

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 28.08.2025 г. .



УТВЕРЖДАЮ:
Директор колледжа
А.Н. Хаирова

ОТЧЕТ – САМОАНАЛИЗ

по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в
агропромышленном комплексе (АПК)
базовой подготовки
квалификация : Техник
форма обучения – очная

с. Прибрежное, 2025 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» (в последней редакции);

Федеральный закон от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» (в последней редакции);

Федеральный закон РФ от 17.06.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (в последней редакции);

"Конвенция о правах ребенка" (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989) (вступила в силу для СССР 15.09.1990);

Национальная доктрина образования в Российской Федерации до 2025 г.;

Приоритетный национальный проект "Образование" (ПНПО);

Основы государственной молодёжной политики Российской Федерации на период до 2025 года;

Декларация прав Российской молодёжи в XXI веке;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», (вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 года);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.05.2022 № 368 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)" (Зарегистрирован 30.06.2022 г. № 69089)

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 сентября 2022 г. N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. n 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» Министерство образования и науки Российской Федерации;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.03.2023 № 196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» (Зарегистрирован 02.06.2023 № 73696);

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 России от 20 октября 2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Приказ № 266 от 23.03.2023 «Об утверждении Порядка организации и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;

Приказ №1031 от 15.12.2020 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в колледжах ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Приказ №13/8/37 от 30.08.2023 «Об организации учебно-воспитательного процесса в Прибрежненском аграрном колледже (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в 2023 - 2024 учебном году».

- ✓ **Приказ №13/8/37 от 30.08.2023** «Об организации учебно-воспитательного процесса в Прибрежненском аграрном колледже (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в 2022 - 2023 учебном году» - меняется ежегодно!!

Профиль специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)– 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. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

На каждом курсе запланировано проведение консультаций. При проведении консультаций преимущество отдается устным формам: групповой и/или индивидуальной.

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 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 отсутствие академических задолженностей, а также предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Список обучающихся, отчисленных в 2024-2025 учебном году

Специальность	Форма обучения	Количество обучающихся на 01.10.2024 г.	Количество обучающихся на 01.10.2025 г.	Прием 2024 года № и дата приказа	Выпуск 2025 года № и дата приказа	Движение контингента с 01.10.2024 года – по 01.10.2025 года № и дата приказа по движению Причина *
1	2	3	4	5	6	7
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	очная		69	на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год № СПО/1220 от 19.08.2024г., на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, приказ № СПО/1236 от 26.08.2024 г., приказ № СПО/1569 от 14.10.2024	62	Березовский Максим Олегович
						Бекасов Александр Васильевич
						Репьев Руслан Иванович
						Долгих Никита Алексеевич
						Билялов Алим Асанович
						Джемилев Керим Ильясович
						Нестеренко Дмитрий Николаевич

Мероприятия по сохранению контингента:

- встречи с выпускниками колледжа
- связь с родителями
- индивидуальная работа по ликвидации задолженностей
- работа Совета профилактики
- педсоветы
- 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 2024-2025 учебный год.

2. РАЗДЕЛ

Уровень развития качества знаний, умений, навыков обучающихся.

2.1. Анализ качества знаний и уровня обученности обучающихся по группам за 2024-2025 учебный год.

Всего на конец учебного года по специальности обучалось 62 обучающихся.

По итогам второго семестра 6 человек не успевают, что составляет 9,7 % от общего числа контингента по специальности.

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

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;
3. Нарушен механизм работы с отстающими обучающимися (своевременная связь с родителями);
4. Отсутствие конкурсного отбора абитуриентов;
5. Наличие слабых навыков систематической, самостоятельной учебной работы;
6. Снижение уровня мотивации к получению специальности, материального и морального поощрения;
7. Ухудшение физического, духовного и социального здоровья обучающихся;
8. Низкий уровень контроля со стороны родителей и официальных представителей;
9. Несоответствие уровня требований к знаниям и умениям уровню способностей 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:

1. Усилен контроль за посещаемостью со стороны ведущих преподавателей, кураторов, заведующих отделениями, администрации колледжа;
2. Разработаны графики ликвидации задолженностей для отстающих обучающихся;
3. Для родителей, заведующим отделением разработаны записки-ознакомления с академическими задолженностями обучающихся.
4. Отстающие обучающиеся были представлены на рассмотрение заседаний цикловых комиссий и Совете профилактики правонарушений;
5. Организовано дежурство кураторов в общежитиях колледжа.

Таблица 2.

**Анализ качества знаний и уровня обученности.
Данные успеваемости и качества знаний по группам за
2024 – 2025 учебный год
II семестр**

№	Номер группы	Обучается в группе	«5»	«4»	«3»	«2»	успеваем, %	качество, %	средний балл
1.	17-Э	20	4	10	4	1	99,6	80,4	4,12
2.	27.1-Э	19	1	0	14	4	96	52	3,47
3	27.2-Э	23	0	11	12	0	100	75,5	3,98
	Итого	62	5	21	30	5	98,5	69,3	3,9

**Рейтинг качества знаний ,успеваемости и среднего балла по группам,
специальность 35.02.08 Электротехнические системы в
агропромышленном комплексе (АПК)**

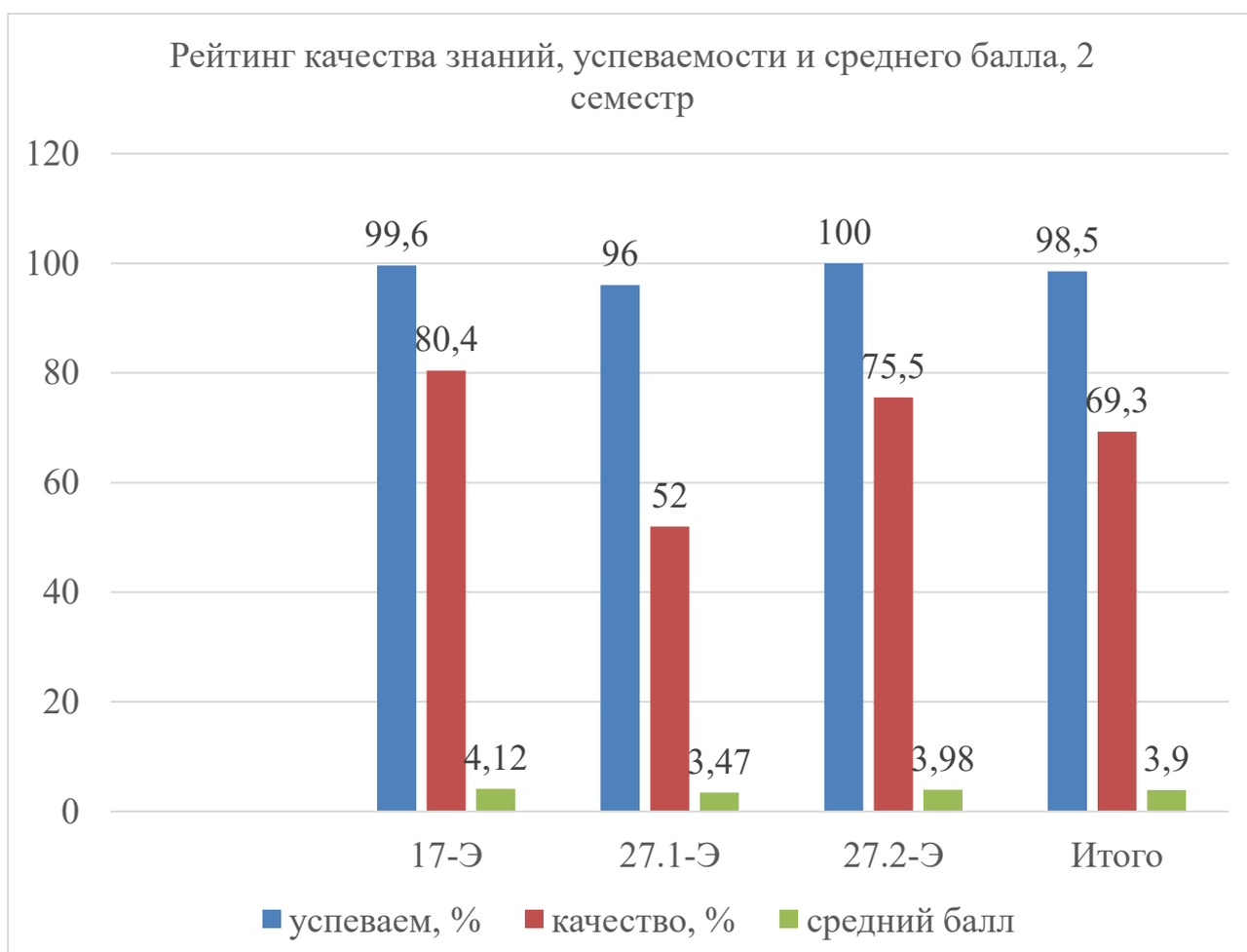


Таблица 3.

**Анализ успеваемости и качества знаний по результатам
I и II семестров
за 2024 – 2025 учебный год.**

Номер группы	Успеваемость I семестр	Качество знаний I семестр	Средний балл I семестр	Успеваемость II семестр	Качество знаний II семестр	Средний балл II семестр
17-Э	94	78	3,91	99,6	80,4	4,12
27.1-Э	90	10	3,62	96	52	3,47
27.2-Э	96	78	3,95	100	65,5	3,98
Итого:	93	55	3,8	98,5	79,3	3,9

**Динамика успеваемости , качества знаний , среднего балла по
результатам
I и II семестров 2024 – 2025 учебного года.**

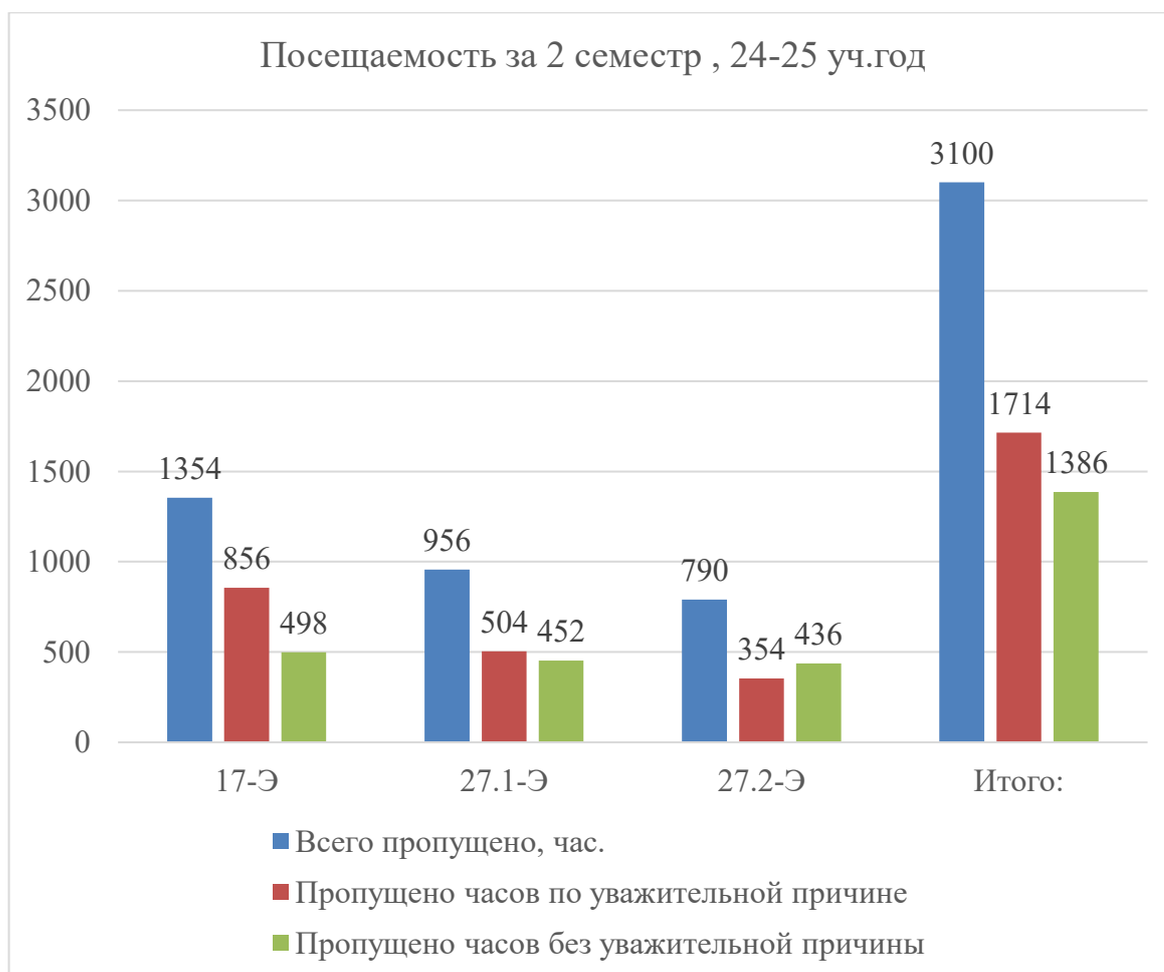


Анализ посещаемости обучающихся

За прошедший семестр (обучающимися было пропущено 3100 часов).

Номер группы	Всего пропущено, час.	Пропущено часов по уважительной причине	Пропущено часов без уважительной причины	Пропущено часов на 1 обучающегося всего	Пропущено часов на 1 обучающегося без уважительной причины
17-Э	1354	856	498	67,7	24,9
27.1-Э	956	504	452	50	23,8
27.2-Э	790	354	436	34,3	19
Итого:	3100	1714	1386	51	22,6

Посещаемость обучающихся за 2 семестр 2024-2024 учебного года

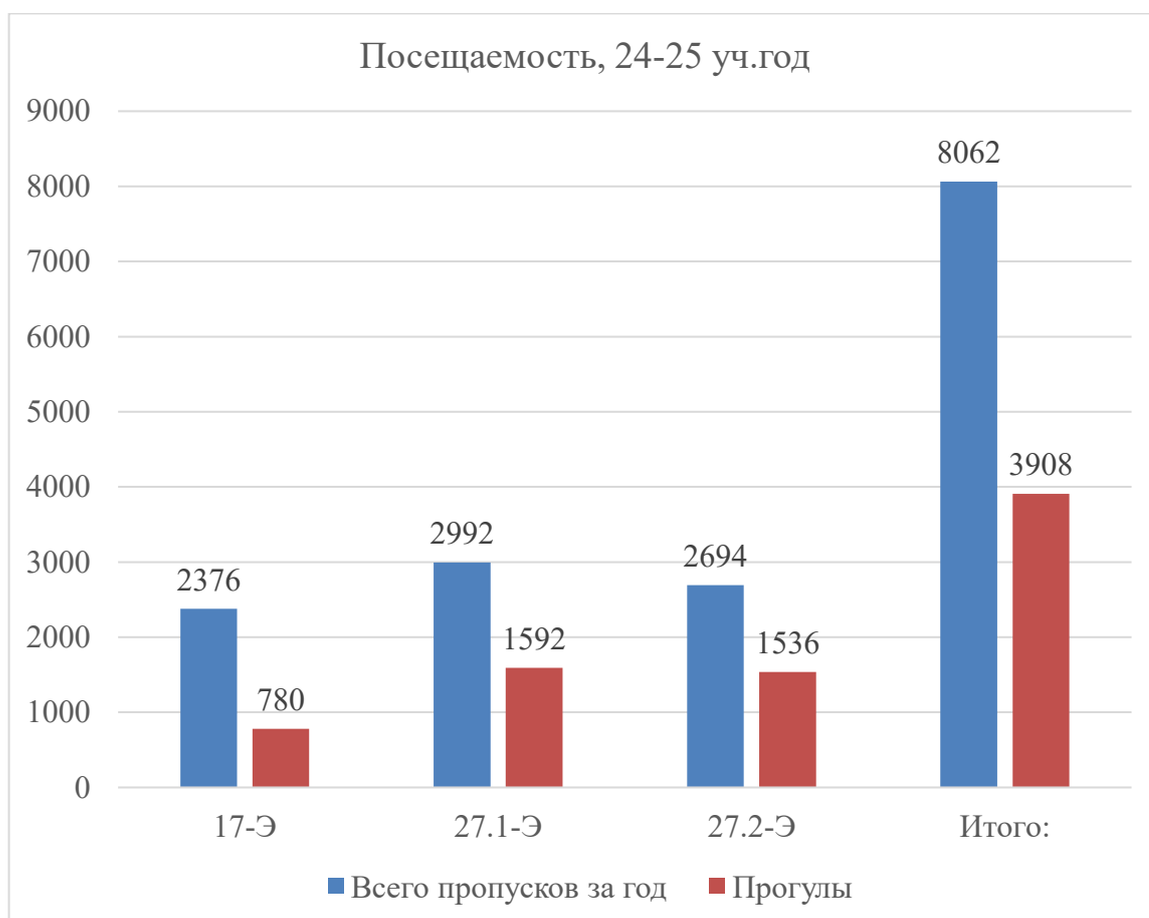


Анализ посещаемости обучающихся

За 2024-2025 уч. год обучающимися было пропущено 8062 часа.

Номер группы	Всего пропущено, час., 1 семестр	Прогулы	Всего пропущено, час., 2 семестр	прогулы	Всего пропусков за год	Прогулы
17-Э	1022	282	1354	498	2376	780
27.1-Э	2036	1140	956	452	2992	1592
27.2-Э	1904	1100	790	436	2694	1536
Итого:	4962	2522	3100	1386	8062	3908

**Динамика посещаемости занятий обучающимися
специальность 35.02.08 Электротехнические системы в
агропромышленном комплексе,
за 2024-2025 уч. год**



Основными причинами пропусков является:

1. Болезнь обучающихся, большой процент пропущенных занятий приходится на период эпидемии ОРВИ;
2. Прохождение медицинского осмотра юношами при постановке на воинский учет;
3. Наличие транспортных проблем, невозможность своевременно добраться в учебное заведение;
4. Недостаточный контроль со стороны родителей и законных представителей.

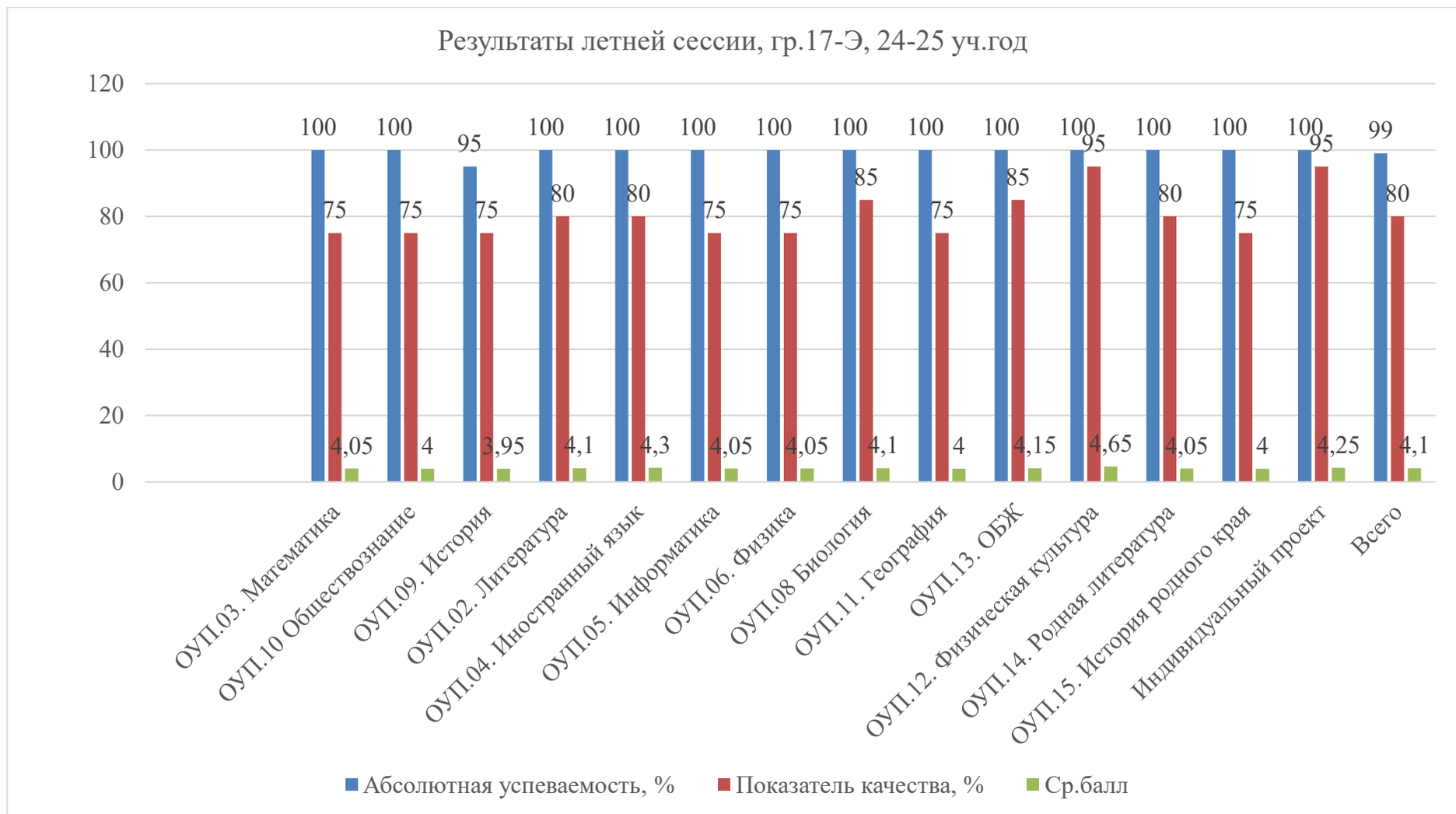
Для предотвращения пропусков занятий кураторами совместно с представителями администрации колледжа были проведены родительские собрания, индивидуальные беседы с обучающимися, пропускающими занятия без уважительной причины, обучающихся вызывали на Совет профилактики, с ними проводилась индивидуальная беседа с педагогом – психологом.

Таблица 6.

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
 Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
 группа 17-Э, специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)**

№ п/п	Название дисциплины	Количество обучающихся	Сдавало сеессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества, %	Ср.балл
			К-во	%	«5»		«4»		«3»		«2»				
					К-во	%	К-во	%	К-во	%	К-во	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ОУП.03. Математика	20	20	100	6	30	9	45	5	25	0	0	100	75	4,05
2	ОУП.10 Обществознание	20	20	100	5	25	10	50	5	25	0	0	100	75	4
3	ОУП.09. История	20	20	100	5	25	10	50	4	20	1	5	95	75	3,95
4	ОУП.02. Литература	20	20	100	6	30	10	50	4	20	0	0	100	80	4,1
5	ОУП.04. Иностранный язык	20	20	100	10	50	6	30	4	20	0	0	100	80	4,3
6	ОУП.05. Информатика	20	20	100	6	30	9	45	5	25	0	0	100	75	4,05
7	ОУП.06. Физика	20	20	100	6	30	9	45	5	25	0	0	100	75	4,05
8	ОУП.08 Биология	20	20	100	5	25	12	60	3	20	0	0	100	85	4,1
9	ОУП.11. География	20	20	100	5	25	10	60	5	25	0	0	100	75	4
10	ОУП.13. ОБЖ	20	20	100	6	30	11	55	3	15	0	0	100	85	4,15
11	ОУП.12. Физическая культура	20	20	100	14	70	5	25	1	5	0	0	100	95	4,65
12	ОУП.14. Родная литература	20	20	100	5	25	11	55	4	20	0	0	100	80	4,05
13	ОУП.15. История родного края	20	20	100	5	25	10	50	5	25	0	0	100	75	4
14	Индивидуальный проект	20	20	100	6	30	13	65	1	5	0	0	100	95	4,25
	Всего	20	20	100	90	32	135	49	56	19,6	1	5	99	80	4,1

**Динамика успеваемости , качества знаний и среднего балла обучающихся группы 17-Э, специальность 35.02.08
Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)**



Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).

Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся

группа 27.1-Э, специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

№ п/п	Название дисциплины	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества, %	Ср. балл
			К-во	%	«5»		«4»		«3»		«2»				
					К-во	%	К-во	%	К-во	%	К-во	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	19	19	100	5	26	9	48	5	26	0	0	100	74	4
2	СГ.04. Физическая культура / Адаптивная физическая культура	19	19	100	6	32	7	36	6	32	0	0	100	68	4
3	ОП.06 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	19	19	100	0	0	6	32	13	68	0	0	100	32	3,32
4	ОП.07 Светотехника	19	17	89	1	5	9	47	7	42	0	0	100	53	3,26
5	ОП.08 Основы автоматики	19	18	95	1	5	5	26	10	59	2	10	90	32	3,11
6	МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	19	19	100	0	0	3	15	15	80	1	5	95	15	3,11
7	МДК 01.03 Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	19	19	100	0	0	10	59	9	41	0	0	100	59	3,53
8	МДК 04.01 Освоение профессии 19850 Электромонтер по	19	19	100	0	0	10	59	9	41	0	0	100	59	3,53

	обслуживанию электроустановок														
9	УП.04.01 Учебная практика	19	19	100	2	10	10	59	7	31	0	0	100	69	3,74
10	ПП.04.01 Производственная практика	19	16	84	1	5	12	80	3	15	0	0	100	75	3,26
11	ПМ.04 ЭК Квалификационный экзамен	19	18	95	1	5	8	54	9	41	0	0	100	59	3,37
	Всего	19		97	17	8	89	47	93	43	3	2,5	90	54	3,47

**Динамика успеваемости , качества знаний и среднего балла обучающихся группы 27.1-Э, специальность 35.02.08
Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)**

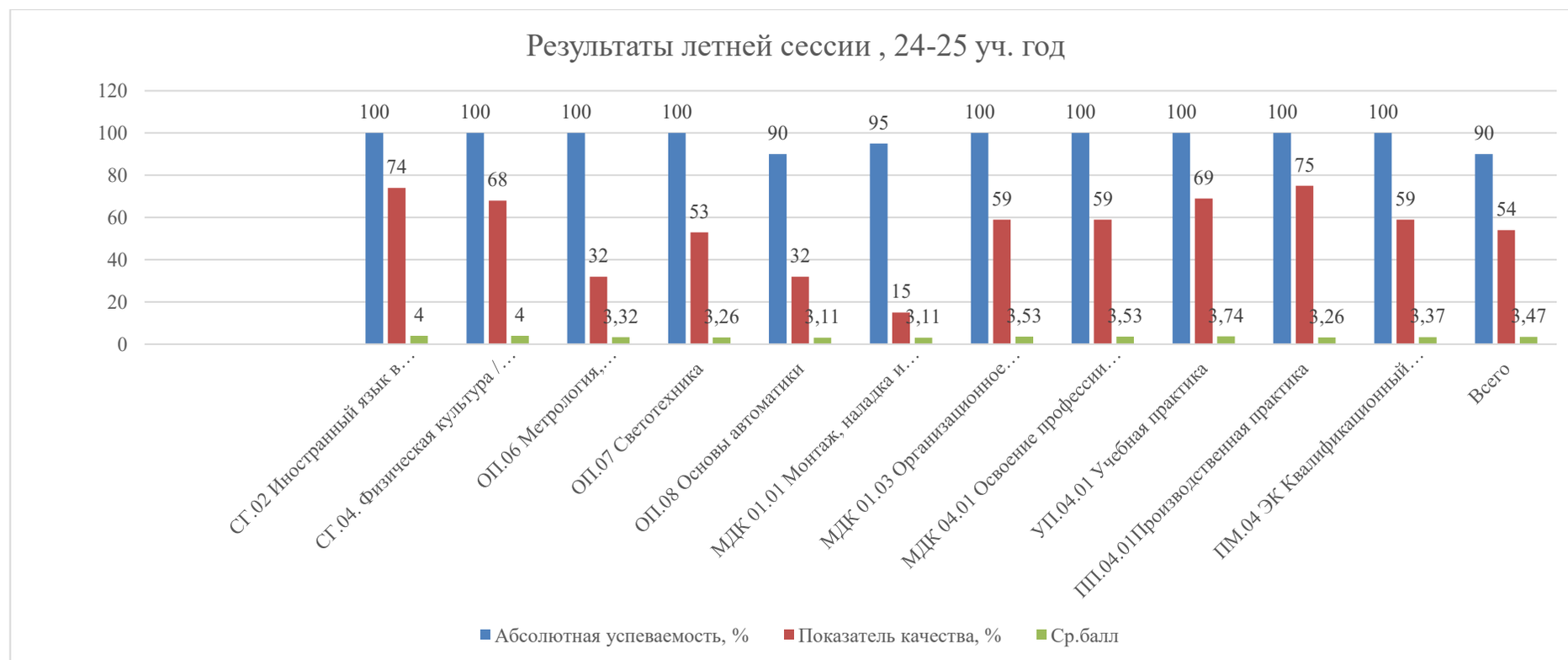


Таблица 8

Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).

Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся

группа 27.2-Э, специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

№ п/п	Название дисциплины	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества, %	Ср.балл
			К-во	%	«5»		«4»		«3»		«2»				
					К-во	%	К-во	%	К-во	%	К-во	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	23	23	100	9	39	10	43	4	17	0	0	100	83	4,22
2	СГ.04. Физическая культура / Адаптивная физическая культура	23	23	100	8	35	15	65	0	0	0	0	100	100	4,35
3	ОП.06 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	23	23	100	1	4	12	53	10	43	0	0	100	57	3,61
4	ОП.07 Светотехника	23	23	100	4	17	9	40	10	43	0	0	100	57	3,74
5	ОП.08 Основы автоматики	23	23	100	5	20	9	40	9	40	0	0	100	61	3,83
6	МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	23	23	100	5	20	10	43	8	37	0	0	100	65	3,87
7	МДК 01.03 Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	23	23	100	4	17	17	75	2	8	0	0	100	91	4,09
8	МДК 04.01 Освоение профессии 19850 Электромонтер по	23	23	100	4	17	14	63	5	20	0	0	100	78	3,96

	обслуживанию электроустановок														
9	УП.04.01 Учебная практика	23	23	100	4	17	16	70	3	13	0	0	100	87	4,04
10	ПП.04.01 Производственная практика	23	23	100	6	26	12	52	5	22	0	0	100	78	4,04
11	ПМ.04 ЭК Квалификационный экзамен	23	23	100	7	30	10	44	6	26	0	0	100	74	4,04
	Всего	23	23	100	56	22	134	53	72	24	0	0	100	76	3,98

Результаты успеваемости, качества знаний и среднего балла обучающихся группы 27.2-Э, специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

