

Отчет заведующего кафедрой горного дела, наук о Земле и природообустройства об итогах «перекрестной» промежуточной аттестации 1 семестр 2022-2023 учебного года

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
27.12.2022	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.
27.12.2022	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.

27.12.2022	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.
16.01.2023	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.
16.01.2023	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.
16.01.2023	2БГЕО_АФ	Б1.О.17	Высшая математика	1.Элементы аналитической геометрии и линейной алгебры 2.Основы дифференциального и интегрального исчисления и теория функций	ОПК-1	- основные понятия, термины и определения векторной алгебры и аналитической геометрии; способы решения систем линейных уравнений, задач связанных с матрицами;	Малыгина С.Н.

				3.Элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений.		основные понятия, термины и определения из теории дифференциального и интегрального исчисления; способы решения дифференциальных уравнений и интегралов.	
29.12.2022	2СГД-ОПИ(у2и6)АФ	Б1.Б.30	Открытая геотехнология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способы добычи полезных ископаемых. 2. Типы разрабатываемых месторождений и залежей. 3. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах. 4. Периоды открытых горных работ. 5. Параметры карьера и отвалов, их элементы. 6. Параметры карьера и отвалов, их элементы. 7. Понятие о вскрышных породах и коэффициентах вскрыши. 8. Вскрывающие горные выработки. 9. Основные технологические процессы. 10. Виды и типы горного и транспортного оборудования. 11. Понятие о разрушаемости горных пород. 12. Понятие о комплексной механизации. 13. Охрана окружающей среды. 	ОПК-4 ПК-3	<ul style="list-style-type: none"> - физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности; - механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ, а также в техногенных образованиях; - закономерности поведения породных обнажений и незакрепленных горных выработок; - закономерности взаимодействия рабочих органов горных машин и горных пород; -основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного оборудования карьеров; - основы эксплуатации горного, транспортного и обогащительного оборудования. 	Андреева Н.Н.
20.01.2023	3СГД-ОПИ_АФ	Б1.Б.30	Открытая геотехнология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способы добычи полезных ископаемых. 2. Типы разрабатываемых месторождений и залежей. 3. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах. 4. Периоды открытых горных работ. 5. Параметры карьера и отвалов, их элементы. 6. Параметры карьера и отвалов, их элементы. 	ОПК-4 ПК-3	<ul style="list-style-type: none"> - физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности; - механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ, а также в техногенных образованиях; - закономерности поведения породных обнажений и 	Андреева Н.Н.

				<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>		<p>незакрепленных горных выработок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности взаимодействия рабочих органов горных машин и горных пород; - основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного оборудования карьеров; - основы эксплуатации горного, транспортного и обогащительного оборудования. 	
20.01.2023	ЗФПГНП_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> <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	<ul style="list-style-type: none"> - физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности; - механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горных работ, а также в техногенных образованиях; - закономерности поведения породных обнажений и незакрепленных горных выработок; - закономерности взаимодействия рабочих органов горных машин и горных пород; - основные характеристики современного и перспективного горного и транспортного оборудования карьеров; - основы эксплуатации горного, транспортного и обогащительного оборудования. 	Андреева Н.Н.
16.01.2023	ЗБГЕО_АФ	Б1.Б.17	Геология России	<p>1. Введение.</p> <p>2. Региональный обзор</p> <p>3. Восточно-Европейская платформа и смежные</p>	ОПК-5 ПК-2	<ul style="list-style-type: none"> - свойства и классификации горных пород; - параметры состояния породных массивов; 	Лыткин В.А.

				<p>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>		<ul style="list-style-type: none"> - закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; - основные методы определения свойств горных пород и породных массивов в лабораторных и натуральных условиях; - информационные технологии, применяемые в геофизике; - методы и способы решения задач геофизических исследований на основе современных компьютерных технологий; - принципы моделирования месторождений полезных ископаемых, горнотехнических объектов и технологических процессов; - системы автоматизированного проектирования поисковых геолого-геофизических работ. 	
19.12.2023	4СГД-ОПИ_АФ	Б1.Б.21	<p>Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 документов 	ОК-7 ПК-20	<ul style="list-style-type: none"> - 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 стандартизацию в СНГ; - основные цели, задачи, понятия метрологии; - нормативную базу субъектов метрологии; - цели, объекты и сферы 	Корнилова Л.Ю.

						<p>распространения государственного метрологического контроля и надзора, а также его характеристики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
19.12.2022	4СГД-ПРРМ_АФ	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	<ol style="list-style-type: none"> 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 документов 	ОК-7 ПК-20	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 	Корнилова Л.Ю.

						<p>цели и основные метрологические службы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
17.01.2023	4ФПГНП_АФ	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	<ol style="list-style-type: none"> 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 документов. 	ОК-1 ПК-16 ПК-18	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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; 	Корнилова Л.Ю.

						<ul style="list-style-type: none"> - порядок и правила проведения сертификации; - правила и порядок сертификации системы качества; - схемы сертификации; - организационную структуру сертификации. 	
13.01.2023	4БГЕО_АФ	Б1.В.ДВ.5.1	Методы инженерной геофизики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Физические основы инженерной геофизики 3. Методы инженерной геофизики 4. Основы комплексирования инженерно-геофизических исследований 5. Методика геофизических исследований при решении инженерно-геофизических задач 	ОПК-3 ПК-6	<ul style="list-style-type: none"> - физико-геологические основы инженерных задач; - методические особенности решения инженерных задач с помощью дистанционных, наземных, аквальных и скважинных методов геофизики. - физико-геологические основы инженерной геофизики; - способы решения задач инженерной геофизики при исследовании строения массивов горных пород, зон выветривания, тектонических нарушений, карста, оползней; -определение глубин залегания грунтовых вод и зоны вечной мерзлоты. 	Бекетова Е.Б.
22.12.2022	5СГД-ОПИ_АФ	Б1.Б.40.5	Вспомогательные процессы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень вспомогательных процессов. 2. Обезвоживание. 3. Пылеотделение и пылеулавливание. 4. Водовоздушное хозяйство 5. Водоснабжение обогатительных фабрик. 6. Гидравлический и пневматический транспорт 7. Воздухоснабжение обогатительных фабрик. 8. Хвостовое хозяйство обогатительных фабрик 	ПСК-6.3	<ul style="list-style-type: none"> - роль и место вспомогательных процессов при переработке углей, руд черных, цветных и редких металлов, строительного минерального и горно-химического сырья, продуктов техногенного происхождения; - теоретические основы вспомогательных процессов; - конструкции, технические характеристики, эксплуатационные данные оборудования и аппаратов, применяемых в вспомогательных процессах; - принципы построения технологических схем вспомогательных процессов с учетом особенностей вещественного состава различного сырья, экономических и экологических факторов. 	Пак А.К.
21.12.2022	5СГД-ПРМ_АФ	Б1.В.ДВ.6.1	Использование подземного	1. Основные понятия о радиоактивности и	ПК-21 ПСК-2.1	<ul style="list-style-type: none"> - основные цели, задачи предмета, связь с другими дисциплинами; 	Гусак С.А.

			<p>пространства для хранения высокотоксичных веществ</p>	<p>радиационной безопасности</p> <p>2. Обращение с радиоактивными отходами.</p> <p>3. Общие принципы подземной изоляции радиоактивных отходов.</p> <p>4. Технические решения и конструкции подземных сооружений для изоляции радиоактивных отходов.</p> <p>5. Проблема взаимодействия хранилищ РАО с вмещающим породным массивом</p> <p>6. Выбор перспективных площадок для размещения подземного хранилища РАО.</p>	ПСК-2.3	<p>- источники радиоактивных отходов техногенного происхождения;</p> <p>- основные понятия о радиоактивности и радиационной опасности РАО;</p> <p>- цели и особенности методов переработки и кондиционирования отходов различного типа;</p> <p>- принципы, критерии и требования по безопасности, обеспечивающие надежность изоляции РАО в подземном пространстве;</p> <p>- технические решения и конструкции подземных сооружений для изоляции РАО;</p> <p>- методы контроля за состоянием подземных сооружений.</p>	
--	--	--	--	--	---------	---	--

Таблица 2

Экзаменатор	Группа	Контингент обучающихся	Кол-во присутствовавших обучающихся	Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Яковлев С.Ю.	1СГД_АФ	1. Алексеев Степан Вячеславович 2. Андрощук Анастасия Александровна 3. Белоцерковский Валерий Игоревич 4. Большчев Даниил Алексеевич 5. Гарбарь Станислав Олегович 6. Денисов Кирилл Дмитриевич 7. Кириллова Александра Александровна 8. Курышов Алексей Евгеньевич 9. Лавров Роман Романович 10. Майорова Ольга Константиновна 11. Махмудова Диана Евгеньевна 12. Моисейченко Вадим Александрович 13. Муравьев Андрей Сергеевич 14. Попов Дмитрий Александрович 15. Сазонов Дмитрий Алексеевич 16. Середин Матвей Русланович	8	1	12,5	5	62,5	2	25		

		17. Шашков Андрей Александрович									
Яковлев С.Ю.	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	-	-
Яковлев С.Ю.	1ФППП_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		
Яковлев С.Ю.	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	-	-
Яковлев С.Ю.	2ФППП_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	1	-	-	1	100	-	-	-	-
Яковлев С.Ю.	2БГЕО_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	5	2	40	-	-	3	60	-	-
Корнилова Л.Ю.	2СГД-ОПИ(у2и6)АФ	1. Виноградова Анастасия Сергеевна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корнилова	3СГД-	1. Барышников Владислав Сергеевич	1	1	100	-	-	-	-	-	-

Л.Ю.	ОПИ_АФ	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									
Корнилова Л.Ю.	3ФППП_АФ	1. Грачева Дарья Петровна 2. Зобов Сергей Александрович 3. Израелян Грайр Саядович 4. Кирьяков Алексей Юрьевич 5. Миккуева Елизавета Вадимовна 6. Распутько Александра Сергеевна 7. Распутько Алексей Геннадьевич 8. Сначев Владислав Андреевич 9. Щуров Дмитрий Максимович	1	1	100	-	-	-	-	-	-
Андреева Н.Н.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Андреева Н.Н.	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	-	-
Андреева Н.Н.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Андреева Н.Н.	4ФППП_АФ	1. Арбузова Елизавета Андреевна 2. Калясев Александр Андреевич 3. Кондрашов Леонид Юрьевич 4. Кровякова Алина Игоревна 5. Миличенко Марина Олеговна 6. Разенков Сергей Геннадьевич 7. Пивень Владлена Сергеевна	7	3	42,9	3	42,9	1	14,2	-	-

		8. Самусь Екатерина Ивановна 9. Ушакова Юлия Алексеевна										
Лыткин В.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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Терещенко С.В.	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	-	-	-	-	-
Пак А.К.	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 составляет: 43% .

Относительное количество обучающихся, освоивших все разделы и темы по дисциплинам:

Группа 1СГД_АФ, – 50 % (8 из 17 человек);

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

Группа 1ФПГП_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» – 56 % (5 из 9 человек).

Группа 2ФПГП_АФ, «Физические процессы горного производства» – 11 % (1 из 9 человек).

Группа 3СГД-ОПИ_АФ, «Обогащение полезных ископаемых» – 10 % (1 из 10 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» – 0% (0 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).

Анализ результатов входной проверки знаний обучающихся показывает, что в целом полученные результаты можно признать удовлетворительными. Все студенты, присутствующие на экзаменах, показали 100%-ую успеваемость. В большинстве случаев относительное количество обучающихся с оценкой «хорошо» и «отлично» составило от 68 до 100%. Более низкая оценка обучающихся в результатах контроля отмечается по таким дисциплинам как «Высшая математика» и «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле». Традиционная сложность освоения этих дисциплин связана со спецификой их изучения, требующей от студентов больших временных и умственных усилий, на которые оказываются способны не все обучающиеся.

Наибольшую озабоченность вызывает низкая явка обучающихся на экзамен, которая в большом числе случаев превышает 50%. Указанная особенность обуславливает настоятельную необходимость поиска и развития эффективных методов повышения уровня профессионально-ориентированной мотивации студентов.

Зав. кафедрой ГДНЗиП

 / С.А. Гусак