

Выписка из протокола заседания
учебно-методической комиссии факультета среднего профессионального образования
№3 от 23.01.2023 г.

Слушали исполняющего обязанности заместителя декана по учебной работе геологоразведочного техникума Махутову В.А. с итогами проведения Всероссийских проверочных работ в сентябре 2022 г.

Во исполнение требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, статья 95 «Независимая оценка качества образования», в рамках мониторинга качества общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов образовательных организаций среднего профессионального образования, проходящих обучение на базе основного общего образования, и обучающихся по образовательным программам СПО на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, на основании письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор), на основании письма Рособрнадзора №14-22 от 25.02.2021 о проведении Всероссийских проверочных работ (ВПР) для обучающихся по образовательным программам СПО в геологоразведочном техникуме в сентябре 2022 года были проведены ВПР.

В соответствии с Порядком проведения всероссийских проверочных работ были определены дисциплины, по которым студенты геологоразведочного техникума выполняли ВПР (представлены в таблице 1).

Таблица 1 Дисциплины ВПР

Дисциплина	Специальности	Курс	
Физика	21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин	1	
		2	
	21.02.08 Прикладная геодезия	1	
		2	
	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	1	
		2	
	21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	1	
		2	
	21.02.13 Геологическая съемка поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	1	
		2	
	Обществознание	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	1
			2
Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения (Метапредмет)	21.02.02. Бурение нефтяных и газовых скважин	1	
		2	
	21.02.08 Прикладная геодезия	1	
		2	
	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	1	
		2	
	21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	1	
		2	
	21.02.13 Геологическая съемка поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	1	
		2	
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	1	
		2	

В таблицах 2 – 3 приведены результаты ВПР обучающихся 1 и 2 курсов в сравнении с результатами, полученными обучающимися образовательных организаций (далее ОО) СПО Иркутской области.

Таблица 2. Результаты ВПР обучающихся 1 курса

	Количество ОО	Количество участников	Количество обучающихся получивших соответствующие оценки (%)			
			2	3	4	5
ВПР СПО Физика 1 курс						
СПО Иркутская область	24	1630	21,53	62,45	15,34	0,67
Геологоразведочный техникум		340	10,29	64,41	24,71	0,59
ВПР СПО Обществознание 1 курс						
СПО Иркутская область	13	507	10,45	41,03	43,39	5,13
Геологоразведочный техникум		55	12,73	34,55	47,27	5,45
ВПР СПО Метапредмет 1 курс						
СПО Иркутская область	62	7753	11,65	57,84	29,98	0,54
Геологоразведочный техникум		414	2,9	45,17	49,76	2,17

Таблица 3. Результаты ВПР обучающихся 2 курса

	Количество ОО	Количество участников	Количество обучающихся получивших соответствующие оценки (%)			
			2	3	4	5
ВПР СПО Физика 2 курс						
СПО Иркутская область	25	1468	22,62	49,73	24,18	3,47
Геологоразведочный техникум		278	33,81	55,04	10,79	0,36
ВПР СПО Обществознание 2 курс						
СПО Иркутская область	13	409	22,25	41,08	35,45	1,22
Геологоразведочный техникум		33	6,06	33,33	60,61	0
ВПР СПО Метапредмет 2 курс						
СПО Иркутская область	62	6358	40,69	44,02	14,85	0,44
Геологоразведочный техникум		328	38,11	51,22	9,76	0,91

Приведенные в таблицах данные показывают, что результаты по Физике, Обществознанию и Метапредмету обучающихся 1 курса выше, чем в среднем по образовательным организациям СПО Иркутской области.

Для получения более высоких результатов требуется обратить внимание на следующие задания:

- по Физике: № 19. Применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач; 20. Объяснять физические процессы и свойства тел.

- по Обществознанию: №5. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности.

- по Метапредмету: №12. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения; оценивать поведение людей с точки зрения

социальных норм, экономической рациональности; №15. Освоение приёмов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процесса.

Обучающиеся, завершившие общеобразовательную подготовку (студенты 2 курса) менее успешно справились с физикой. Наибольшую сложность у обучающихся вызвали следующие задания: №9. Применение формулы для расчета физической величины; №12. Планирование исследования по заданной гипотезе; №17. Формулировка выводов на основе текста, интерпретация текстовой информации, №18. Применение информации из текста и имеющихся знаний при решении задач.

По Обществознанию студенты 2 курса показали результаты выше данных по Иркутской области. Однако внимания требуют задания № 9. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок); №17.2, №17.3, №17.4 (комплексные задания).

По Метапредмету наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания № 8. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок) и №16. Знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

Анализ результатов ВПР показал необходимость корректировки компонентов образовательных программ по дисциплинам.

РЕШЕНИЕ:

1. Признать результаты выполнения ВПР удовлетворительными.
2. Преподавателям дисциплин Физика, Обществознание, Основы безопасности жизнедеятельности, История, Основы экономики провести срезы знаний в части тем, по которым обучающиеся получили низкие результаты.
4. Результаты по срезам знаний рассмотреть на заседаниях ЦК в срок до 01.06.2023г.
5. Преподавателям при составлении учебно-методических комплексов по общеобразовательным дисциплинам учесть задания, предлагаемые Всероссийской проверочной работой.

Зам. председателя учебно-методической комиссии



Н.М. Тютина