

Анализ государственной итоговой аттестации 2023-2024 уч. год

Результаты защиты ВКР выпускников

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

№	Показатели	Всего:		Форма обучения					
				очная (бюджет)		очная (коммерция)		Очно-заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Выпуск	45	100	22	100	16	100	7	100
2	Допущены к ГИА	45	100	22	100	16	100	7	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками	45	100	22	100	16	100	7	100
	«5»	12	27	11	50	1	7	-	-
	«4»	24	53	8	36	12	75	4	57
	«3»	9	20	3	14	3	18	3	43
	«2»	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Дипломы с отличием	6	13	6	27	-	-	-	-
5	Средний балл	4,0		4,4		3,9		3,6	
6	Общая успеваемость	100%		100%		100%		100%	
7	Качественная успеваемость	80%		86,4%		81,25%		57%	

**Результаты ГИА по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)**

№	Показатели	Форма обучения	
		Очно-заочная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	14	100
2	Допущены к ГИА	14	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	14	100
	«5»	14	100
	«4»	-	-
	«3»	-	-
	«2»	-	-
4	Средний балл	5	
5	Дипломы с отличием	2	14,3
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	100%	

**Результаты ГИА по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация
холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	20	100
2	Допущены к ГИА	20	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	20	100
	«5»	8	40
	«4»	7	35
	«3»	5	25
	«2»	-	-
4	Средний балл	4,15	
5	Дипломы с отличием	3	15
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	75%	

Результаты защиты ВКР выпускников по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	19	100
2	Допущены к ГИА	19	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	19	100
	«5»	7	37
	«4»	10	53
	«3»	2	10
	«2»	-	-
4	Средний балл	4,3	
5	Дипломы с отличием	4	21
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	89,5%	

Результаты защиты ВКР выпускников по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

№	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		очно-заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Выпуск	28	100	21	100	7	100
2	Допущены к ГИА	28	100	21	100	7	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	28	100	21	100	7	100
	«5»	8	29	6	29	2	29
	«4»	9	32	7	33	2	29
	«3»	11	39	8	38	3	43
	«2»	-	-	-	-	-	-
4	Средний балл	3,9		3,9		3,9	
5	Дипломы с отличием	5	18	5	24	-	-
6	Общая успеваемость	100%		100%		100%	
7	Качественная успеваемость	60,7%		62%		57%	

Результаты ГИА по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	25	100
2	Допущены к ГИА	25	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	25	100
	«5»	9	36%
	«4»	15	60%
	«3»	1	4%
	«2»	-	-
4	Средний балл	4,3	
5	Дипломы с отличием	4	16
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	96%	

Рекомендации Государственных экзаменационных комиссий по специальностям и профессиям:

1. Углублять работу по освоению общих и профессиональных компетенций в период производственной практики совместно с руководителями практики от предприятий.
2. Больше внимания в проекте уделять предлагаемому новшеству: подтверждать экспериментально, расчетами, чертежами.
3. В докладе и презентации акцентировать внимание на логическую связь между темой проекта, готовым продуктом и областями его применения.
4. Отрабатывать техническую речь при выступлении.

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по профессии 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	23	100
2	Допущены к ГИА	23	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	23	100
	«5»	4	17
	«4»	8	35
	«3»	11	48
	«2»	-	-
4	Средний балл	3,7	
5	Дипломы с отличием	1	4
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	52%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	23	100
2	Допущены к ГИА	23	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	23	100
	«5»	10	43
	«4»	12	53
	«3»	1	4
	«2»	-	-
4	Средний балл	3,7	
5	Дипломы с отличием	1	4
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	95,65%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)**

№	Показатели	Всего:		Форма обучения					
				очная (бюджет)		очная (коммерция)		Очно-заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Выпуск	47	100	22	100	16	100	9	100
2	Допущены к ГИА	47	100	22	100	16	100	9	100
3	Сдали ДЭ, из них с оценками:	47	100	22	100	16	100	9	100
	«5»	12	26	8	36	4	25	-	-
	«4»	22	47	7	32	6	37,5	9	100
	«3»	13	27	7	32	6	37,5	-	-
	«2»	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Средний балл	3,98		4,05		3,9		4,0	
5	Общая успеваемость	100%		100%		100%		100%	
6	Качественная успеваемость	72,3%		68,2%		62,5%		100%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	21	100
2	Допущены к ГИА	21	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	21	100
	«5»	6	29
	«4»	6	29
	«3»	9	42
	«2»	-	-
4	Средний балл	3,7	
5	Дипломы с отличием	-	-
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	57%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	22	100
2	Допущены к ГИА	22	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	22	100
	«5»	9	41
	«4»	7	32
	«3»	6	27
	«2»	-	-
4	Средний балл	4,14	
5	Дипломы с отличием	8	36
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	72,7%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по профессии 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	21	100
2	Допущены к ГИА	21	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	21	100
	«5»	4	19
	«4»	10	48
	«3»	7	33
	«2»	-	
4	Средний балл	3,9	
5	Дипломы с отличием	2	10
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	66,7%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ**

№	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		Кол-во	%
1	Выпуск	19	100
2	Допущены к ГИА	19	100
3	Сдали ГИА, из них с оценками:	19	100
	«5»	9	47
	«4»	8	42
	«3»	3	11
	«2»	-	
4	Средний балл	4,3	
5	Дипломы с отличием	4	21
6	Общая успеваемость	100%	
7	Качественная успеваемость	85%	

**Результаты демонстрационного экзамена выпускников
по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ**

№	Показатели	Всего:		Форма обучения			
				очная (бюджет)		Очно-заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Выпуск	28	100	21	100	28	100
2	Допущены к ГИА	28	100	21	100	28	100
3	Сдали ДЭ, из них с оценками:	28	100	21	100	28	100
	«5»	8	29	8	38	-	-
	«4»	16	57	10	48	6	86
	«3»	4	14	3	14	1	14
	«2»	-	-	-	-	-	-
4	Средний балл	4,1		4,2		3,9	
5	Общая успеваемость	100%		100%		100%	
6	Качественная успеваемость	85,7%		85,7%		85,7%	

Рекомендации Государственных экзаменационных комиссий по специальностям и профессиям по результатам демонстрационного экзамена:

1. Рекомендуется усилить работу по освоению общих и профессиональных компетенций в период производственной практики совместно с руководителями практики от предприятия.
2. Рекомендуется при подготовке студентов усилить работу над их мотивацией и практическими навыками, больше уделять внимание отдельным видам работ.