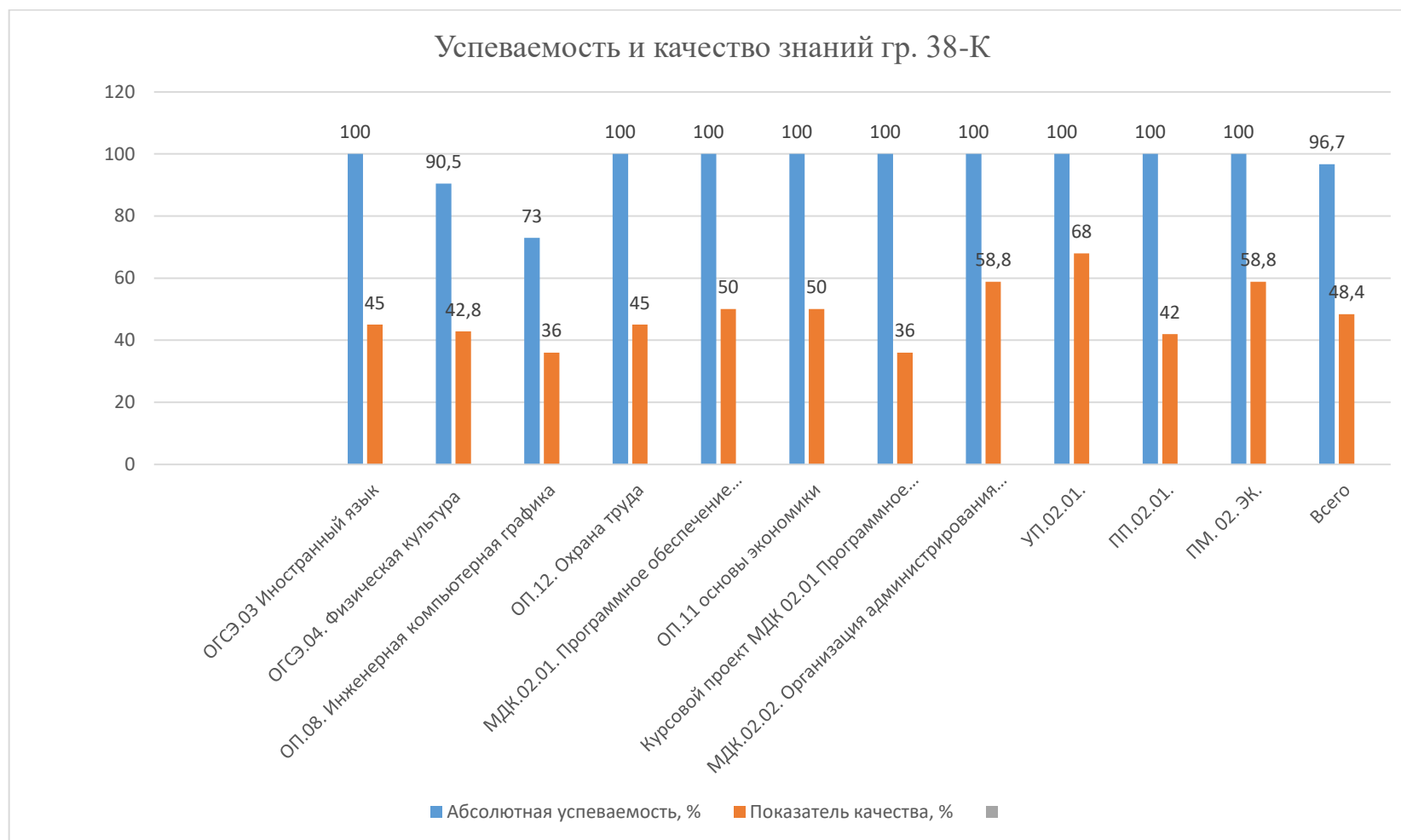


Таблица 14.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 38-К.11 специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества, %
			Количество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	19	19	100	7	36,8	11	57,9	1	5	0	0	100,0	94,7
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	19	19	100	14	73,6	4	21,4	1	5	0	0,0	100,0	94,7
3.	ОГСЭ.01. Основы философии	19	19	100	8	43	9	47	2	10	0	0,0	100,0	90
4.	ОГСЭ.05. Психология общения	19	19	100	8	43	11	57,9	0	0	0	0,0	100,0	100
5.	ОП.13. Управление структурным подразделением организации	19	19	100	8	43	9	47	2	10	0	0,0	100,0	90
6.	МДК 03.02. Безопасность функционирования информац. систем	19	19	100	7	36,8	9	47	3	16,2	0	0,0	100,0	83,8
7.	УП.03.01. Объекты сетевой инфраструктуры и операции над ними	19	19	100	7	36,8	6	31,2	6	32,4	0	0,0	100,0	67,6
8.	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	19	19	100	6	31,2	11	57,9	2	10	0	0,0	100,0	80
9.	ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен	19	19	100	7	36,8	7	36,8	5	26,4	0	0,0	100,0	73,6
	Всего	19	19	100	72	42	77	45	22	12,8	0	0,0	100,0	86

Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр 38-К.11 по учебным дисциплинам

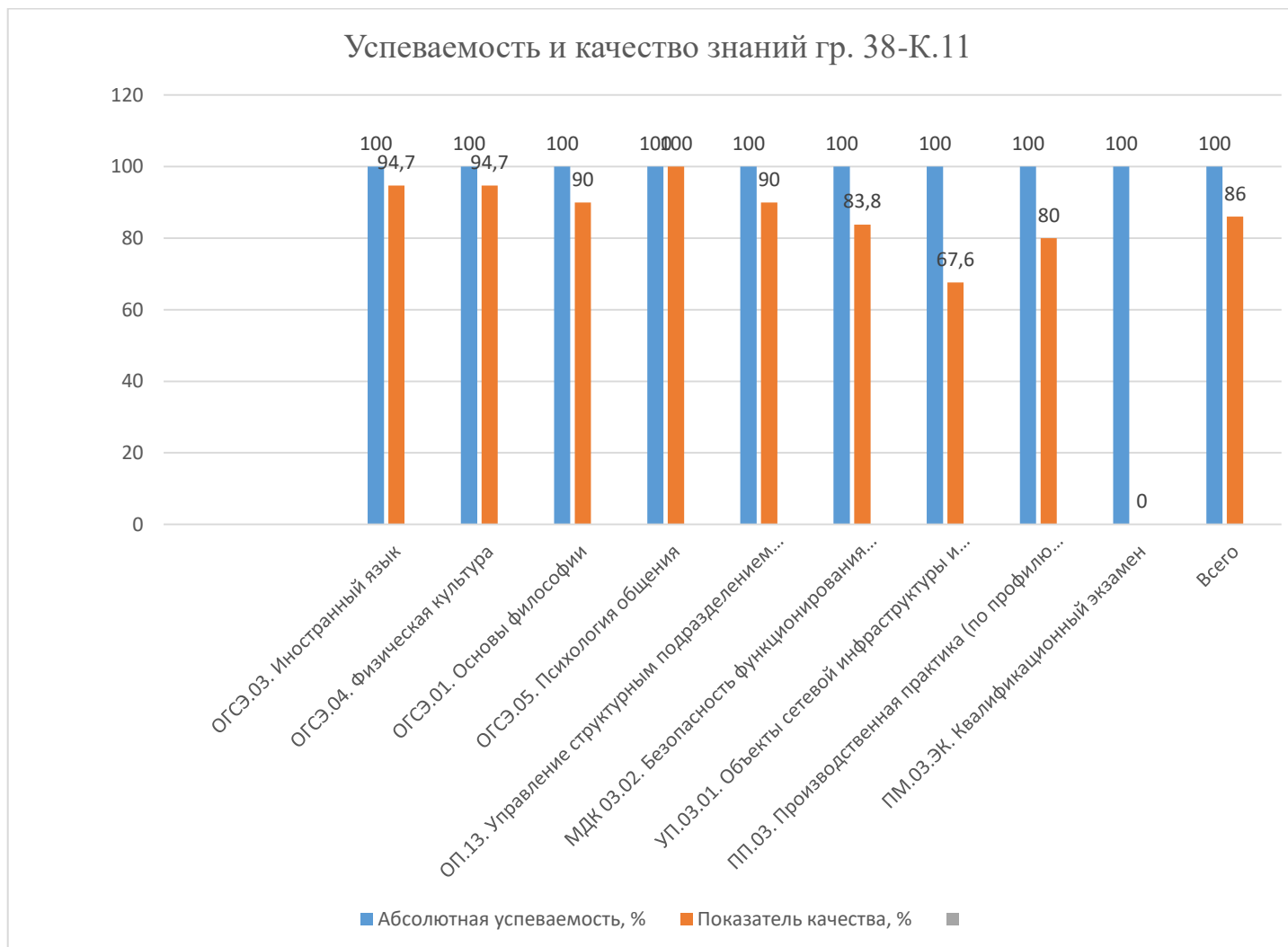


Таблица 15.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 46-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества, %
			Коли чество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	20	19	95	4	21	12	63	3	16	0	0,0	100,0	84
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	20	19	95	4	21	10	52	5	27	0	0,0	100,0	73
3.	ОГСЭ.01. Основы философии	20	19	95	3	16	6	32	10	52	0	0,0	100,0	48
4.	ОГСЭ.05. Психология общения	20	19	95	1	6	10	52	8	42	0	0,0	100,0	58
5.	ОП.13. Управление структурным подразделением организации	20	19	95	1	6	10	52	8	42	0	0,0	100,0	58
6.	МДК 03.02. Безопасность функционирования информац. систем	20	19	95	5	27	6	32	8	42	0	0,0	100,0	58
7.	УП.03.01. Объекты сетевой инфраструктуры и операции над ними	20	19	95	6	32	7	36	6	32	0	0,0	100,0	68
8.	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	20	19	95	5	27	11	57	3	16	0	0,0	100,0	84
9.	ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен	20	19	95	4	21	6	32	9	47	0	0,0	100,0	53
	Всего	20	19	95	33	19,7	78	45	60	35	0	0,0	100,0	64,9

Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр 46-К по учебным дисциплинам (летняя сессия)

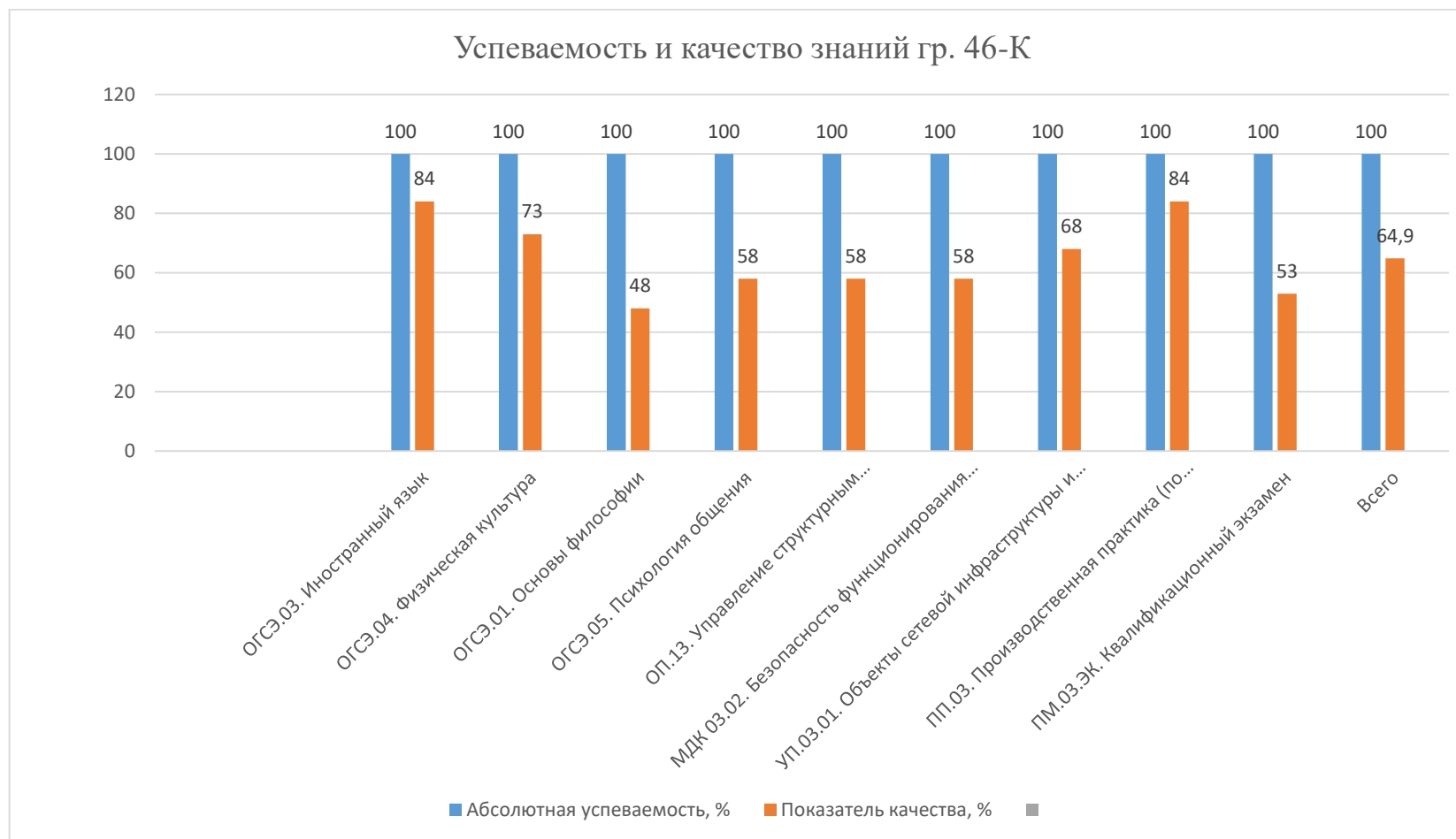
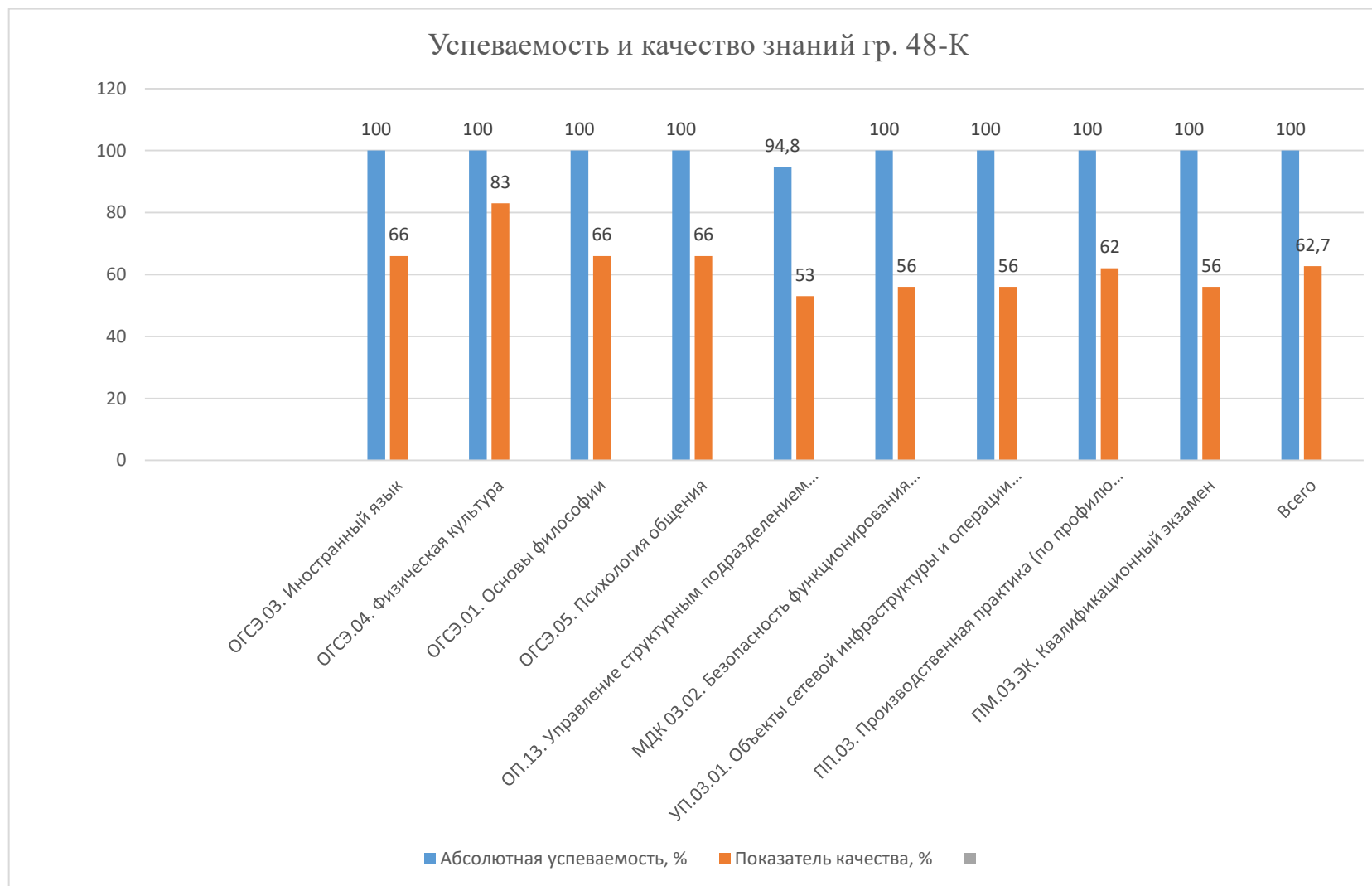


Таблица 16.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 48-К специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества, %
			Количество	%	«5»		«4»		«3»		«2»			
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%		
1.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	18	18	100	4	22	8	44	6	34	0	0,0	100,0	66
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	18	18	100	8	44	7	38	3	17	0	0,0	100,0	83
3.	ОГСЭ.01. Основы философии	18	18	100	3	17	9	49	6	34	0	0,0	100,0	66
4.	ОГСЭ.05. Психология общения	18	18	100	4	22	8	44	6	34	0	0,0	100,0	66
5.	ОП.13. Управление структурным подразделением организации	18	18	100	3	17	7	38	7	38	1	5,5	94,8	53
6.	МДК 03.02. Безопасность функционирования информац. систем	18	18	100	6	34	4	22	8	44	0	0,0	100,0	56
7.	УП.03.01. Объекты сетевой инфраструктуры и операции над ними	18	18	100	5	28	5	28	8	44	0	0,0	100,0	56
8.	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	18	18	100	5	28	6	34	7	38	0	0,0	100,0	62
9.	ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен	18	18	100	5	28	5	28	8	44	0	0,0	100,0	56
	Всего	18	18	100	43	26,7	59	36	59	36	0	0,0	100,0	62,7

Динамика успеваемости и качества знаний обучающихся гр 48-К по учебным дисциплинам (летняя сессия)



Государственная итоговая аттестация выпускников в 2021-2022 учебном году.

Организация государственной итоговой аттестации выпускников осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; Федеральным государственным стандартом по специальности СПО; приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Прибрежно-аграрного колледжа (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» стандартами на оформление текстовых и графических работ.

Подготовлены методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы по специальностям в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования 3+.

Государственная итоговая аттестация проводилась с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников колледжа в соответствии с требованиями ФГОС 3+ по специальностям.

Подбор тем ВКР проводился с учетом требований работодателей.

По специальности имеется аттестационный материал государственной итоговой аттестации, протоколы по проведенным процедурам, формы отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий, итоговые сводные ведомости.

Таблица 17.

Результаты защиты ВКР:

№ п/п	Группа	«3»	«4»	«5»	Средний балл	Успеваемость, %	Качество знаний, %
1.	46-К	7	8	4	3,84	100	84,2
2.	48-К	8	3	7	3,94	100	55,6
3.	38-К.11	3	7	9	4,32	100	84,2

Перечень тем для выполнения ВКР соответствует содержанию преддипломной производственной практики.

Обучающиеся демонстрировали достаточно высокий уровень, как теоретических знаний, так и практических умений, и навыков при защите выпускных квалификационных работ.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.

К государственной итоговой аттестации допущены 3 группы в количестве 56 обучающихся.

Качество знаний по итогам государственной итоговой аттестации составил 74,7 %.

Таким образом, по сравнению с предыдущим годом качество знаний, обучающихся повысилось и 74,7% выпускников закончили колледж на «хорошо» и «отлично».

В 2021-2022 учебном году выпуск составил 56 человек.

Всем выпускникам присвоена квалификация

«Техник по компьютерным сетям»

