

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
Хаирова А.Н. Хаирова

ОТЧЕТ - САМОАНАЛИЗ

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского
хозяйства
базовой подготовки
квалификация : Техник- электрик
форма обучения – очная

с. Прибрежное, 2025 г.

1. РАЗДЕЛ

Анализ организации учебного процесса и содержания образования.

В своей работе ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Прибрежненский аграрный колледж (филиал) 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 молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года;
- ✓ Декларация прав Российской молодежи 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 образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. n 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (в последней редакции).
- ✓ Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 457 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего

- профессионального образования" (Зарегистрирован 11.10.2022 № 70461)
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"(Зарегистрирован 09.08.2024 № 79088)
 - ✓ 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 № 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 №13/8/53 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» .**

Профиль специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства- 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.

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 студентов. 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 2024-2025 учебном году.

Специальность	Форма обучения	Количество обучающихся на 01.10.2024г.	Количество обучающихся на 01.10.2025г.	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 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Очная	85	30	-	№ СПО/1100 от 28.06 2024г., № СПО/1101 от 28.06 2024г., № СПО/1104 от 28.06 2024г.,	
2 курс						Ацапкин Андрей Николаевич, приказ № СПО/
3 курс						Белый Денис Сергеевич, приказ № 1705 от 31.10 2024 г., о предоставлении академического отпуска Семененко Денис Александрович Черномурко Кирилл Иванович Решетняк Данил Михайлович, приказ № СПО /1777 от 15.11.2024 г. о восстановлении в число обучающихся Супрун Максим Александрович, приказ № СПО/1865 от 02.12.2024 г. об

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 2023-2024 учебный год.

Всего на конец учебного года по специальности 35.02.08
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства , обучалось 86
обучающихся, по очной форме обучения.

По итогам второго семестра 5 обучающихся не успевают, что составляет 5,8 %. Заведующим отделением был составлен график ликвидации задолженностей, с указанием срока ликвидации и ответственного лица.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Н.А.Мищенко

« ___ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Прибрежненского аграрного колледжа (филиал)

А.Н.Хаирова

« ___ » _____ 2025 г.

**График ликвидации академических задолженностей на отделении механизации, электрификации и компьютеризации АПК
специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

№	ФИО обучающегося	Форма атт-ции	№/гр.	Дисциплина	ФИО преподавателя	Срок ликвидации и задолженностей чч.мм.гг	Состав комиссии
1	Халилов А. М.	ДЗ		ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)	.Загребельный Д.А	.	.
2	Плахотник М. В.	ДЗ	47.-Э	ОП.09. Правовые основы профессиональной деятельности	Дьяволова А.А.		
		ДЗ		МДК.02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Усеинов Т.Р.		
		ДЗ		МДК.05.01. 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Загребельный Д.А		.
		ЛЗ		УП.01.01. Учебная практика	Загребельный Д.А. Шагин Д.Н.		
		ДЗ		УП.05.01. Учебная практика	Рожков А.У.		
		ДЗ		ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)	.Загребельный Д.А		

		ЛЗ	ПП.05.01. Производственная практика (по профилю специальности)	Загребельный Д.А.		
		Э	МДК.01.02. Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	Загребельный Д.А.		
		Э	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	Загребельный Д.А.		
		Э	ПМ.05.ЭК Экзамен по модулю	Загребельный Д.А., Рожков А.У.		
		КП	МДК.01.02. Курсовой проект	Загребельный Д.А.		

Зав. отделением МЭК АПК _____ Пронь Т.П.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

 Мищенко Н.А.
 « _____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Прибрежненского аграрного колледжа (филиал)

 А.Н.Хаирова
 « _____ » _____ 2025 г.

**График ликвидации академических задолженностей на отделении механизации, электрификации и компьютеризации АПК
 специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства,
 за 2 семестр 24-25 уч. года**

№	ФИО обучающегося	Форма атт-ции	№/гр.	Дисциплина	ФИО преподавателя	Срок ликвидации задолженностей чч.мм.гг	Состав комиссии
1	Абдуллаев Р. Б.	Э	47.2-Э	МДК 02.02 Эксплуатация систем электроснабжения с/х предприятий	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		Э		МДК.03.02. Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ		ОП.12 Проектирование систем электрификации	Шагин Д.Н..	до 11.06.2025г	Усеинов Т.Р. Загребельный Д.А.
		ДЗ		МДК 04.01 Управление структурным подразделением организаций	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г	Усеинов Т.Р. Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ		УП.02.01	Сейт-Акаев И.Н.	до 11.06.2025г	Усеинов Т.Р. Загребельный Д.Н.
		ДЗ		ПП.02.01	Усеинов Т.Р	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ		УП.04.01	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ		ПП.04.01	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.

		Э	ПМ.02 Обеспечение электроснабжением с/х предприятий	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		Э	ПМ 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г.	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ	ОГСЭ 03 Иностранный язык	Гуменюк Н.Н.	до 11.06.2025г	Васина Т.В., Погребняк И.Н.
		ДЗ	ПДП (преддипломная практика)	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
	Козырь И.А.	Э	МДК 02.02 Эксплуатация систем электроснабжения с/х предприятий	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		Э	ПМ.02 Обеспечение электроснабжением с/х предприятий	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ	УП.02.01	Сейт-Акаев И.Н.	до 11.06.2025г	Усеинов Т.Р. Загребельный Д.Н.
		ДЗ	ПП 02.01	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ	ПДП (преддипломная практика)	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
3	Турта А.А.	Э	МДК 02.02 Эксплуатация систем электроснабжения с/х предприятий	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		Э	ПМ.02 Обеспечение электроснабжением с/х предприятий	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		Э	ПМ 04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ	МДК 04.01 Управление структурным подразделением организаций	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.

		ДЗ		ОГСЭ 03 Иностранный язык	Гуменюк Н.Н.	до 11.06.2025г	Васина Т.В., Погребняк И.Н.
		ДЗ		ОП.12 Проектирование систем электрификации	Шагин Д.Н.	до 11.06.2025г	Усеинов Т.Р. Загребельный Д.Н.
		ДЗ		УП.02.01	Сейт-Акаев И.Н.	до 11.06.2025г	Усеинов Т.Р. Загребельный Д.Н.
		ДЗ		ПП 02.01	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ		ПП.04.01	Радченко Е.В.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.
		ДЗ		ПДП (преддипломная практика)	Усеинов Т.Р.	до 11.06.2025г	Загребельный Д.А., Сейт-Акаев И.Н.

Зав. отделением МЭК АПК _____Пронь Т.П

Таблица 4.

**Анализ качества знаний и уровня обученности.
Данные успеваемости, качества знаний, среднего балла по группам за
2024-2025 учебный год,
I семестр**

№ п/п	Номер группы	Обучает . в группе	«5»	«4» - «5»	«3» - «4»	«2»	процент успеваем., %	процент качества, %	средний балл
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства									
1	37-Э	32	3	12	13	4	92,2	55,5	3,52
2	47.1-Э	27	3	13	7	4	93	66,26	3,8
3	47.2-Э	27	1	7	14	5	88,9	47,29	3,41
Итого		86	7	32	34	13	91,4	56,4	3,58

**Анализ качества знаний, успеваемости, среднего балла по группам,
специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского
хозяйства,
1 семестр 2024-2025 учебный год**

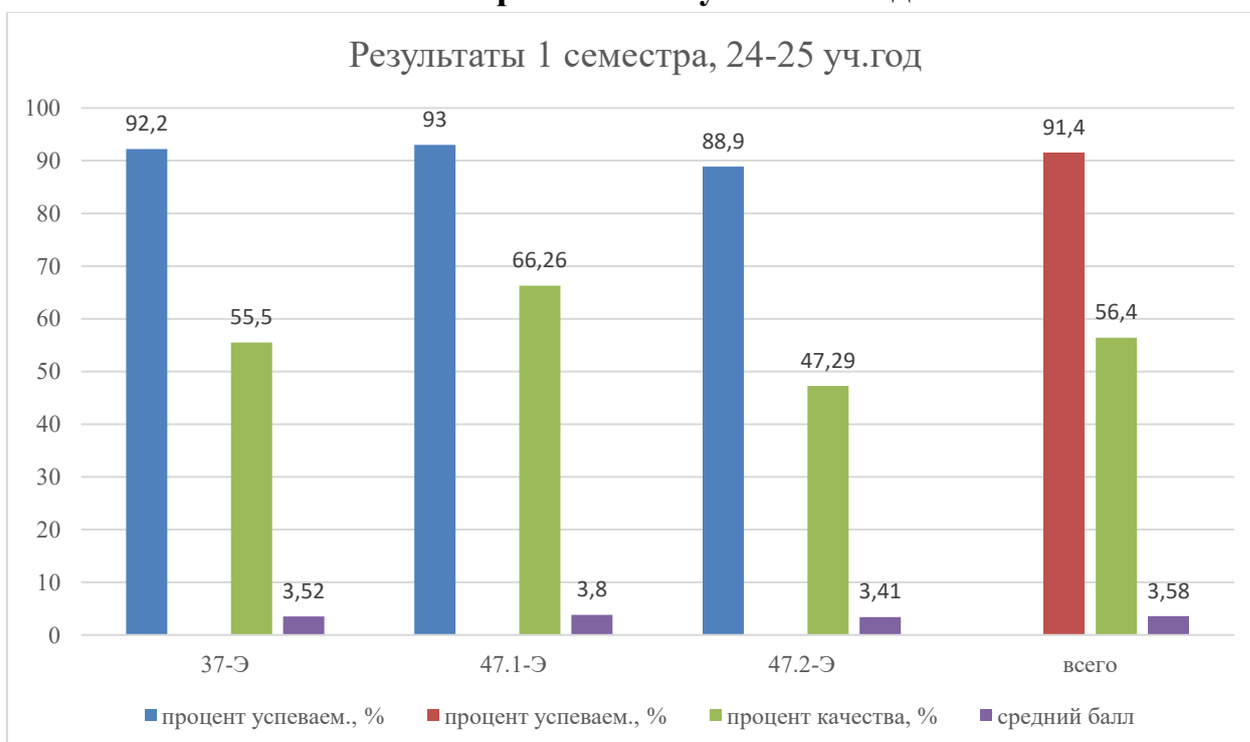


Таблица 5.

**Данные успеваемости , качества знаний и среднего балла по группам за
2024-2025 учебный год
II семестр**

№ п/п	Номер группы	Обучает. в группе	«5»	«4»	«3»	«2»	процент успеваем., %	процент качества, %	средний балл
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства									
1	37-Э	30	3	13	12	2	97	71,7	3,97
2	47.1-Э	27	3	9	15	0	100	68	3,91
3	47.2-Э	27	0	4	17	6	77,8	56	3,33
Итого		77	6	26	44	8	91,6	65	3,7

**Анализ качества знаний, успеваемости, среднего балла,
специальность 35.02.08 Электрификация, автоматизация сельского
хозяйства
2 семестр 2024-2025 учебный год**

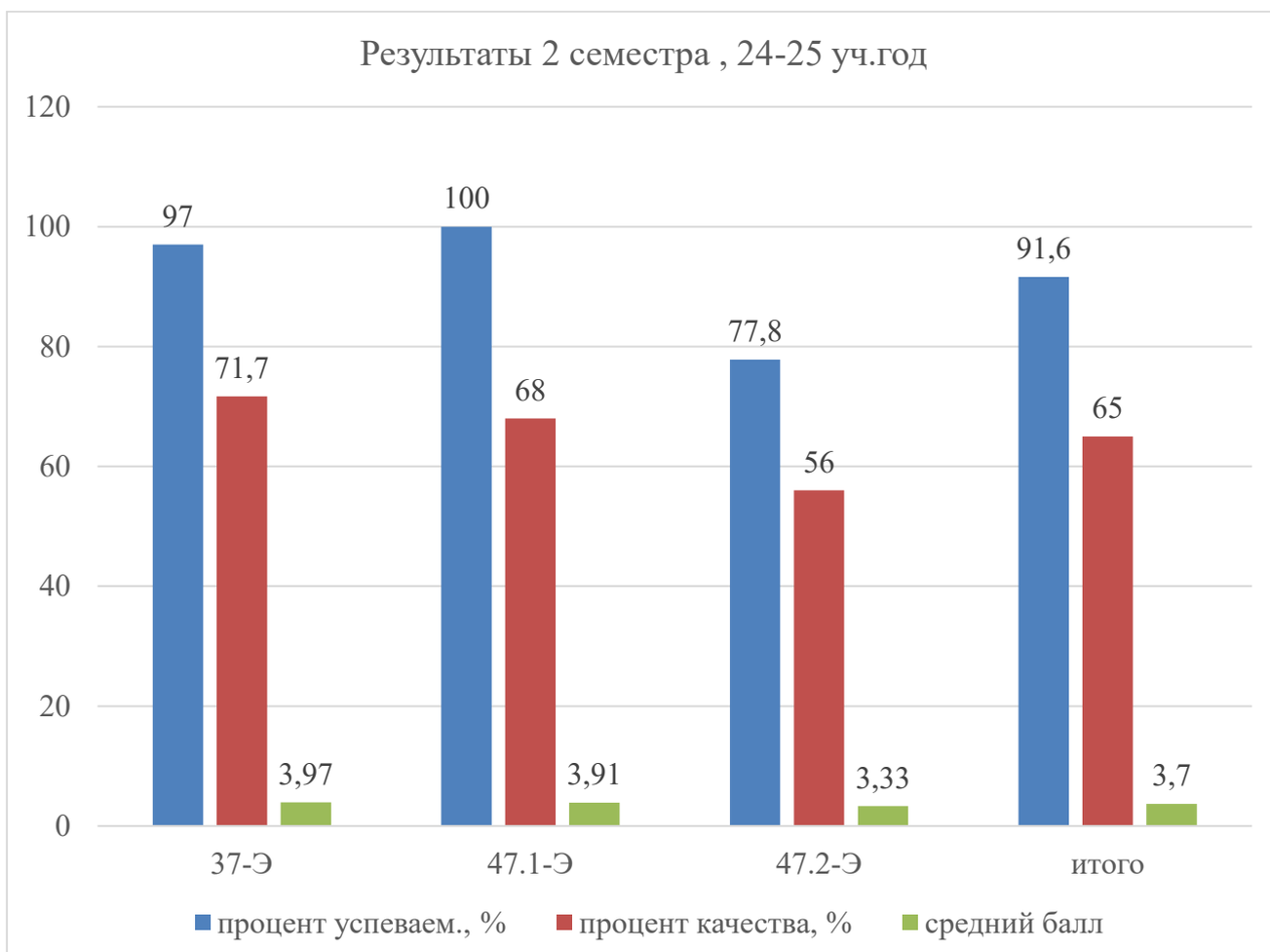


Таблица 6.

**Анализ успеваемости, качества знаний и среднего балла по результатам
I и II семестров
за 2023-2024 учебный год.**

Номер группы	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл
	1-й семестр			2-й семестр		
Специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства						
37-Э	92,2	55,5	3,52	97	71,7	3,97
47.1-Э	93	66,26	3,8	100	68	3,91
47.2-Э	88,9	47,29	3,41	77,8	56	3,33
Итого	91,4	56,4	3,58	91,6	65	3,7

**Успеваемость, качества знаний и средний балл, по результатам
I и II семестров
за 2024-2025 учебный год.**

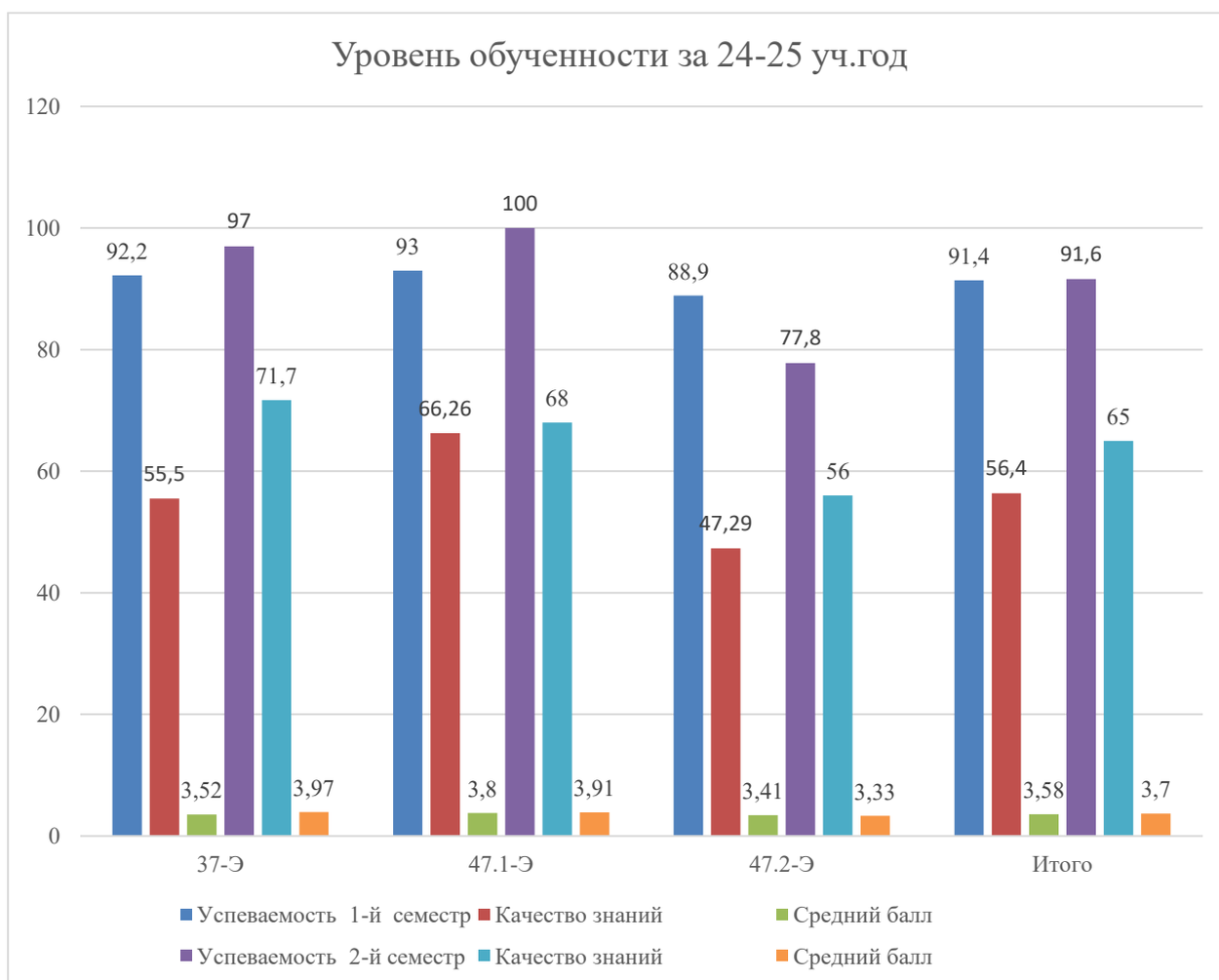


Таблица 7.

**Список обучающихся, обучающихся на «4» и «5»
в 2024-2025 учебном году (2 семестр).**

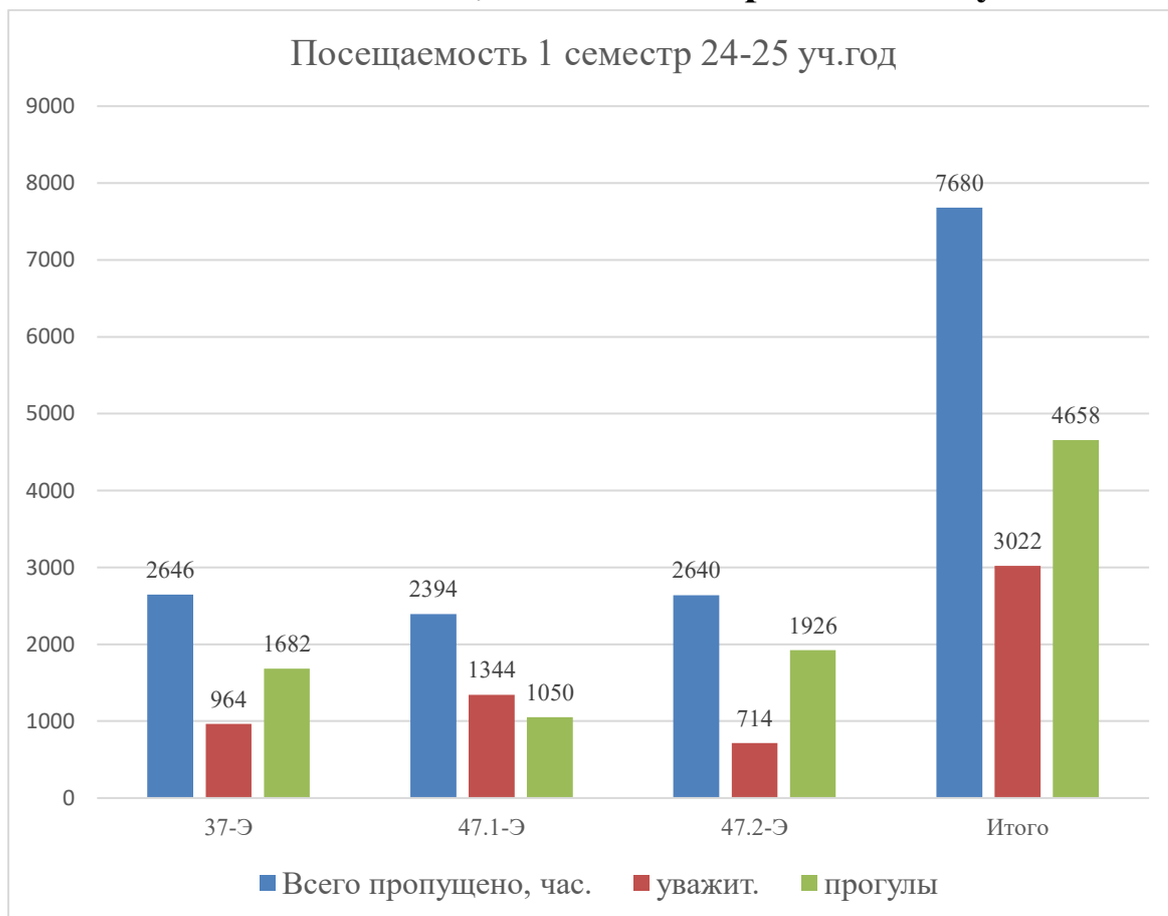
№ п/п	Ф.И.О.	Средний балл
1	Абдуллаев Ильяс Талятович	4,29
2	Батуев Андрей Александрович	4,43
3	Бойко Дмитрий Владимирович	4,64
4	Горбачёв Андрей Максимович	5
5	Кусков Алексей Дмитриевич	5
6	Гетманцев Владислав Альбертович	4,29
7	Савенко Кира Романовна	5
8	Городний Андрей Владимирович	4,29
9	Денисов Георгий Владимирович	4,93
10	Любарский Юрий Андреевич	4,14
11	Овчаренко Никита Александрович	4,29
12	Месяц Кирилл Русланович	4,14
13	Олейник Даниил Дмитриевич	4,14
14	Таранович Янис Витальевич	4,29
15	Яровой Богдан Геннадьевич	4,43
16	Ваврушко Максим Олегович	4,09
17	Евдокимов Даниил Александрович	4,0
18	Евлашкин Илья Николаевич	4,09
19	Зеленецкий Дмитрий Вячеславович	4,0
20	Кижаткин Игорь Сергеевич	4,27
21	Сотников Станислав Дмитриевич	4,91
22	Рощин Илья Михайлович	4,18
23	Шлейников Андрей Сергеевич	4,27
24	Кузнецов Леонид Владиславович	5
25	Левицкий Юрий Леонидович	4,45
26	Пикус Павел Александрович	5
27	Рефиев Сервер Искандерович	5
28	Стенков Виктор Андреевич	4,49
29	Шмелев Кирилл Алексеевич	4,64
30	Изварин Кирилл Константинович	4,36
31	Шептикин Артём Витальевич	4,8
32	Кулик Андрей Александрович	4,82

**Анализ посещаемости обучающихся
специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

За 1 семестр 2024-2025 учебный год.

Номер группы	Всего пропущено, час.	Пропущено часов по уважительной причине	Пропущено часов без уважительной причины
37-Э	2646	964	1682
47.1-Э	2394	1344	1050
47.2-Э	2640	714	1926
Итого	7680	3022	4658

**Динамика посещаемости занятий обучающимися
специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация
сельского хозяйства, за 1-й семестр 2024-2025 уч. год**



**Анализ посещаемости обучающихся
специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского
хозяйства**

За 2 семестр 2024-2025 учебный год.

Номер группы	Всего пропущено, час.	Пропущено часов по уважительной причине	Пропущено часов без уважительной причины
37-Э	978	470	508
47.1-Э	1300	238	1062
47.2-Э	2058	148	1910
Итого	4336	856	3480

**Динамика посещаемости занятий обучающимися
специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация
сельского хозяйства, за 2-й семестр 2024-2025 уч. год**

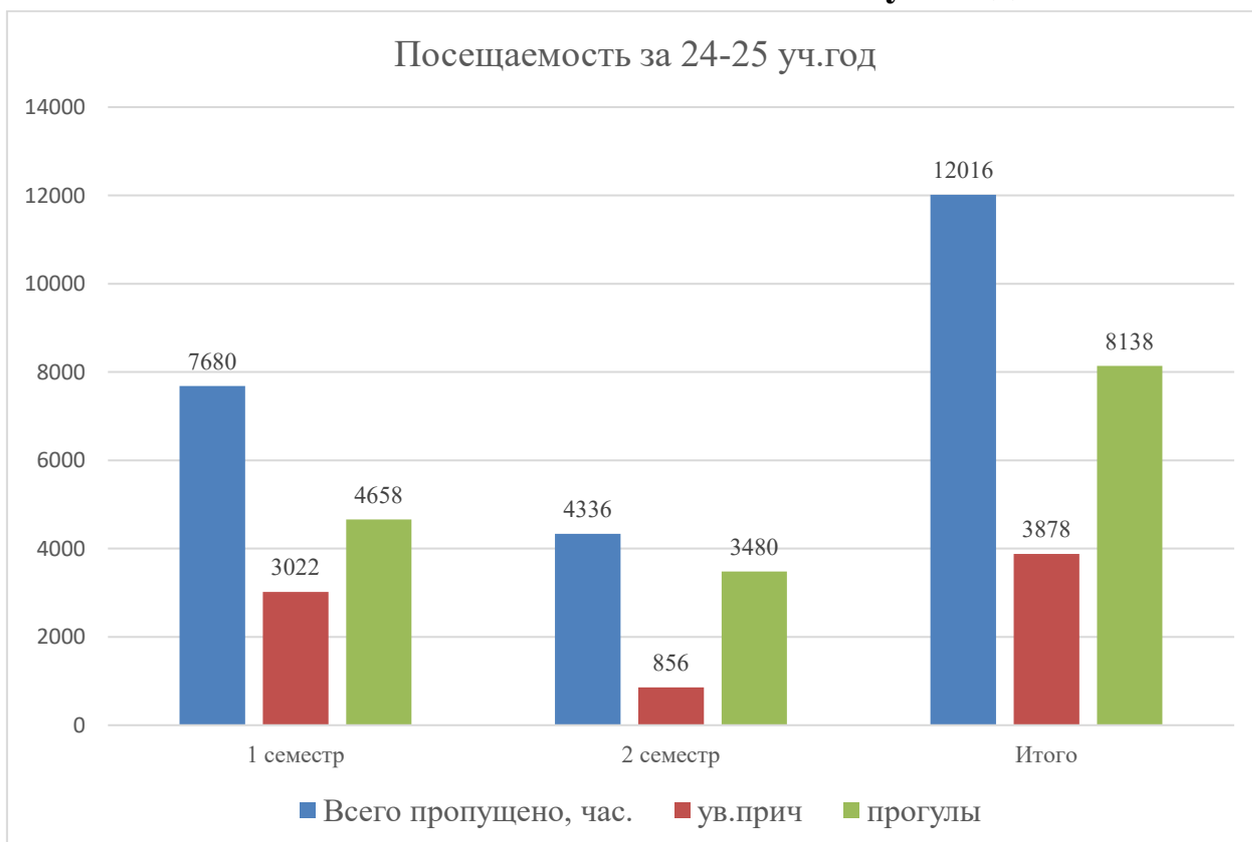


**Анализ посещаемости обучающихся
специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского
хозяйства,**

за 2024-2025 учебный год. Всего пропущено 12016 часов

посещаемость	Всего пропущено, час.	Пропущено часов по уважительной причине	Пропущено часов без уважительной причины
1 семестр	7680	3022	4658
2 семестр	4336	856	3480
Итого	12016	3878	8138

**Динамика посещаемости занятий обучающимися,
специальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация
сельского хозяйства за 2024-2025 уч. год**



Основными причинами пропусков являются:

1. Болезнь обучающихся.
2. Достаточное количество обучающихся посещает военкомат, обучаются в ДОСААФ, тем самым не присутствуют на занятиях.
3. Работа во время учебы

Для предотвращения пропусков занятий куратором, 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

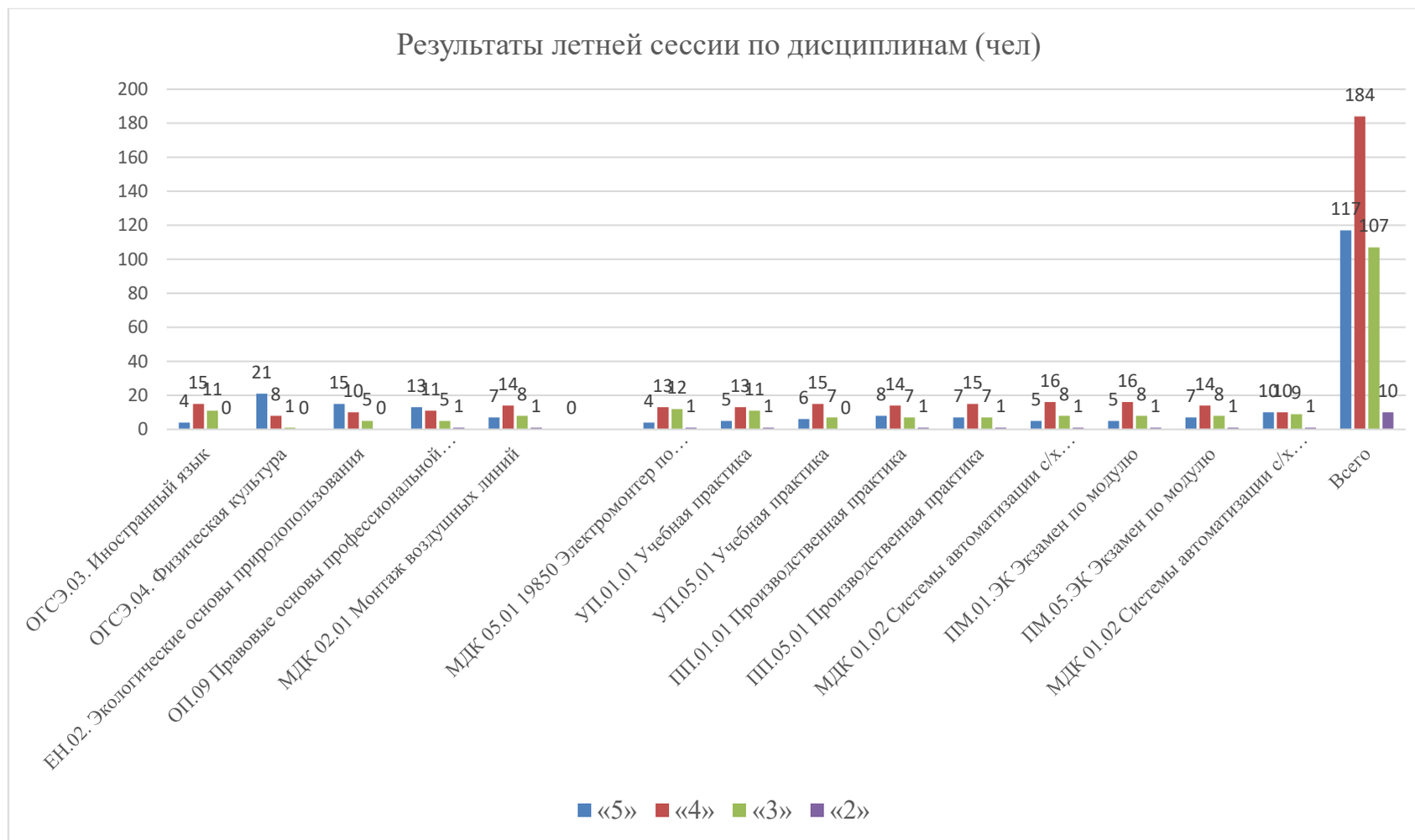
Таблица 11

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
 Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
 группы 37-Э, специальность 32.05.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества	Ср.балл
			Количество	%	«5»		«4»		«3»		«2»				
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%			
1.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	30	30	100	4	13	15	50	11	37	0	0	100	63	3,97
2.	ОГСЭ.04. Физическая культура	30	30	100	21	71	8	26	1	3	0	0	100	97	4,47
3.	ЕН.02. Экологические основы природопользования	30	30	100	15	50	10	33	5	17	0	0	100	83	4,31
4.	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	30	30	100	13	43	11	37	5	17	1	3	97	80	4,20
5.	МДК 02.01 Монтаж воздушных линий	30	30	100	7	23	14	38	8	26	1	3	97	71	3,90
6.	МДК 05.01 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	30	30	100	4	13	13	43	12	41	1	3	97	56	3,67
7.	УП.01.01 Учебная практика	30	30	100	5	17	13	43	11	37	1	3	97	60	3,67
8.	УП.05.01 Учебная практика	30	28	94	6	20	15	57	7	23	0	0	100	77	3,70

9.	ПП.01.01 Производственная практика	30	30	100	8	26	14	48	7	23	1	3	97	74	3,97
10.	ПП.05.01 Производственная практика	30	30	100	7	23	15	50	7	23	1	3	97	73	3,93
11.	МДК 01.02 Системы автоматизации с/х предприятий	30	30	100	5	17	16	53	8	26	1	3	97	70	3,77
12.	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	30	30	100	5	17	16	53	8	26	1	3	97	70	3,77
13.	ПМ.05.ЭК Экзамен по модулю	30	30	100	7	23	14	48	8	26	1	3	97	71	3,83
14.	МДК 01.02 Системы автоматизации с/х предприятий (КП)	30	30	100	10	33	10	33	9	31	1	3	97	66	3,97
	Всего	30	27	100	117	27,8	184	43,7	107	27	10	18	98	72	3,94

Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся группы 37-Э



Результаты успеваемости, среднего балла, качества знаний гр. 37-Э (летняя сессия)

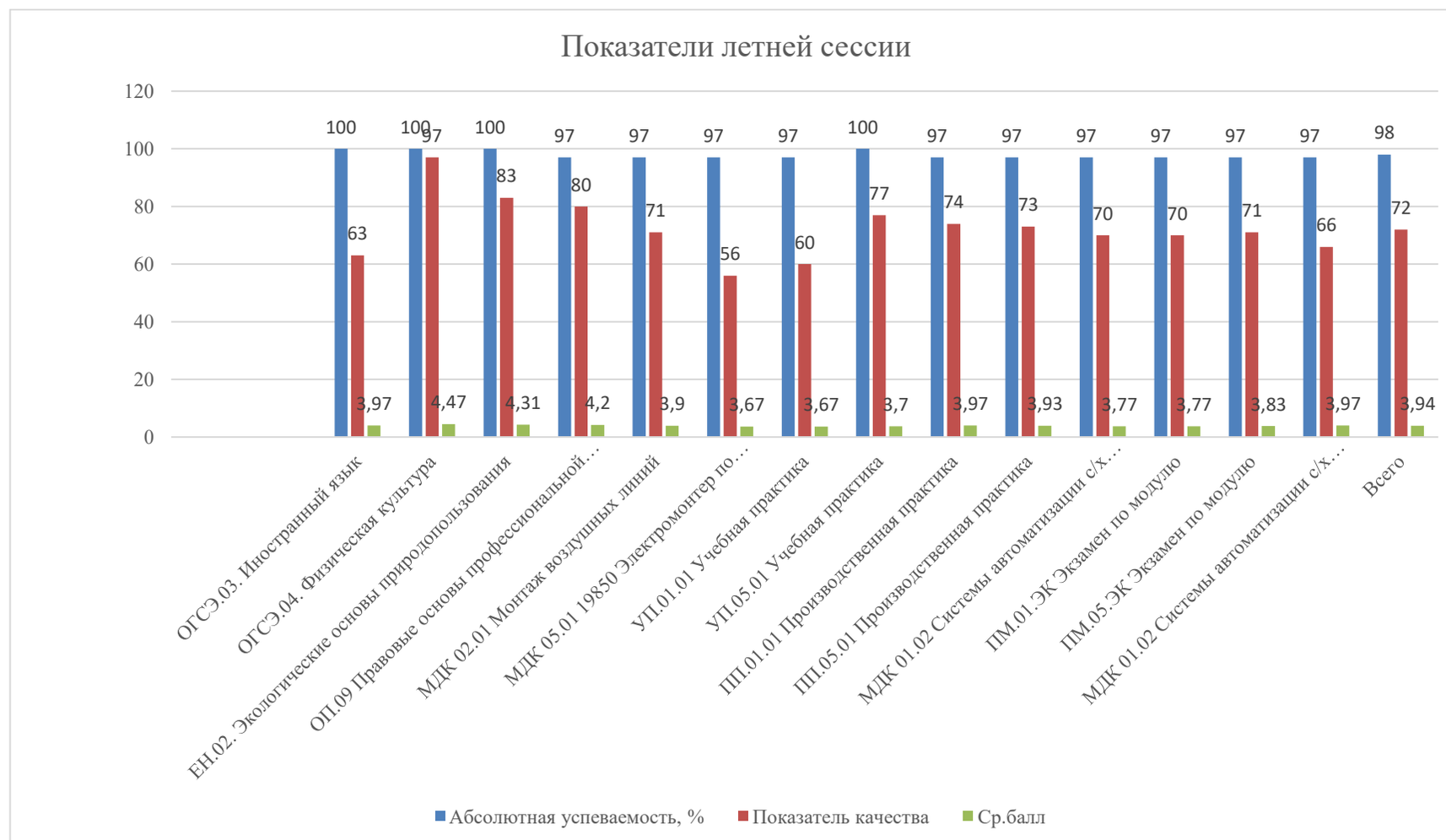


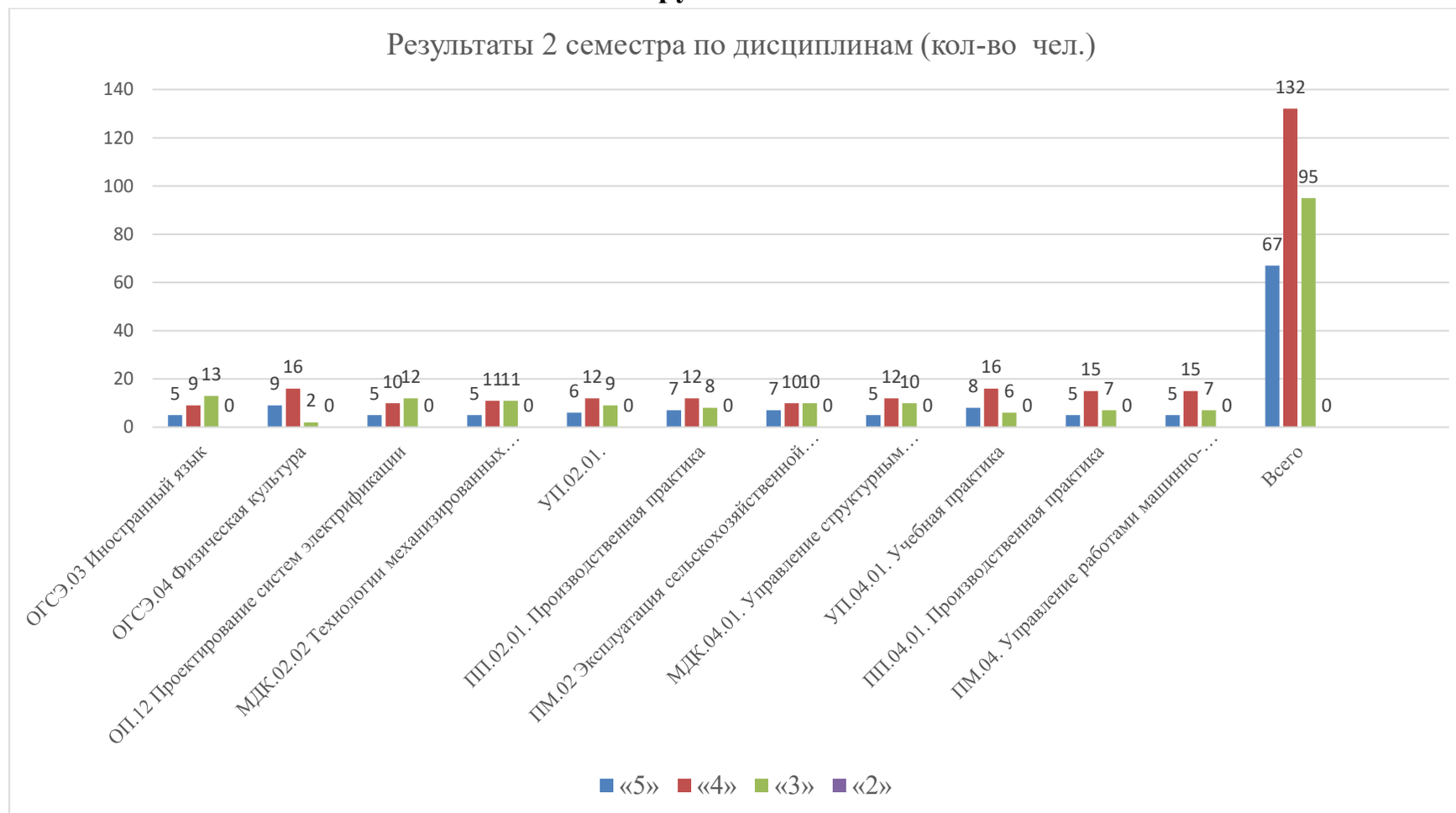
Таблица 12

**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
 Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
 группы 47.1-Э, специальность 32.05.08 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества	ср. балл
			Количество	%	«5»		«4»		«3»		«2»				
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%			
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	27	27	100	5	19	9	33	13	48	0	0	100	52	3,7
2.	ОГСЭ.04 Физическая культура	27	27	100	9	33	16	59	2	8	0	0	100	92	4,26
3.	ОП.12 Проектирование систем электрификации	27	27	100	5	19	10	38	12	43	0	0	100	57	3,74
4.	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве	27	27	100	5	19	11	40,5	11	40,5	0	0	100	60	3,8
5.	УП.02.01.	27	27	100	6	22	12	44	9	34	0	0	100	66	3,89
6.	ПП.02.01. Производственная практика	27	27	100	7	26	12	45	8	29	0	0	100	71	3,96
7.	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	27	27	100	7	26	10	37	10	37	0	0	100	61	3,89

8.	МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия)	27	27	100	5	19	12	43	10	38	0	0	100	62	3,82
9.	УП.04.01. Учебная практика	27	27	100	8	29	16	49	6	22	0	0	100	78	4,07
10.	ПП.04.01. Производственная практика	27	27	100	5	19	15	56	7	25	0	0	100	75	3,93
11	ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	27	27	100	5	19	15	56	7	25	0	0	100	75	3,95
	Всего	27	27	100	67	23	132	46	95	32	0	0	100	68	3,91

Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся группы 47.1-Э



Показатели успеваемости, качества, среднего балла по результатам летней промежуточной аттестации, гр. 47.1-Э

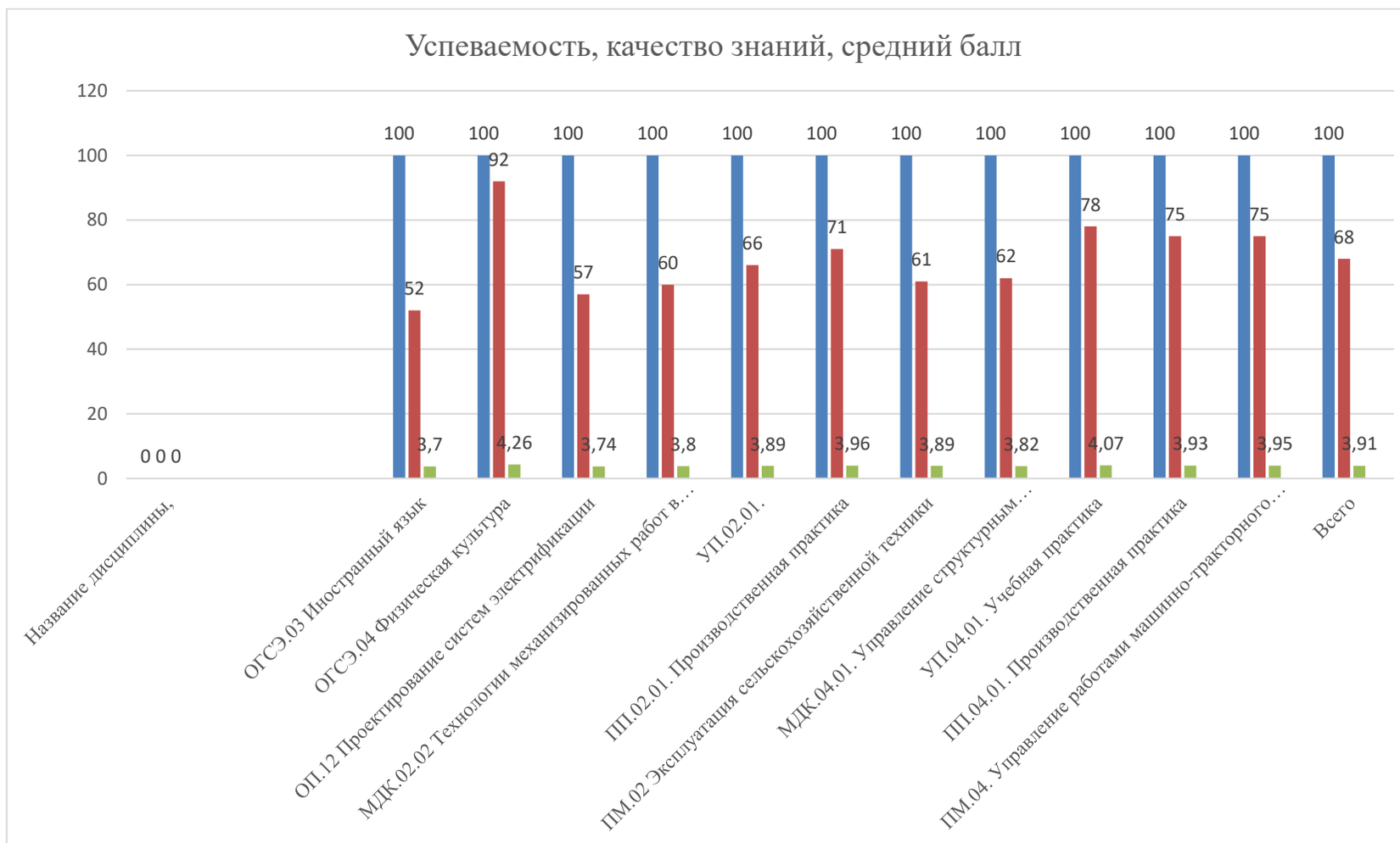


Таблица 13

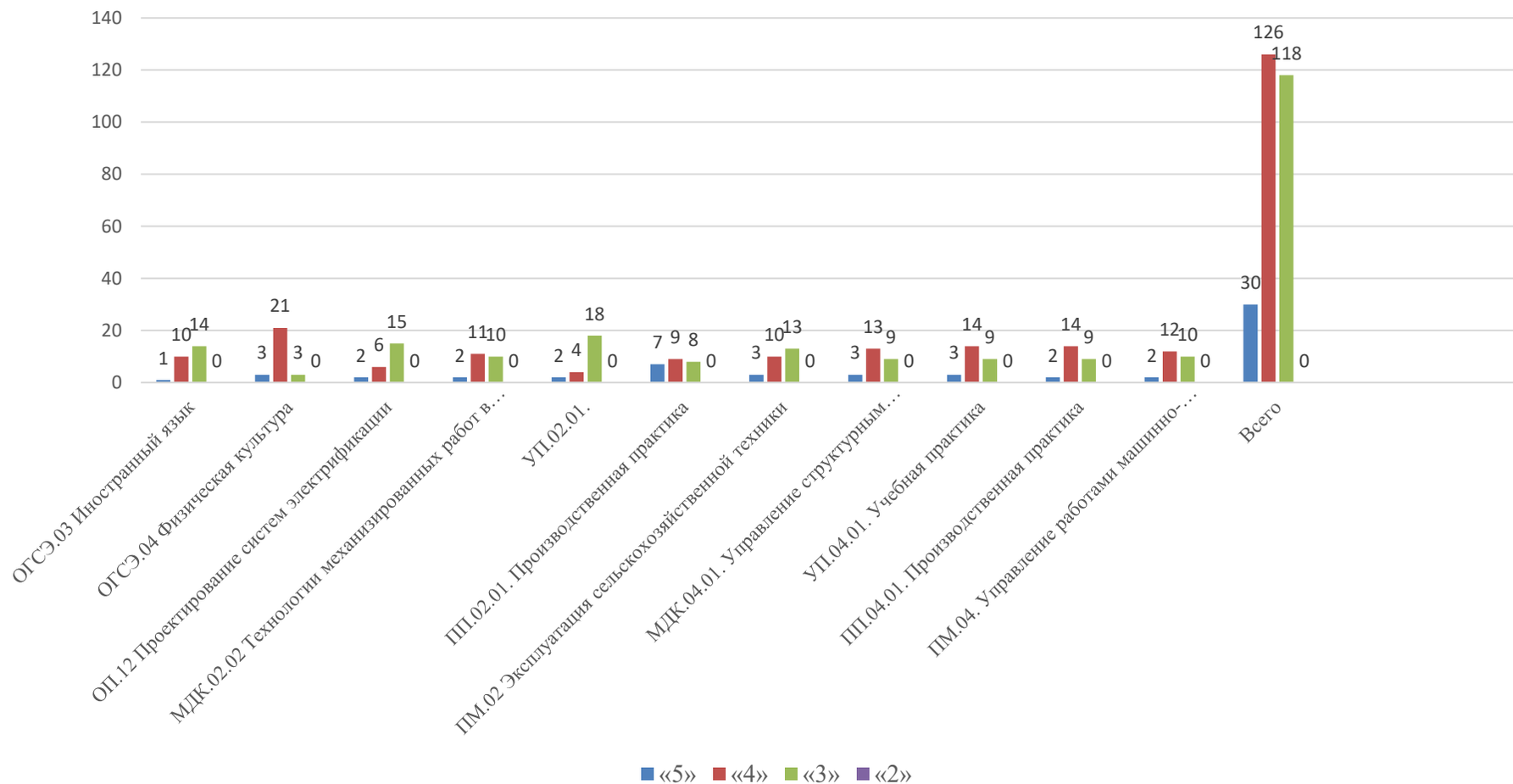
**Анализ результатов промежуточной аттестации (летней сессии).
 Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
 группы 47.2-Э, специальность 32.05.08 Электрфикация и автоматизация сельского хозяйства**

№ п/п	Название дисциплины,	Количество обучающихся	Сдавало сессию		Получили оценки, из них								Абсолютная успеваемость, %	Показатель качества	ср. балл
			Количество	%	«5»		«4»		«3»		«2»				
					Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%			
1.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	27	25	93	1	4	10	40	14	56	0	0	100	44	3,15
2.	ОГСЭ.04 Физическая культура	27	27	100	3	11	21	78	3	11	0	0	100	89	4
3.	ОП.12 Проектирование систем электрификации	27	23	85	2	9	6	22	15	69	0	0	100	69	2,9
4.	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве	27	23	85	2	9	11	47	10	44	0	0	100	56	3,08
5.	УП.02.01.	27	24	89	2	9	4	18	18	63	0	0	100	27	3,21
6.	ПП.02.01. Производственная практика	27	24	89	7	29	9	37,5	8	33,5	0	0	100	66,5	3,46
7.	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	27	24	89	3	12,5	10	41,6	13	46	0	0	100	54	3,19

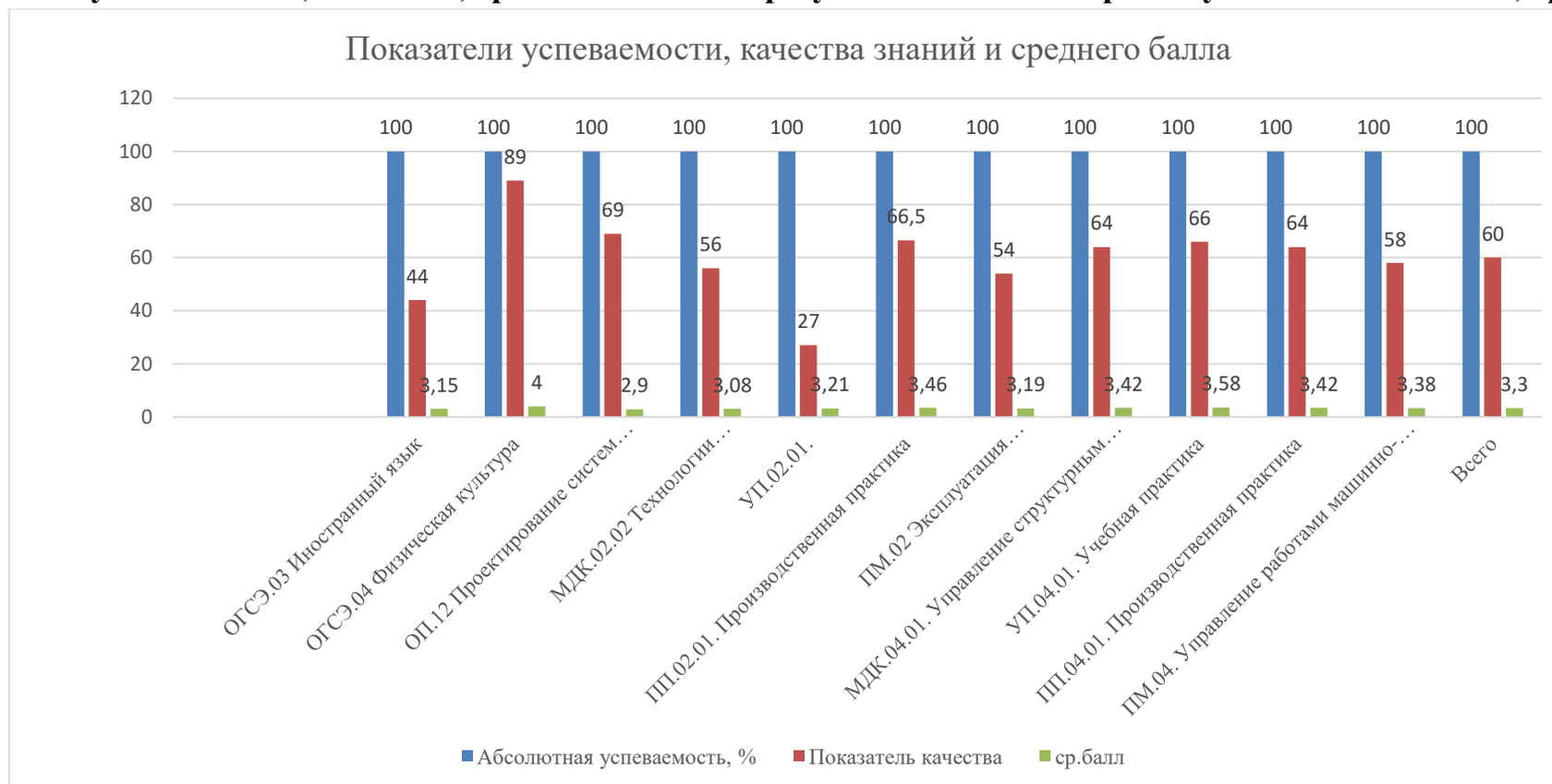
8.	МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия)	27	25	93	3	12	13	52	9	36	0	0	100	64	3,42
9.	УП.04.01. Учебная практика	27	26	96	3	12	14	54	9	34	0	0	100	66	3,58
10.	ПП.04.01. Производственная практика	27	25	93	2	8	14	56	9	36	0	0	100	64	3,42
11	ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	27	24	89	2	8	12	50	10	42	0	0	100	58	3,38
	Всего	27		91	30	11	126	45	118	43	0	0	100	60	3,3

**Результаты промежуточной аттестации (летней сессии) обучающихся
группы 47.2-Э, специальность 32.05.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства**

Результаты летней промежуточной аттестации по дисциплинам (кол-во чел)



Показатели успеваемости, качества, среднего балла по результатам летней промежуточной аттестации, гр. 47.2-Э



Государственная итоговая аттестация выпускников в 2024-2025 учебном году.

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273, государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях СПО, является обязательной.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273 (в последней редакции);
- Федеральным законом от 08 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (в последней редакции);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном приказом просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. N 457
- Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 (в последней редакции)),
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации в колледжах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (приказ «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского» от 23 марта 2023 № 267)

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

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

Подбор тем ВКР проводился с учетом требований работодателей.

По специальности имеется программа государственной итоговой аттестации, фонд оценочных средств, протоколы государственной экзаменационной комиссии, отчет председателя государственной экзаменационной комиссии, итоговые сводные ведомости.

Таблица 14.

Результаты защиты ВКР:

№ п/п	Группа	«3»	«4»	«5»	Средний балл	Успеваемость, %	Качество знаний, %
1.	47.1-Э	4	14	10	4,2	100	85,7
2.	47.2-Э	11	12	4	3,74	100	59
Итого		15	26	14	3,97	100	72,35

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 2 группы в количестве 55 обучающихся.

Качество знаний по итогам государственной итоговой аттестации составил 72,35 %, что на 2, 65 % ниже, чем в 2023-2024 учебном году.

Таким образом, по сравнению с предыдущим годом качество знаний обучающихся стало ниже и 72,7 % выпускников закончили колледж на «хорошо» и «отлично», что на 1,7 % меньше, по сравнению с 2023-2024 учебным годом.

Результаты защиты ВКР (2023-2024 уч. год):

№ п/п	Группа	«3»	«4»	«5»	Средний балл	Успеваемость, %	Качество знаний, %
1.	47.1-Э	0	8	13	4,6	100	100
2.	47.2-Э	11	8	3	3,6	100	50

Итого	14	16	16	4,1	100	75
-------	----	----	----	-----	-----	----

В 2023-2024 учебном году выпуск составил 55 обучающихся.
Всем выпускникам присвоена квалификация
«Техник-электрик»

