

**Факультет среднего профессионального образования**

**Геологоразведочный техникум**

**Обобщённые результаты выборочной оценки остаточных знаний в 2022-2023 учебном году по дисциплинам для обучающихся 2-го, 3-го и 4-го курсов**

ООП (код направления, наименование программы)	Наименование дисциплины	Контингент	Количество прошедших оценку остаточных знаний	Средний балл
21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин	Русский язык	104	102	4
	Литература	104	102	3,9
	Родная литература	104	102	3,8
	Иностранный язык	104	102	3,7
	История	104	102	3,6
	Основы безопасности жизнедеятельности	104	102	3,5
	Астрономия	104	102	3,4
	Математика	104	102	3,4
	Физика	104	102	3,4
	Информатика	104	102	3,6
	Химия	104	102	3,7
	История	102	99	3,8
	Математика	102	99	3,9
	История	102	99	4,0
	Инженерная графика	102	99	4,1
	Электротехника и электроника	102	99	4,2
	Геология	102	99	4,3
	Безопасность жизнедеятельности	102	99	4,4
	Основы финансовой грамотности	102	99	3,9
	Основы философии	99	95	3,8
	Экологические основы природопользования	99	95	3,7
	Техническая механика	99	95	3,6
	Основы экономики	99	95	3,5
Охрана труда	99	95	3,4	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	99	95	3,3	
Основы организации и планирования производственных работ на буровой	99	95	3,9	
Эксплуатация бурового оборудования	99	95	3,5	
21.02.08 Прикладная геодезия	Русский язык	78	74	3,2
	Литература	78	74	3,3
	Родная литература	78	74	3,4
	Иностранный язык	78	74	3,5
	История	78	74	3,6
	Основы безопасности жизнедеятельности	78	74	3,7
	Астрономия	78	74	3,8
	Математика	78	74	3,9
	Физика	78	74	4
	Информатика	78	74	4,1
	География	78	74	4,2
	История	78	74	3,8
	Математика	78	74	3,7

	Основы философии	118	115	3,6
	История	118	115	3,5
	Математика	118	115	3,4
	Информатика	118	115	3,8
	Безопасность жизнедеятельности	118	115	3,9
	Геодезия	118	115	4,0
	Общая картография	118	115	4,1
	Метрология, стандартизация и сертификация	118	115	4,2
	Технологии топографических съемок	85	83	4,3
	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	85	83	4,4
	Основы финансовой грамотности	85	83	3,4
	Проектирование и строительство зданий и сооружений	85	83	3,4
	Электронные средства и методы геодезических измерений	85	83	3,6
	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений	85	83	3,7
	Методы математической обработки результатов полевых геодезических измерений и оценка их точности	85	83	3,9
21.02.11	Русский язык	55	49	3,8
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Литература	55	49	3,7
	Родная литература	55	49	3,6
	Иностранный язык	55	49	3,5
	История	55	49	3,4
	Основы безопасности жизнедеятельности	55	49	3,3
	Астрономия	55	49	3,5
	Математика	55	49	3,6
	Физика	55	49	3,7
	История	55	49	3,8
	Математика	55	49	3,7
	Информатика	55	49	3,6
	География	55	49	3,5
	Основы философии	48	45	3,4
	История	48	45	3,3
	Математика	48	45	4,0
	Экологические основы природопользования	48	45	3,9
	Топографическое черчение	48	45	3,8
	Геология	48	45	3,7
	Основы финансовой грамотности	48	45	3,6
	Полезные ископаемые, минералогия и петрография	39	34	3,6
	Основы экономики	39	34	3,7
	Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	39	34	3,8
	Технология и техника геофизических работ	39	34	3,9
21.02.12	Русский язык	78	76	4,0
Технология и техника разведки месторождений	Литература	78	76	4,1
	Родная литература	78	76	4,2
	Иностранный язык	78	76	4,3

полезных ископаемых	История	78	76	3,9
	Основы безопасности жизнедеятельности	78	76	3,8
	Астрономия	78	76	3,7
	Математика	78	76	3,6
	Физика	78	76	3,8
	История	78	76	3,7
	Математика	78	76	3,6
	Информатика	78	76	3,5
	Химия	78	76	3,4
	Математика	50	47	3,6
	Экологические основы природопользования	50	47	3,7
	Безопасность жизнедеятельности	50	47	3,8
	Электротехника и электроника	50	47	3,9
	Геология	50	47	4,0
	Основы финансовой грамотности	50	47	4,1
	Инженерная графика	44	42	4,2
	Техническая механика	44	42	4,3
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	44	42	3,8
	Основы технологии буровых работ	44	42	3,7
	Основы технологии проходческих работ	44	42	3,6
Основы технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования	44	42	3,5	
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Русский язык	61	60	3,4
	Литература	61	60	3,8
	Родная литература	61	60	3,7
	Иностранный язык	61	60	3,6
	История	61	60	3,5
	Основы безопасности жизнедеятельности	61	60	3,4
	Астрономия	61	60	3,9
	Математика	61	60	3,8
	Физика	61	60	3,7
	История	61	60	3,6
	Математика	61	60	3,5
	Информатика	61	60	3,4
	Химия	61	60	3,3
	Основы философии	48	45	4,0
	История	48	45	4,0
	Математика	48	45	3,5
	Экологические основы природопользования	48	45	3,8
	Безопасность жизнедеятельности	48	45	3,6
	Топографическое черчение	48	45	3,9
	Электротехника и электроника	48	45	3,7
	Метрология, стандартизация и сертификация	48	45	3,9
	Геология	48	45	3,8
	Полезные ископаемые, минералогия и петрография	38	36	3,3
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	38	36	3,8
	Основы экономики	38	36	4,0
	Охрана труда	38	36	3,2
	Основы финансовой грамотности	38	36	3,9

	Правовые основы профессиональной деятельности	38	36	4,2
40.02.01	Русский язык	56	53	4,0
	Литература	56	53	3,9
	Иностранный язык	56	53	3,2
	История	56	53	3,9
	Основы безопасности жизнедеятельности	56	53	3,3
	Астрономия	56	53	3,8
	Родная литература	56	53	3,7
	Математика	56	53	3,4
	Информатика	56	53	3,6
	Экономика	56	53	3,6
	Обществознание	56	53	3,7
	Основы философии	28	27	4,0
	История	28	27	3,9
	Основы финансовой грамотности	28	27	3,9
	Математика	28	27	3,4
	Информатика	28	27	3,8
	Теория государства и права	28	27	3,5
	Конституционное право	28	27	3,6
	Экономика организации	28	27	3,5
	Менеджмент	28	27	3,6
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	28	27	3,8
	Безопасность жизнедеятельности	28	27	3,9
	Административное право	28	27	3,6
	Трудовое право	28	27	3,7
	Гражданское право	28	27	3,7
	Статистика	28	27	3,5
Документационное обеспечение управления	28	27	3,9	
	Итого	1131	1082	3,7

Результаты выборочной оценки остаточных знаний были рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий геологоразведочного техникума и учебно-методической комиссии факультета СПО (протокол от 06.11.2023 г. №3).

Решено провести следующие коррекционные мероприятия:

- детальнее разбирать темы и задания, при выполнении которых было допущено наибольшее количество ошибок;
- на занятиях обращать внимание на возможность применения приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни (повышать мотивацию);
- проводить дополнительные консультации для обучающихся;
- актуализировать методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, а также фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям с учётом результатов контроля остаточных знаний.