

**Анализ результатов
государственной
итоговой аттестации
выпускников в 2024-
2025 учебном году**

Формы ГИА

-защита ВКР по программам подготовки специалистов среднего звена - 117 человек (ЭСХ408А, ЭСХ408Б, ПНК402, КСК401А, КСК401Б, ПКД415, ЭСХ508-30)

-защита ВКР по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 74 человек (ТСП313, ЭР315, ТСП313Н, ТСП313А(В), ТСП313Б(В))

-демонстрационный экзамен 87 человек (М227, М215, ПКД415, М227(Н), М227(В), О225)

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студентов	Качество	Средний балл
ТСПЗ 13	Защита ВКР Выполнение выпускных практических квалификационных работ	10	80	4

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Никольск

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студентов	Качество	Средний балл
ТСПЗ 13	Защита ВКР Выполнение выпускных практических квалификационных работ	17	82	4,1

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Верховажье

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студентов	Качество	Средний балл
ТСП31 3А	Защита ВКР Выполнение выпускных практических квалификационных работ	20	90	4,4
ТСП31 3Б	Защита ВКР Выполнение выпускных практических квалификационных работ	19	89	4,3
	Общая оценка	39	89	4,3

Положительные стороны

- Составлены технологические карты по подготовке к работе сельскохозяйственных машин; подобран необходимый инструмент и оборудование;**
- Описаны вопросы техники безопасности при выполнении подготовки к работе машинно-тракторного агрегата;**
- Дана характеристика неисправностей и методов их устранения;**

Рекомендации

- обновить перечень тем ВКР в соответствии с новыми технологиями и внедрением в хозяйства новой техники,**
- обращать внимание на определение марок горюче-смазочных материалов, их свойств**
- раскрывать специфику техники безопасности при выполнении видов работ,**
- развивать скоростные навыки при выполнении практических работ**
- грамотно оформлять работу**

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
ЭСХ408А	Защита ВКР	21	52	3
ЭСХ408Б	Защита ВКР	15	60	3
ЭСХ508- 30	Защита ВКР	10	100	4
Общий итог	Защита ВКР	46	70	3

Положительные стороны (ЭСХ408А,ЭСХ408Б,ЭСХ508-30 гр.)

- Грамотно произведены расчеты по стоимости монтажа и электроматериалов;**
- Представлен выбор оборудования наглядно на схемах;**
- Разработаны инструкции по технике безопасности при проведении электромонтажных работ;**
- Произведено сравнение по стоимости материальных затрат на обслуживание оборудования на объекте;**

Рекомендации (ЭСХ408А, ЭСХ408Б,ЭСХ508-30 гр.)

-обратить внимание на описание технических операций при выполнении технического обслуживания и ремонта оборудования;

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
ПКД4 15	Защита ВКР	10	80	4
ПКД4 15	ДЭ	10	100	4,2

Положительные стороны (ПКД415 гр.)

- подробно изучен режим работы, структура производства, ассортимент реализуемой продукции;**
- отражен анализ деятельности предприятия;**
- представлены технологические процессы приготовления блюд, характеристика планово-расчетного меню, расчет расхода сырья;**
- Рассчитана энергетическая ценность блюд и продажные цены на ассортимент**

Рекомендации (ПКД415гр.)

Обратить внимание на орфографические ошибки; оформление работы

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
КСК401 А	Защита ВКР	22	100	4
КСК401 Б	Защита ВКР	17	100	4
Общий итог	Защита ВКР	39	100	4

Положительные стороны (КСК401А, КСК401Б гр.)

-
- **Дано описание мер по обеспечению информационной безопасности на предприятии;**
- **Отражены вопросы безопасности, охраны труда и мероприятия по их реализации на предприятии;**
- Описаны проблемы и особенности защиты информации в компьютерных сетях, угрозы, атаки и каналы утечки информации;**
- Представлена характеристика локальной вычислительной сети предприятия;**

Рекомендации (КСК401А,КСК401Б гр.)

- обратить внимание на анализ технических аспектов системы, таких как выбор технологий и архитектуры;**
- уделить больше внимания практической значимости разработанных методик и их применении в реальных условиях**

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
ПНК4 02	Защита ВКР	22	95	4

Положительные стороны (ПНК402 гр.)

- представлены примеры использования интеллект-карт на уроках литературного чтения;
- отмечена практическая значимость использованных материалов;
- представлены технологические карты уроков;
- заслуживает внимания проведенный анализ и интерпретация результатов опытно-поисковой работы;
- представлены диагностики выявления уровня развития коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников

Рекомендации(ПНК402 гр.)

**-Нечеткость речевых формулировок в
изложении выводов;**

**35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования в сельскохозяйственном производстве**

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
ЭР31 5	Защита ВКР	8	100	4

Положительные стороны (ЭРЗ15 гр.)

**соблюдена логическая последовательность
выполнения работы,
Представлена схема последовательности
выполнения операций,
разработаны технологические карты для
выполнения операций,
обоснован выбор материалов, инструментов,
приспособлений и приборов для выполнения
операций**

Рекомендации (ЭР315 гр.)

-Обратить внимание на оформление работ в соответствии с требованиями

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
М227	ДЭ	7	85	4
М227 Н	ДЭ	18	100	4,9
М227 В	ДЭ	21	90	4,7
Общая оценка		46	91	4,5

35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
М215	ДЭ	11	100	4,3

35.01.25 Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования

Гр.	Форма ГИА	Кол-во студен тов	Качест во	Средний балл
0225	ДЭ	20	60	3,9

**Итоги ГИА по программам подготовки специалистов
среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих,
служащих**

**На «4» и «5» в 2024-2025
учебном году государственную
итоговую аттестацию прошли
228 чел. (85%)**

Результаты работы научных руководителей

Рублева Н.И. (8 чел.)	100	4,8
Ахметова Н.А. (6 чел.)	100	4,4
Суханинский А.В. (15 чел.)	100	5
Шестаков Р.А. (15 чел.)	100	5
Малыгина Ю.Л. (4 чел.)	100	4,5
Куканова А.С. (2 чел.)	100	4
Баландина Н.В. (3 чел.)	100	4,6
Иконников А.И. (27чел.)	86	4
Гладковский С.В. (10 чел.)	80	4
Беляева Л.Н. (5 чел.)	60	3,6
Лысанова О.Н. (2 чел.)	50	3,5

**Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года
по специальности Электрификация и автоматизация
сельского хозяйства**

Год	Количество выпускников	Качество
2023	20	80
2024	19	68
2025	46	70

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности Компьютерные системы и комплексы

Год	Количество выпускников	Качество
2023	16	75
2024	18	88
2025	39	100

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности Преподавание в начальных классах

Год	Количество выпускников	Качество
2023	18	100
2024	15	100
2025	22	95

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года, прошедших ГИА на 4 и 5

Год	Кол-во выпускников
2023	136
2024	148
2025	228

ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 1. Рассмотреть итоги ГИА на заседании П(Ц)К, типичные ошибки и спланировать систему мероприятий по повышению качества подготовки к ГИА (Отв. Председатели П(Ц)К).**
- 2. Обновить перечень выпускных квалификационных работ с учетом новых производственных технологий, материалов, оборудования (Отв. научные руководители)**
- 3. Научным руководителям и рецензентам при написании отзыва и рецензии указывать сформированность общих компетенций выпускников (Отв. научные руководители)**
- 4. Рекомендовать научным руководителям соблюдать преемственность в направлениях исследования при работе над курсовой работой, выпускной квалификационной работой (Отв. научные руководители)**