

**Отчет заведующего кафедрой геологии и полезных ископаемых  
об итогах «входного контроля знаний» за 1 семестр 2023-2024 уч.г.**

Таблица 1					
Дата	Номер курса	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО	Разделы дисциплины (структура ПИМ)	Формируемая компетенция
16.11.2023	Б1.О.11.01	География	Запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов 1 курса для изучения дисциплины «Общая геология» (1 семестр)	- геология как система наук, предмет, основные задачи и методы исследований; - форма и размер Земли, внутреннее строение Земли; - средний химический состав земной коры; - магнитное поле Земли. Тепло Земли, тепловой поток, геотермический градиент, геотермическая ступень; - основные структурные элементы земной коры; - классификация породообразующих минералов;	<p align="center"><b>Критерии и показатели оценивания компетенций.</b></p> <p align="center"><b>Обучающиеся должны знать:</b></p> <p align="center"><b>Чикирёв И.В.</b></p> <p align="center"><b>ОПК-3 ПК-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы классификации минералов и горных пород;</li> <li>- основные представления об основных методах геологических исследований;</li> <li>- основные принципы классификации складчатых и разрывных нарушений;</li> <li>- основные методы установления возраста горных пород;</li> <li>- основные принципы классификации структурных элементов литосферы.</li> </ul> <p align="center"><b>ОПК-3 ПК-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типы строения земной коры;</li> <li>- представления о строении мантии и ядра Земли;</li> <li>- особенности строения планет внутренней и внешней групп;</li> <li>- международная стратиграфическая</li> </ul>

Дата	Номер записи в реестре документов обучения	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Вид работ в рамках плана реализации <b>ВНОКО</b>	Разделы дисциплины (структура ПИМ)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценки/ассesсmenta компетенций. Обучающиеся должны знать:
21.11.2023	2БТЕО_АФ	Б1.О.05	Русский язык и культура речи	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов средних курсов для изучения дисциплины «Деловые коммуникации» (3 семестр)	- понятие, сущность и структур коммуникации. Перцепция и интеракция в структуре делового общения. Самопрезентация; - стили, модели и формы делового общения. Манипулирование: способы воздействия на личность, - спор, дискуссия, полемика в деловом общении. Конфликты в организации.	- основные приемы и нормы социального и взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранных языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации; - методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
15.11.2023	3БТЕО_АФ	Б1.О.22	Историческая геология с основами палеонтологии	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов средних курсов для изучения дисциплины «Геология	- введение; региональный обзор геологического строения Северной Евразии; - Восточно-Европейская платформа и смежные метаплатформенные области;	ОПК-2
					- основные структурные элементы литосферы; - Этапы и закономерности развития древних платформ; - этапы и закономерности развития подвижных	Бекетова Е.Б.

Дата	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО	Раздель дисциплины (структура ПИМ)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций.	Обучающиеся должны знать:
23.11.2023	4БГЕО_АФ	Б1.В.10	Сейсморазведка	запланированный и проведенный «входной» контроль уровня подготовленности студентов средних курсов для изучения дисциплины «Теория обработки геофизической информации» (7 семестр)	- введение; - методы математической физики; - численные методы; - моделирование геофизических полей и процессов. Прямые задачи геофизики; - обратные задачи геофизики;	- Сибирская платформа и смежные металлографические области; - подвижные пояса и молодые плиты; - Урало-Монгольский подвижной пояс; - Средиземноморский подвижной пояс; -- Тихоокеанский подвижной пояс (его северо-западная часть); - Верхояно-Чукотская складчатая область и Охотско-Чукотский вулканический пояс; - основные этапы геологического развития Северной Евразии.
			России» (5 семестр)		ПК-1 ПК-6	- физико-математическую теорию геофизических методов исследований; - принципы и методы моделирования геофизических полей и процессов; - основные методы и алгоритмы обработки и интерпретации геофизических данных; - принципы решения прямых и обратных задач геофизики; - принципы построения геологических моделей месторождений полезных ископаемых и способы корректировки плана

Дата	<p><b>Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)</b></p> <p><b>Проверяющий</b></p> <p><b>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</b></p> <p><b>Министерство по образованию и науке Республики Башкортостан</b></p>	<p><b>Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО</b></p> <p><b>Разделы дисциплины (структура ПИМ)</b></p>	<p><b>Формируемая компетенция</b></p> <p><b>Критерии и показатели оценивания компетенций.</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b></p>	<p><b>Цели и задачи проверки знаний и навыков</b></p> <p><b>Проверяется способность обучающихся к выполнению работ по геологоразведочным методам на основе результатов интерпретации геофизических данных;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы методики проведения полевых геофизических исследований и получения геофизических данных.</li> </ul> <p><b>Содержание проверки</b></p> <p>геологоразведочных работ на основе результатов интерпретации геофизических данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы методики проведения полевых геофизических исследований и получения геофизических данных.</li> </ul> <p><b>Критерии и показатели оценивания компетенций.</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b></p> <p>Чикирёв И.В.</p> <p><b>Критерии и показатели оценивания компетенций.</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b></p> <p>Чикирёв И.В.</p>
18.11.2023		Б1.В.11	<p>Геология полезных ископаемых</p> <p>«входной» контроль уровня подготовленности студентов средних курсов для изучения дисциплины «Эндогенные месторождения полезных ископаемых» (7 семестр)</p>	<p>ОК – 7 ОПК – 3 ПК – 2</p> <p>- принципы классификации месторождений полезных ископаемых, типы геотектонических обстановок их формирования;</p> <p>- принципы классификации месторождений полезных ископаемых, типы геотектонических обстановок их формирования;</p> <p>- процессы, ведущие к формированию месторождений;</p> <p>- характерные особенности месторождений, относящихся к различным сериям, группам и классам;</p> <p>- гипотезы генезиса месторождений;</p> <p>- основные металлогенические эпохи образования;</p> <p>- характеристики руд и форм их нахождения.</p>

Дата	<p><b>Название практики</b> Минералы и горные породы</p> <p><b>Цель практики:</b> Повторение изученного в предыдущих семестрах</p>	<p><b>Проверяемая дисциплина</b> (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)</p>	<p><b>Вид работ в рамках плана реализации ВНОКО</b></p>	<p><b>Разделы дисциплины (структуре ПИМ)</b></p>
				<p><b>Формируемая компетенция</b></p> <p><b>Критерии и показатели оценивания компетенций.</b></p> <p><b>Обучающиеся должны знать:</b></p> <p>Минералы и горные породы</p>

Таблица 2

Экзаменатор	Группа	Проверяемая дисциплина (предмет школьного курса / изученная ранее в предыдущих семестрах)	Контингент обучающихся	Кол-во присутствовавших обучающихся	Средний % правильных выполненных заданий		Отлично %	Хорошо %	Удовл. %	Неудовл. %
					% обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплине (от присутствовавших)	Абс.				
Чикирёв И.В.	1БГИПИАШ	География	10	6			3	50	1	16,7
Щеглова А.Н.	2БГЕО_АФ	Русский язык и культура речи	6	3			3	50	2	33,3
Чикирёв И.В.	3БГЕО_АФ	Историческая геология с основами палеонтологии	10	1			1	100		
Бекетова Е.Б.	4БГЕО_АФ	Сейсморазведка	9	0						
Чикирёв И.В.	Г6200-1	Геология полезных ископаемых	9	7			6	90	1	10

Среднее значение успеваемости по группам: 100 %.

Процент обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплинам:

Группа 1БГИПИАШ, «География» – 100 % (6 из 6 присутствовавших человек);

Группа 2БГЕО\_АФ, «Русский язык и культура речи» – 100 % (3 из 3 присутствовавших человек).

Группа 3БГЕО\_АФ, «Историческая геология с основами палеонтологии» – 100 % (1 из 1 присутствовавших человек).

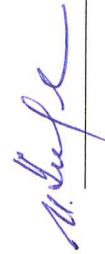
Группа 4БГЕО\_АФ, «Сейсморазведка» – 0 % (0 из 0 присутствовавших человек).

Группа Г6200-1, «Геология полезных ископаемых» – 100 % (7 из 7 присутствовавших человек).

Качественный анализ результатов входной проверки знаний обучающихся, показывает, что в среднем, полученный результат является достаточным.

Все студенты, присутствующие на экзаменах, показали 100%-ую успеваемость. В большинстве случаев относительное количество обучающихся с оценкой «хорошо» и «отлично» составило более 80%.

И.о. заведующего кафедрой Гипи

 / И.В. Чикирёв