

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ КК КИТТ
Е.Н. Байлов
09.04.24 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Итоговые данные
педагогического анализа-мониторинга
результатов Федерального интернет-экзамена
в сфере профессионального образования**

Таблица 1 – Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза по специальностям

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество сеансов тестирования				
		ФЭПО-32	ФЭПО-33	ФЭПО-34	ФЭПО-35	ФЭПО-36
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	-	36	-	-
09.02.02	Компьютерные сети	-	-	56	-	-
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	-	-	39	-	15
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	-	-	54	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	-	-	43	-	-
10.02.01	Организация и технология защиты информации	-	-	38	-	29
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	47	-	-

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество сеансов тестирования				
		ФЭПО-32	ФЭПО-33	ФЭПО-34	ФЭПО-35	ФЭПО-36
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	-	-	49	-	-
38.02.07	Банковское дело	-	-	34	-	-

Таблица 2 – Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам (ФЭПО-36)

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий				
ПД	Техническая механика	24	79%	+
09.02.02 Компьютерные сети				
ПД	Безопасность жизнедеятельности	46	83%	+
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)				
ГСЭ	Основы философии	15	100%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	22	100%	+
ПД	Информационные технологии в профессиональной деятельности	46	91%	+
09.02.06 Сетевое и системное администрирование				
ПД	Информационные технологии в профессиональной деятельности	23	61%	+
09.02.07 Информационные системы и программирование				
ПД	Информационные технологии в профессиональной деятельности	37	97%	+
10.02.01 Организация и технология защиты информации				
ГСЭ	Основы философии	29	100%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	23	52%	+

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
ПД	Документационное обеспечение управления	42	50%	+
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
ПД	Инженерная графика	65	37%	-
ПД	Материаловедение	24	92%	+
ПД	Техническая механика	58	93%	+
ПД	Электротехника и электроника	63	33%	-
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)				
ПД	Техническая механика	44	80%	+
38.02.07 Банковское дело				
ПД	Безопасность жизнедеятельности	22	91%	+
ПД	Основы бухгалтерского учета	20	15%	-
ПД	Финансы, денежное обращение и кредит	17	94%	+
ПД	Экономика организации (предприятия)	20	85%	+

Результаты прохождения тестирования по отдельным дисциплинам представлено на диаграммах:

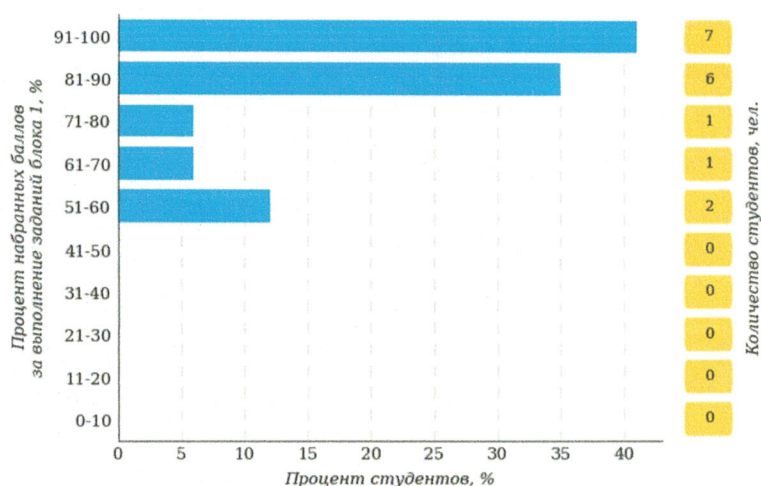


Рисунок 1.1 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит»

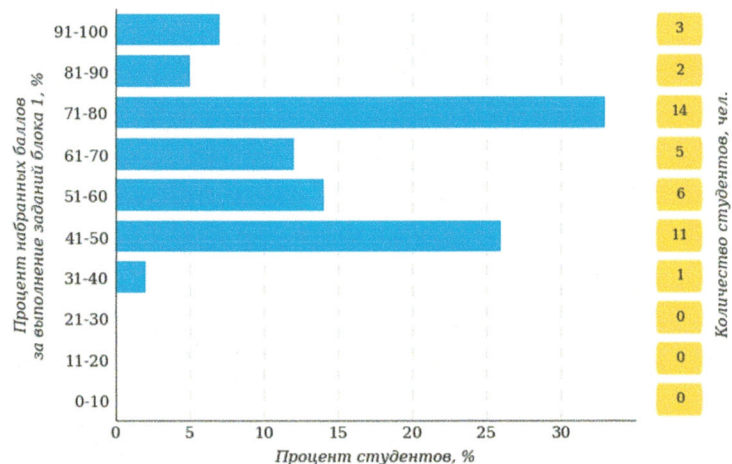


Рисунок 1.2 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Документационное обеспечение управления»

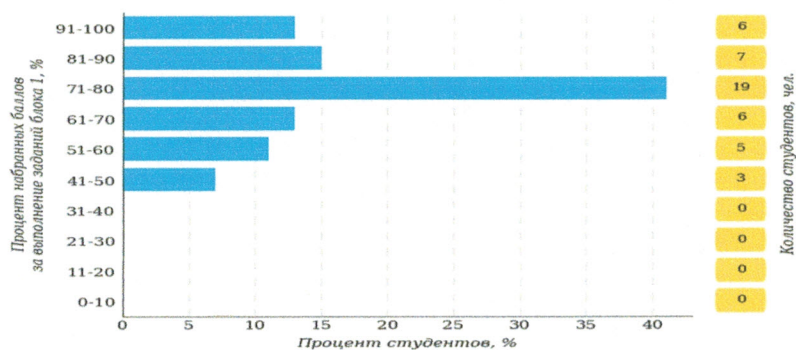


Рисунок 1.3 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Компьютерные сети»

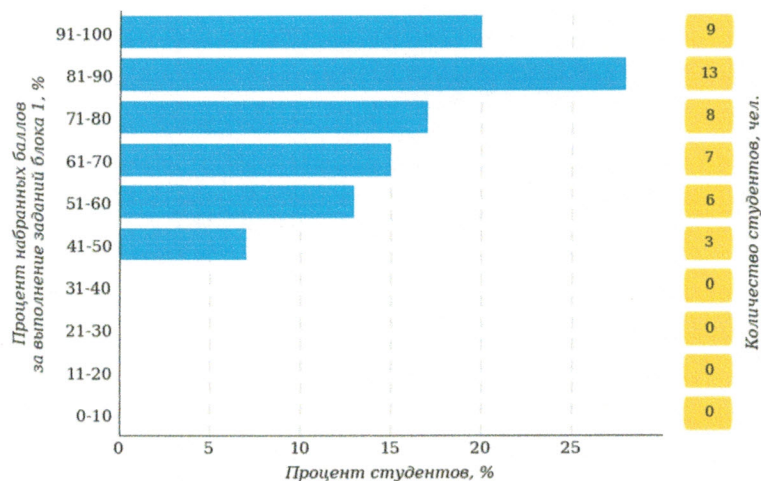


Рисунок 1.4 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

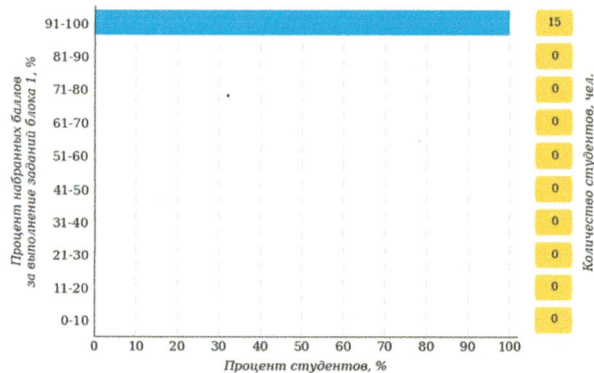


Рисунок 1.5 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Основы философии»

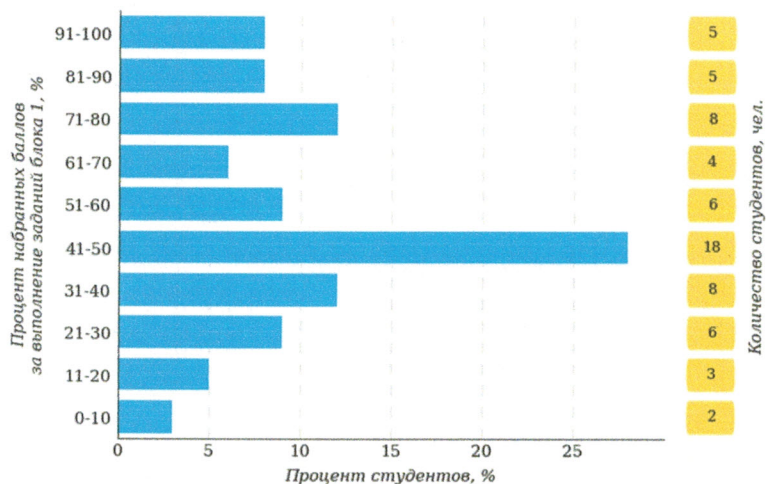


Рисунок 1.6 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Инженерная графика»

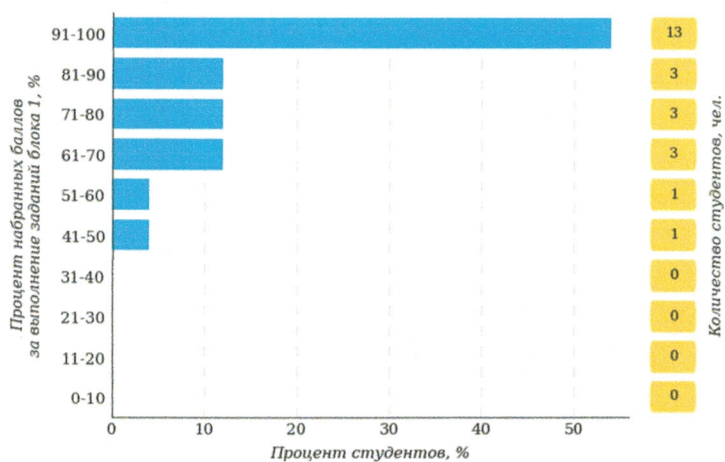


Рисунок 1.7 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Техническая механика»

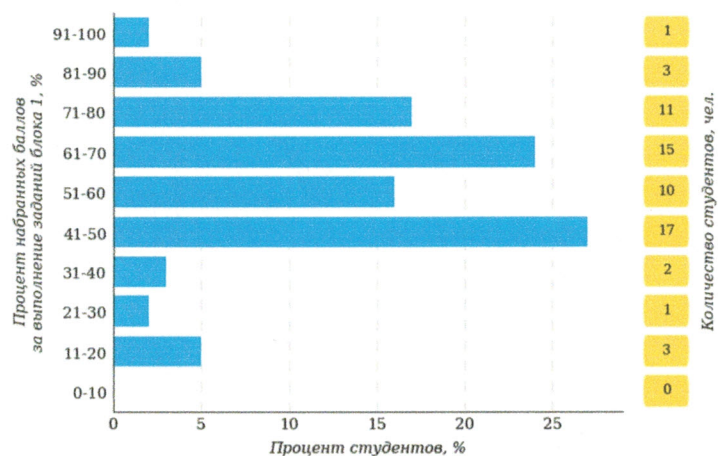


Рисунок 1.8 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Электротехника и электроника»

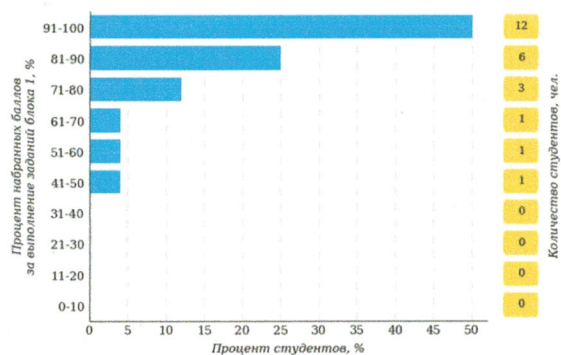


Рисунок 1.9 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Материаловедение»

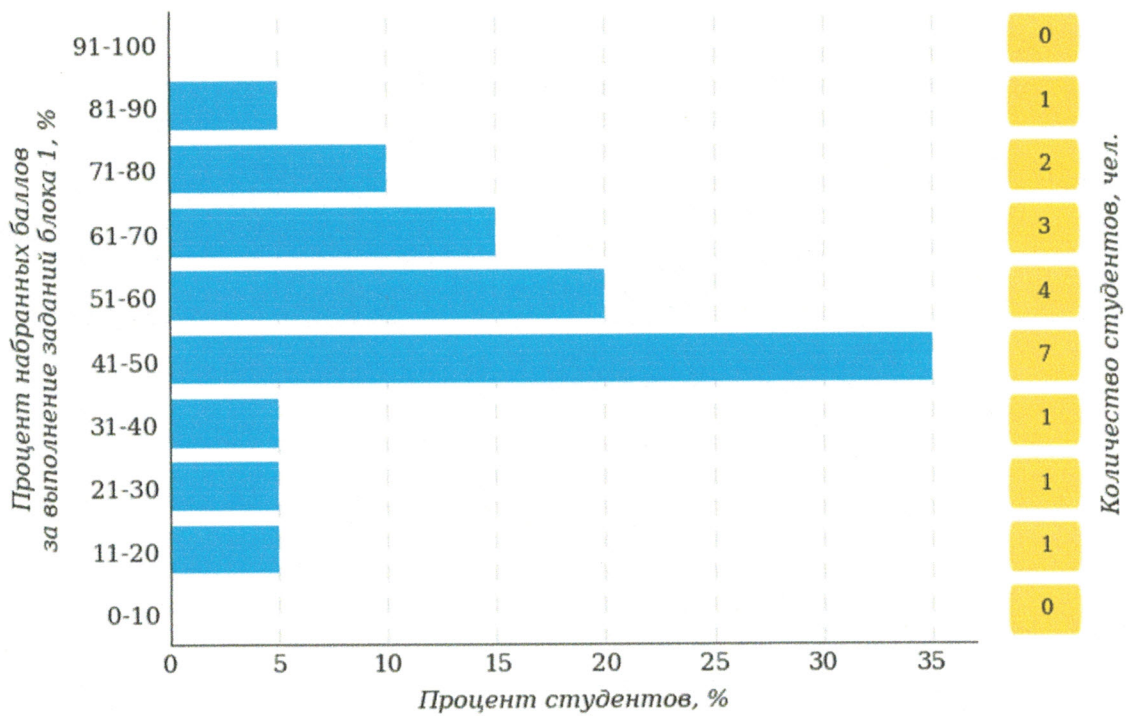


Рисунок 1.10 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Основы бухгалтерского учета»

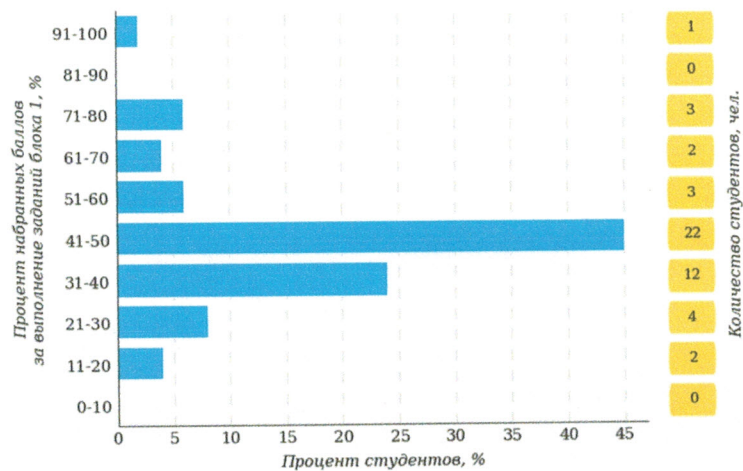


Рисунок 1.11 – Гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока 1 ПИМ по дисциплине «Экономика организации (предприятия)»