

**Отчет заведующего кафедрой горного дела, наук о Земле и природообустройства  
об итогах «входного контроля знаний» за 2 семестр 2022-2023 г.**

Таблица 1

Дата, время, место проведения экзаменов	Шифр группы, участвовавшей в «перекрестной» промежуточной аттестации	Индекс дисциплины по РУП	Наименование дисциплины	Разделы дисциплины (структура ПИМ)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций. Обучающиеся должны знать:	Преподаватель в учебной группе
27.02.2023	1СГД_АФ	Б1.О.16	Высшая математика	1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры 2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций 3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.	ПК-2	- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами; основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов.	Малыгина С.Н.
27.02.2023	1БГЕО_АФ	Б1.О.17	Высшая математика	1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры 2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций 3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.	ОПК-1	- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами; основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов.	Малыгина С.Н.

27.02.2023	1ФПГПП_АФ	Б1.О.16	Высшая математика	1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры 2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций 3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.	ОПК-2 ОПК-3	- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами; основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов; - основные законы развития общества, естественных наук и математики в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.	Малыгина С.Н.
28.02.2023	2СГД-ОПИ_АФ	Б1.О.16	Высшая математика	1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры 2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций 3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.	ПК-2	- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами; основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов.	Малыгина С.Н.
28.02.2023	2ФПГПП_АФ	Б1.О.16	Высшая математика	1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры 2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций 3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.	ОПК-2 ОПК-3	- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами; основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов.	Малыгина С.Н.

28.02.2023	2БГЕО_АФ	Б1.О.17	Высшая математика	<p>1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры</p> <p>2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций</p> <p>3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.</p>	ОПК-1	<p>- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами;</p> <p>основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов.</p>	Малыгина С.Н.
03.03.2023	2СГД-ОПИ(у2и6)АФ	Б1.Б.30	Открытая геотехнология	<p>1. Способы добычи полезных ископаемых.</p> <p>2. Типы разрабатываемых месторождений и залежей.</p> <p>3. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах.</p> <p>4. Периоды открытых горных работ.</p> <p>5. Параметры карьера и отвалов, их элементы.</p> <p>6. Параметры карьера и отвалов, их элементы.</p> <p>7. Понятие о вскрышных породах и коэффициентах вскрыши.</p> <p>8. Вскрывающие горные выработки.</p> <p>9. Основные технологические процессы.</p> <p>10. Виды и типы горного и транспортного оборудования.</p> <p>11. Понятие о разрушаемости горных пород.</p> <p>12. Понятие о комплексной механизации.</p> <p>13. Охрана окружающей среды.</p>	ОПК-4 ПК-3	<p>- физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности;</p> <p>- механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ, а также в техногенных образованиях;</p> <p>- закономерности поведения породных обнажений и незакрепленных горных выработок;</p> <p>- закономерности взаимодействия рабочих органов горных машин и горных пород;</p> <p>-основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного оборудования карьеров;</p> <p>- основы эксплуатации горного, транспортного и обогащительного оборудования.</p>	Андреева Н.Н.
03.03.2023	3СГД-	Б1.Б.30	Открытая	1. Способы добычи полезных	ОПК-4	- физико-механические свойства	Андреева

	ОПИ_АФ		геотехнология	<p>ископаемых.</p> <p>2. Типы разрабатываемых месторождений и залежей.</p> <p>3. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах.</p> <p>4. Периоды открытых горных работ.</p> <p>5. Параметры карьера и отвалов, их элементы.</p> <p>6. Параметры карьера и отвалов, их элементы.</p> <p>7. Понятие о вскрышных породах и коэффициентах вскрыши.</p> <p>8. Вскрывающие горные выработки.</p> <p>9. Основные технологические процессы.</p> <p>10. Виды и типы горного и транспортного оборудования.</p> <p>11. Понятие о разрушаемости горных пород.</p> <p>12. Понятие о комплексной механизации.</p> <p>13. Охрана окружающей среды.</p>	ПК-3	<p>породных массивов и их структурно-механические особенности;</p> <p>- механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ, а также в техногенных образованиях;</p> <p>- закономерности поведения породных обнажений и незакрепленных горных выработок;</p> <p>- закономерности взаимодействия рабочих органов горных машин и горных пород;</p> <p>- основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного оборудования карьеров;</p> <p>- основы эксплуатации горного, транспортного и обогащательного оборудования.</p>	Н.Н.
03.03.2023	ЗФПГПП_АФ	Б1.В.08	Открытая геотехнология	<p>1. Способы добычи полезных ископаемых.</p> <p>2. Типы разрабатываемых месторождений и залежей.</p> <p>3. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах.</p> <p>4. Периоды открытых горных работ.</p> <p>5. Параметры карьера и отвалов, их элементы.</p> <p>6. Параметры карьера и отвалов, их элементы.</p> <p>7. Понятие о вскрышных породах и коэффициентах вскрыши.</p> <p>8. Вскрывающие горные выработки.</p> <p>9. Основные технологические процессы.</p>	ОПК-4 ПК-3	<p>- физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности;</p> <p>- механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ, а также в техногенных образованиях;</p> <p>- закономерности поведения породных обнажений и незакрепленных горных выработок;</p> <p>- закономерности взаимодействия рабочих органов горных машин и горных пород;</p> <p>- основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного</p>	Андреева Н.Н.

				<p>10. Виды и типы горного и транспортного оборудования.</p> <p>11. Понятие о разрушаемости горных пород.</p> <p>12. Понятие о комплексной механизации.</p> <p>13. Охрана окружающей среды.</p>		<p>оборудования карьеров;</p> <p>- основы эксплуатации горного, транспортного и обогащительного оборудования.</p>	
15.02.2023	ЗБГЕО_АФ	Б1.Б.17	Геология России	<p>1. Введение.</p> <p>2. Региональный обзор</p> <p>3. Восточно-Европейская платформа и смежные метаплатформенные области.</p> <p>4. Сибирская платформа и смежные метаплатформенные области.</p> <p>5. Подвижные пояса и молодые плиты.</p> <p>6. Урало-Монгольский подвижной пояс</p> <p>7. Средиземноморский подвижной пояс</p> <p>8. Верхояно-Чукотская складчатая область и Охотско-Чукотский вулканический пояс</p> <p>9. Тихоокеанский подвижной пояс (его северо-западная часть).</p> <p>10. Основные этапы геологического развития Северной Евразии.</p>	ОПК-5 ПК-2	<p>- свойства и классификации горных пород;</p> <p>- параметры состояния породных массивов;</p> <p>- закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей;</p> <p>- основные методы определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и природных условиях;</p> <p>- информационные технологии, применяемые в геофизике;</p> <p>- методы и способы решения задач геофизических исследований на основе современных компьютерных технологий;</p> <p>- принципы моделирования месторождений полезных ископаемых, горнотехнических объектов и технологических процессов;</p> <p>- системы автоматизированного проектирования поисковых геолого-геофизических работ.</p>	Лыткин В.А.
10.03.2023	4СГД-ОПИ_АФ	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	<p>1. Метрология как наука об измерениях</p> <p>2. Метрологические службы предприятий.</p> <p>3. Виды и характеристики измерений</p> <p>4. Понятие стандартизации</p> <p>5. Категории и виды стандартов</p> <p>6. Государственные виды стандартов</p> <p>7. Сущность и схема</p>	ОК-7 ПК-20	<p>- основные цели, задачи предмета, связь с другими дисциплинами;</p> <p>- основные понятия и характеристики стандартизации, ее сущность, цели, принципы и функции;</p> <p>- международные организации по стандартизации;</p> <p>- задачи международного сотрудничества в области стандартизации;</p> <p>- сущность, оценку, систему качества</p>	Корнилова Л.Ю.

				<p>сертификации.  8. Обязательная и добровольная сертификация  9. Назначение и цели ЕСПД  10. Виды программных документов</p>		<p>и стандарты, обеспечивающие качество продукции;  - методы испытания и контроля продукции, региональную и Межгосударственную стандартизацию в СНГ;  - основные цели, задачи, понятия метрологии;  - нормативную базу субъектов метрологии;  - цели, объекты и сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора, а также его характеристики;  - государственную систему обеспечения единства измерений, ее цели и основные метрологические службы;  - основные цели, принципы и понятия сертификации, структуру процессов и системы сертификации;  - порядок и правила проведения сертификации;  - правила и порядок сертификации системы качества;  - схемы сертификации;  - организационную структуру сертификации.</p>	
10.03.2023	4СГД-ПРРМ_АФ	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	<p>1. Метрология как наука об измерениях  2. Метрологические службы предприятий.  3. Виды и характеристики измерений  4. Понятие стандартизации  5. Категории и виды стандартов  6. Государственные виды стандартов  7. Сущность и схема сертификации.  8. Обязательная и добровольная сертификация  9. Назначение и цели ЕСПД  10. Виды программных</p>	ОК-7 ПК-20	<p>- основные цели, задачи предмета, связь с другими дисциплинами;  - основные понятия и характеристики стандартизации, ее сущность, цели, принципы и функции;  - международные организации по стандартизации;  - задачи международного сотрудничества в области стандартизации;  - сущность, оценку, систему качества и стандарты, обеспечивающие качество продукции;  - методы испытания и контроля продукции, региональную и Межгосударственную</p>	Наговицын О.В.

				документаций		<p>стандартизацию в СНГ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели, задачи, понятия метрологии;</li> <li>- нормативную базу субъектов метрологии;</li> <li>- цели, объекты и сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора, а также его характеристики;</li> <li>- государственную систему обеспечения единства измерений, ее цели и основные метрологические службы;</li> <li>- основные цели, принципы и понятия сертификации, структуру процессов и системы сертификации;</li> <li>- порядок и правила проведения сертификации;</li> <li>- правила и порядок сертификации системы качества;</li> <li>- схемы сертификации;</li> <li>- организационную структуру сертификации.</li> </ul>	
10.03.2023	4ФПГПП_АФ	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метрология как наука об измерениях.</li> <li>2. Метрологические службы предприятий.</li> <li>3. Виды и характеристики измерений.</li> <li>4. Понятие стандартизации</li> <li>5. Категории и виды стандартов</li> <li>6. Государственные виды стандартов</li> <li>7. Сущность и схема сертификации.</li> <li>8. Обязательная и добровольная сертификация.</li> <li>9. Назначение и цели ЕСПД.</li> <li>10. Виды программных документов.</li> </ol>	ОК-1 ПК-16 ПК-18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели, задачи предмета, связь с другими дисциплинами;</li> <li>- основные понятия и характеристики стандартизации, ее сущность, цели, принципы и функции;</li> <li>- международные организации по стандартизации;</li> <li>- задачи международного сотрудничества в области стандартизации;</li> <li>- сущность, оценку, систему качества и стандарты, обеспечивающие качество продукции;</li> <li>- методы испытания и контроля продукции, региональную и Межгосударственную стандартизацию в СНГ;</li> <li>- основные цели, задачи, понятия метрологии;</li> <li>- нормативную базу субъектов метрологии;</li> </ul>	Корнилова Л.Ю.

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- цели, объекты и сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора, а также его характеристики;</li> <li>- государственную систему обеспечения единства измерений, ее цели и основные метрологические службы;</li> <li>- основные цели, принципы и понятия сертификации, структуру процессов и системы сертификации;</li> <li>- порядок и правила проведения сертификации;</li> <li>- правила и порядок сертификации системы качества;</li> <li>- схемы сертификации;</li> <li>- организационную структуру сертификации.</li> </ul>	
13.03.2023	4БГЕО_АФ	Б1.Б.15	Теория обработки геофизической информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Земля в космическом пространстве.</li> <li>3. Современные взгляды на происхождение Вселенной, Солнечной системы и планет.</li> <li>4. Аккреция и ранние периоды в истории Земли.</li> <li>5. Форма и размеры Земли.</li> <li>6. Оболочки твердой Земли.</li> <li>7. Внешние оболочки Земли.</li> <li>8. Магнитное и гравитационное поля Земли.</li> <li>9. Тепло Земли.</li> <li>10. Земная кора, ее состав и строение.</li> </ol>	ОПК-2 ПК-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- цели и задачи дисциплины, краткую историю развития науки.</li> <li>- положение земной орбиты в Солнечной системе, среднюю скорость орбитального полета Земли</li> <li>- строение и происхождение Солнечной системы</li> <li>- происхождение Земли в составе Солнечной системы.</li> <li>- степень сжатия эллипсоида вращения у полюсов в зависимости от угловой скорости вращения планеты</li> <li>- названия границ разделов и термодинамические параметры твердых оболочек Земли.</li> <li>- границы внешних оболочек Земли.</li> <li>- определение понятий «магнетизм» и «магнитное поле» Земли.</li> <li>- главные источники внутреннего тепла Земли.</li> <li>- о возрасте, мощности, расслоенности и составе «гранитного» и «базальтового» слоев земной коры</li> <li>- элементы кристаллографии и физические свойства рудных и породообразующих минералов.</li> </ul>	Скороходов А.А.



						<p>- современные методы определения абсолютного и относительного возраста горных пород, периоды полураспада материнских изотопов урана, тория, рубидия, калия, углерода и водорода. Геологическое летоисчисление. - экзогенные процессы на суше и в Мировом океане. Процессы денудации и переноса разрушенных на континенте пород и их отложения в морских бассейнах.</p> <p>- о физическом и химическом выветривании горных пород, гравитационных процессах; геологической деятельности ветра, поверхностных и подземных вод, озер и болот. О геологической деятельности ледников и водно-ледниковых потоков. О геологических процессах в криолитозоне. О связиполезных ископаемых сразличными видами континентальных отложений</p>	
13.03.2023	5СГД-ОПИ_АФ	Б1.Б.40.5	Вспомогательные процессы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечень вспомогательных процессов.</li> <li>2. Обезвоживание.</li> <li>3. Пылеотделение и пылеулавливание.</li> <li>4. Водовоздушное хозяйство</li> <li>5. Водоснабжение обогатительных фабрик.</li> <li>6. Гидравлический и пневматический транспорт</li> <li>7. Воздухоснабжение обогатительных фабрик.</li> <li>8. Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик</li> </ol>	ПСК-6.3	<p>- роль и место вспомогательных процессов при переработке углей, руд черных, цветных и редких металлов, строительного минерального и горно-химического сырья, продуктов техногенного происхождения;</p> <p>- теоретические основы вспомогательных процессов;</p> <p>- конструкции, технические характеристики, эксплуатационные данные оборудования и аппаратов, применяемых в вспомогательных процессах;</p> <p>- принципы построения технологических схем вспомогательных процессов с учетом особенностей вещественного состава различного сырья, экономических и экологических факторов.</p>	Пак А.К.
13.03.2023	5СГД-	Б1.В.ДВ.	Использование	1. Основные понятия о	ПК-21	- основные цели, задачи предмета,	Гусак С.А.

	ПРРМ_АФ	6.1	подземного пространства для хранения высокотоксичных веществ	радиоактивности и радиационной безопасности 2. Обращение с радиоактивными отходами. 3. Общие принципы подземной изоляции радиоактивных отходов. 4. Технические решения и конструкции подземных сооружений для изоляции радиоактивных отходов. 5. Проблема взаимодействия хранилищ РАО с вмещающим породным массивом 6. Выбор перспективных площадок для размещения подземного хранилища РАО.	ПСК-2.1 ПСК-2-3	связь с другими дисциплинами; - источники радиоактивных отходов техногенного происхождения; - основные понятия о радиоактивности и радиационной опасности РАО; - цели и особенности методов переработки и кондиционирования отходов различного типа; - принципы, критерии и требования по безопасности, обеспечивающие надежность изоляции РАО в подземном пространстве; - технические решения и конструкции подземных сооружений для изоляции РАО; - методы контроля за состоянием подземных сооружений.	
--	---------	-----	--	---	--------------------	---	--

Таблица 2

Экзаменатор	Группа	Контингент обучающихся	Кол-во присутствовавших обучающихся	Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Малыгина С.Н.	1СГД_АФ	1. Алексеев Степан Вячеславович 2. Андрощук Анастасия Александровна 3. Белоцерковский Валерий Игоревич 4. Большев Даниил Алексеевич 5. Гарбарь Станислав Олегович 6. Денисов Кирилл Дмитриевич 7. Кириллова Александра Александровна 8. Курьшов Алексей Евгеньевич 9. Лавров Роман Романович 10. Майорова Ольга Константиновна 11. Махмудова Диана Евгеньевна	8	1	12,5	5	62,5	2	25		

		12. Моисейченко Вадим Александрович 13. Муравьев Андрей Сергеевич 14. Попов Дмитрий Александрович 15. Сазонов Дмитрий Алексеевич 16. Середин Матвей Русланович 17. Шашков Андрей Александрович									
Малыгина С.Н.	1БГЕО_АФ	1. Барабаш Алина Павловна 2. Назаренко Анна Владимировна 3. Павлевич Герман Валерьевич 4. Романов Дмитрий Александрович 5. Толмачёв Артём Эдуардович	4	-	-	3	75	1	25	-	-
Малыгина С.Н.	1ФПГНП_АФ	1. Дорожкин Сергей Владимирович 2. Занина Анастасия Дмитриевна 3. Иванова Татьяна Николаевна 4. Маркин Алексей Витальевич 5. Рюмин Игорь Игоревич 6. Сергеев Илья Александрович 7. Слепенков Денис Владимирович 8. Тименев Александр Георгиевич 9. Тюльков Никита Романович	5	1	20	3	60	1	20		
Малыгина С.Н.	2СГД-ОПИ_АФ	1. Афанасьев Тимофей Витальевич 2. Дудченко Даниил Валерьевич 3. Мазур Никита Евгеньевич 4. Михайлов Данила Александрович 5. Сафаров Николай Александрович 6. Шестаков Петр Ильич	4	1	25	-	-	3	75	-	-
Малыгина С.Н.	2БГЕО_АФ	1. Арапов Егор Александрович 2. Боровцов Константин Андреевич 3. Бучнева Ульяна Дмитриевна 4. Капориков Александр Андреевич 5. Книга Дмитрий Владимирович 6. Кривцова Екатерина Игоревна 7. Мариничев Андрей Викторович 8. Потапова Татьяна Владимировна 9. Шутов Андрей Александрович	5	2	40	-	-	3	60	-	-
Малыгина С.Н.	2ФПГНП_АФ	1. Исаенко Владислав Романович 2. Карасёва Алина 3. Карпова Александра Андреевна 4. Наумец Василий Евгеньевич 5. Севостьянов Александр Сергеевич 6. Сидорова Арина Сергеевна 7. Симанькова Ольга Александровна 8. Федоренко Алексей Андреевич 9. Черняк Карина Александровна	1	-	-	1	100	-	-	-	-

Андреева Н.Н.	2СГД-ОПИ(у2и6) АФ	1. Виноградова Анастасия Сергеевна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Андреева Н.Н.	3СГД-ОПИ_АФ	1. Барышников Владислав Сергеевич 2. Грунтовой Денис Анатольевич 3. Гудков Евгений Николаевич 4. Комков Данила Михайлович 5. Комлев Андрей Андреевич 6. Кошев Артём Александрович 7. Пилацис Лариса Александровна 8. Тюльков Никита Романович 9. Хамицевич Федор Витальевич 10. Шипилов Дмитрий Дмитриевич	1	1	100	-	-	-	-	-	-
Андреева Н.Н.	3ФПГНП_АФ	1. Грачева Дарья Петровна 2. Зобов Сергей Александрович 3. Израелян Грайр Саядович 4. Кирьяков Алексей Юрьевич 5. Миккуева Елизавета Вадимовна 6. Распутко Александра Сергеевна 7. Распутко Алексей Геннадьевич 8. Сначев Владислав Андреевич 9. Щуров Дмитрий Максимович	1	1	100	-	-	-	-	-	-
Лыткин В.А.	3БГЕО_АФ	1. Кирьякова Татьяна Сергеевна 2. Перхин Даниил Дмитриевич 3. Стоянова Дарья Андреевна 4. Стружкова Александра Евгеньевна 5. Тороус Данил Вячеславович 6. Устинов Павел Сергеевич 7. Хлоповских Светлана Владимировна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корнилова Л.Ю.	4СГД-ОПИ_АФ	1. Догаткин Егор Анатольевич 2. Лам Наталья Алексеевна 3. Симанов Дмитрий Романович 4. Фахретдинова Динара Радиковна 5. Федорова Алена Сергеевна	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3	-	-
Наговицын О.В.	4СГД-ПРРМ_АФ	1. Баранов Денис Юрьевич 2. Догаткин Андрей Анатольевич 3. Киценко Дмитрий Вадимович 4. Наводничий Михаил Владиславович 5. Фазлуллин Олег Рафикович 6. Федоров Николай Владимирович 7. Шитов Валерий Александрович	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корнилова Л.Ю.	4ФПГНП_АФ	1. Арбузова Елизавета Андреевна 2. Калясев Александр Андреевич 3. Кондрашов Леонид Юрьевич	7	3	42,9	3	42,9	1	14,2	-	-

		4. Кровякова Алина Игоревна 5. Миличенко Марина Олеговна 6. Разенков Сергей Геннадьевич 7. Пивень Владлена Сергеевна 8. Самусь Екатерина Ивановна 9. Ушакова Юлия Алексеевна									
Скороходов А.А.	4БГЕО_АФ	1. Герасимов Артем Юрьевич 2. Зверева Валерия Вячеславовна 3. Кириллов Анатолий Владиславович 4. Красавина Анна Николаевна 5. Недостоев Иван Сергеевич 6. Пуцков Андрей Вадимович 7. Титовец Ольга Сергеевна 8. Тропина Дарья Владимировна 9. Ягубов Роман Тельман оглы	2	-	-	2	100	-	-	-	-
Пак А.К.	5СГД- ОПИ_АФ	1. Абдюков Рамиль Русланович 2. Асанович Данил Алексеевич 3. Буданова Анна Максимовна 4. Гринюк Олеся Владимировна 5. Евстигнеева Дарья Максимовна 6. Заболотный Владислав Сергеевич 7. Заглубская Ксения Романовна 8. Задояный Роман Вадимович 9. Никитин Егор Сергеевич 10. Серебренников Виктор Александрович	7	6	85,7	1	14,3	-	-	-	-
Гусак С.А.	5СГД- ПРРМ_АФ	1. Бикеев Рифат Камилевич 2. Веверчак Алексей Русланович 3. Гайнутдинов Даниил Романович 4. Игнатович Ростислав Дмитриевич 5. Корсиков Владислав Валерьевич 6. Лохов Данил Дмитриевич 7. Никифоров Константин Михайлович 8. Углин Павел Александрович	6	1	16,7	5	83,3	-	-	-	-

Среднее значение успеваемости по группам: 40 %.

Процент обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплинам:

Группа 1СГД\_АФ, – 47 % (8 из 17 человек);

Группа 1БГЕО\_АФ, «Геофизика» - 80 % (4 из 5 человек);

Группа 1СФПП\_АФ, «Физические процессы горного производства» – 56 % (5 из 9 человек).

Группа 2СГД-ОПИ\_АФ, «Обогащение полезных ископаемых» – 67 % (4 из 6 человек).

Группа 2СГД-ОПИ(у2и6)\_АФ, «Обогащение полезных ископаемых» – 0 % (0 из 1 человек).  
Группа 2БГЕО\_АФ, «Геофизика» – 11 % (1 из 9 человек).  
Группа 2ФПП\_АФ, «Физические процессы горного производства» – 56 % (5 из 9 человек).  
Группа 3СГД-ОПИ\_АФ, «Обогащение полезных ископаемых» – 11 % (1 из 9 человек).  
Группа 3БГЕО\_АФ, «Геофизика» – 0 % (0 из 7 человек).  
Группа 3ФПП\_АФ, «Физические процессы горного производства» – 11% (1 из 9 человек).  
Группа 4СГД-ОПИ\_АФ, «Обогащение полезных ископаемых» – 60 % (3 из 5 человек).  
Группа 4СГД-ПРРМ\_АФ, «Подземная разработка рудных месторождений» – 0% (0 из 7 человек).  
Группа 4ФПП\_АФ, «Физические процессы горного производства» – 78 % (7 из 9 человек).  
Группа 4БГЕО\_АФ, «Геофизика» – 22 % (2 из 9 человек).  
Группа 5СГД-ОПИ\_АФ, «Обогащение полезных ископаемых» – 70 % (7 из 10 человек).  
Группа 5СГД-ПРРМ\_АФ, «Подземная разработка рудных месторождений» – 75% (6 из 8 человек).

Качественный анализ результатов входной проверки знаний обучающихся, показывает, что в среднем, полученные результаты можно признать удовлетворительными.

Более низкий процент результатов обучения по дисциплинам: «Высшая математика» и «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» связан с традиционной сложностью данных дисциплин для обучающихся. Специфичность изучения данных дисциплин требует от обучающихся больших временных и умственных усилий, на которые оказываются способны не все, однако несмотря на это, общий средний уровень можно признать удовлетворительным. Считаем, что понижать общий уровень требований с целью повышения среднего балла не целесообразно, т.к. это снизит мотивацию сильных студентов. Решение может находиться в рамках модификаций планов и стандартов, в контексте индивидуализации процесса обучения, с учетом умственных и психофизиологических возможностей обучающихся, а также введения дифференцированного уровня выпускных квалификационных испытаний и получаемых в результате прохождения учебы дипломов.

Зав. кафедрой ГДНЗиП



/ С.А. Гусак