

Выписка из протокола №3

заседания научно-методического совета

филиала ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском

от 30 января 2024 г.

Слушали председателей цикловых комиссий, которые представили результаты проведения срезов остаточных знаний среди групп 2-4 курсов по выборочным дисциплинам (в соответствии с распоряжением №118 от 24.10.2024), завершившимся во втором семестре 2022-2023 учебного года.

Результаты срезов представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Обобщенные результаты среза остаточных знаний по дисциплинам, завершившимся во втором семестре 2022-2023 учебного года.

Специальность	Группа	Дисциплина, междисциплинарный курс	Контингент	Количество прошедших оценку остаточных знаний	Средний балл
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	уАП-22-1 (за 1 курс)	История	17	16	4,9
		Информатика	17	15	4,0
		Физика	17	16	3,9
	уАП-21-1 (за 2 курс)	Инженерная графика	10	10	3,0
		Основы электротехники и электроники	10	10	3,2
		Техническая механика	10	10	3,2
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	уАТП-20-1 (за 3 курс)	Охрана труда	15	13	3,3
		МДК.01.03. Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем	15	9	3,5
		МДК.01.02 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	15	9	3,0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	уЭ-22-1 (за 1 курс)	Русский язык	27	20	3,2
		Основы безопасности жизнедеятельности	27	26	3,1
		Математика	27	23	3,5
	уЭ-21-1 (за 2 курс)	Психология общения	24	23	3,4
		Метрология, стандартизация и сертификация	24	18	4,1
		Электротехника	24	21	3,3
	уЭ-20-1 (за 3 курс)	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	18	18	4,2
МДК.01.02 Электроснабжение		18	16	3,4	

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт про- мышленного оборудования (по отраслям)	уМР- 22-1 (за 1 курс)	История	25	23	4,5
		Иностранный язык	25	21	3,1
		Математика	26	24	3,2
	уМР- 21-1 (за 2 курс)	Электротехника и основы электроники	22	9	3,6
		Основы философии	22	14	4,0
		Безопасность жизнедеятельности	22	14	3,8
	уМР- 20-1 (за 3 курс)	Технологическое оборудование	23	20	3,5
		МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	23	22	4,0
		МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	23	20	3,7
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, си- стем и агрегатов автомобилей	уТОА- 22-1 (за 1 курс)	Астрономия	20	20	3,6
		Информатика	20	17	3,8
		Основы безопасности жизнедеятельности	20	20	3,0
	уТОА- 21-1 (за 2 курс)	Электротехника и электроника	19	14	3,5
		Техническая механика	19	19	3,0
		Математика	19	15	3,0
	уТОА- 20-1 (за 3 курс)	Правила безопасности дорожного движения	17	16	4,0
		Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	17	16	4,2
		Метрология, стандартизация, сертификация	17	12	3,9
18.02.12 Технология аналитического контроля химических со- единений	уТАК- 22-1 (за 1 курс)	Русский язык	17	14	3,6
		Основы безопасности жизнедеятельности	17	14	3,0
		Физика	17	13	4,1
	уТАК- 21-1 (за 2 курс)	Информатика	18	16	4,6
		Органическая химия	18	17	3,5
		Физическая и коллоидная химия	18	13	3,8

Решение: преподавателям дисциплин и МДК изучить результаты проведенных срезов знаний и учесть выявленные недостатки при обучении студентов. Преподавателям на занятиях использовать методы обучения, способствующие успешному усвоению учебного материала и формированию практических навыков.