

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева"

План принят ученым советом  
Протокол № 11 от 29.05.2025

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Меркурьев В.В.

02.06.2025 20\_\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.05

Специальность 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства  
Направленность (профиль) - Физические процессы горного производства  
Учебные группы ФПс-201

Кафедра: Открытых горных работ  
Институт: Горный институт

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 981 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Ким Т.Л./

Директор горного института

 / Ермаков А.Н./

Председатель УМК 21.05.05

 / Тюленев М.А./

Заведующий кафедрой ОГР

 / Тюленев М.А./

Документ подписан электронной подписью  
Яковлев Алексей Николаевич  
Ректор  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.  
ГОРБАЧЕВА"  
021B90412E40D45F100EE1E7CB83EEF3  
Срок действия с 12.05.2025 до 05.08.2026









Индекс	Блок/часть	Наименование	Формируемые компетенции	
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; УК-12; УК-13; УК-14; УК-15; УК-16; УК-17; УК-18; УК-19; УК-20; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12	
	Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; УК-12; УК-13; УК-14; УК-15; УК-16; УК-17; УК-18; УК-19; УК-20	
	Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5	
	Б1.0.02	Иностранный язык	УК-4	
	Б1.0.03	Философия	УК-5	
	Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8	
	Б1.0.05	Математика	УК-1	
	Б1.0.06	Физика	УК-1	
	Б1.0.07	Химия	УК-1	
	Б1.0.08	Основы управления профессиональной деятельностью	УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; УК-11	
	Б1.0.09	Информатика	ОПК-5; ОПК-20	
	Б1.0.10	Основы трудового законодательства	УК-3; УК-9; УК-11; ОПК-19	
	Б1.0.11	Геология	ОПК-2; ОПК-16	
	Б1.0.12	Геодезия и маркшейдерия	ОПК-10	
	Б1.0.13	Материаловедение	УК-1	
	Б1.0.14	Технология и безопасность взрывных работ	ОПК-8; ОПК-12; ОПК-14	
	Б1.0.15	Аэрология горных пород/пород	ОПК-4; ОПК-13; ОПК-14	
	Б1.0.16	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	ОПК-8; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14	
	Б1.0.17	Экономическая теория	УК-10	
	Б1.0.18	Экономика и менеджмент горного производства	УК-10	
	Б1.0.19	Горное право	ОПК-1	
	Б1.0.20	Гидромеханика	ОПК-17	
	Б1.0.21	Теплотехника	ОПК-17	
	Б1.0.22	Организация горного производства	УК-10; ОПК-19	
	Б1.0.23	Начертательная геометрия, инженерная графика	ОПК-10; ОПК-11	
	Б1.0.23.01	Начертательная геометрия	ОПК-10	
	Б1.0.23.02	Инженерная графика	ОПК-11	
	Б1.0.24	Механика:	ОПК-11	
	Б1.0.24.01	Теоретическая механика	ОПК-11	
	Б1.0.24.02	Сопроотивление материалов	ОПК-11	
	Б1.0.24.03	Прикладная механика	ОПК-11	
	Б1.0.25	Основы горного дела:	ОПК-7; ОПК-9; ОПК-11; ОПК-18	
	Б1.0.25.01	Основы обогащения и переработки полезных ископаемых	ОПК-7; ОПК-11	
	Б1.0.25.02	Основы горного дела (строительная геотехнология)	ОПК-7; ОПК-9; ОПК-18	
	Б1.0.25.03	Основы горного дела (подземная геотехнология)	ОПК-7; ОПК-9; ОПК-18	
	Б1.0.25.04	Основы горного дела (открытая геотехнология)	ОПК-7; ОПК-9; ОПК-18	
	Б1.0.26	Компьютерная графика	ОПК-11	
	Б1.0.27	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	ОПК-12; ОПК-15	
	Б1.0.28	Горнопромышленная экология	ОПК-3	
	Б1.0.29	Геохимия	ОПК-7	
	Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б1.В.01	Б1.В	Информационные технологии в горном деле	ПК-4	
Б1.В.02	Б1.В	Горная геофизика	ПК-4; ПК-9	
Б1.В.03	Б1.В	Бурение и геофизические исследования скважин	ПК-3; ПК-7	
Б1.В.04	Б1.В	Спец/лавы математики	ПК-5; ПК-9	
Б1.В.04.01	Б1.В	Теория функций комплексного переменного	ПК-9	
Б1.В.04.02	Б1.В	Математическое программирование	ПК-5; ПК-9	
Б1.В.05	Б1.В	Геохимическое обеспечение горных и горно-строительных работ	ПК-10	
Б1.В.06	Б1.В	Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства	ПК-2; ПК-8	
Б1.В.07	Б1.В	Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях	ПК-11	
Б1.В.08	Б1.В	Основы нефтегазового дела	ПК-1; ПК-7	
Б1.В.09	Б1.В	Физика горных пород	ПК-10	
Б1.В.10	Б1.В	Методы научных исследований	ПК-6; ПК-9	
Б1.В.11	Б1.В	Механика разрушения горных пород	ПК-10	
Б1.В.12	Б1.В	Термодинамика	ПК-1; ПК-12	
Б1.В.13	Б1.В	Подземная гидрогазодинамика	ПК-12	
Б1.В.14	Б1.В	Методы интенсификации газоотдачи и эксплуатация скважин	ПК-1; ПК-7	
Б1.В.15	Б1.В	Уравнения математической физики	ПК-3; ПК-9	
Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	УК-8; ПК-2; ПК-8	
Б1.В.ДЭ.01.01	Б1.В	Прогноз геодинамических явлений	УК-8; ПК-2; ПК-8	
Б1.В.ДЭ.01.02	Б1.В	Контроль процессов горного производства	УК-8; ПК-2; ПК-8	
Б1.В.ДЭ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	ПК-2; ПК-8	
Б1.В.ДЭ.02.01	Б1.В	Геоэлектрический контроль массива горных пород	ПК-2; ПК-8	
Б1.В.ДЭ.02.02	Б1.В	Контроль состояния тектонических массивов	ПК-2; ПК-8	
К.М		Комплексные модули	УК-7	
	К.М.01	К.М	Дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
	К.М.01.01	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-7
	К.М.01.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
	К.М.01.ДЭ.01.01	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	УК-7
	К.М.01.ДЭ.01.02	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	УК-7
	К.М.01.ДЭ.01.03	Б1.В	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	УК-7
Б2		Практика	УК-2; УК-3; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12	
	Б2.0	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20	
	Б2.0.01(У)	Б2.0	Учебная, Геологическая практика	УК-3; ОПК-2; ОПК-16
	Б2.0.02(П)	Б2.0	Производственная, Ознакомительная практика	УК-2; УК-3; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	Б2.В.01(У)	Б2.В	Учебная, Организационно-управленческая практика	УК-2; УК-3; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	Б2.В.02(П)	Б2.В	Производственная, Производственно-технологическая практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б2.В.03(Пд)	Б2.В	Производственная, Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12	
	Б3.01	Б3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-11; ОПК-19; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-11; ПК-12	
	ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-11; ОПК-19; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	ФТД.В.01	ФТД.В	Основы математики в применении к горному делу	УК-1
	ФТД.В.02	ФТД.В	Русский язык	УК-4
	ФТД.В.03	ФТД.В	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; УК-11; ОПК-19
	ФТД.В.04	ФТД.В	Единая нижняя взрывника	УК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-10
	ФТД.В.05	ФТД.В	Гидрогеология и инженерная геология	ПК-12
	ФТД.В.06	ФТД.В	Электротехника и электроника	ПК-5
	ФТД.В.07	ФТД.В	Проблемы развития топливно-энергетического комплекса	ПК-6; ПК-11
ФТД.В.08	ФТД.В	Развитие в профессии - путь к успешной карьере	УК-6	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------



№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр											
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя																			
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			КРП	СР	Контроль								
ИТОГО (с факультативами)					1188									33	19 4/6		1460												37	21 1/6		2648										70	40 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1044									29			1244												31			2288									60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)					54												52.9														53.5															
					46.3														50.9														48.6													
					23.1															24														23.6												
					23.1															24														23.6												
																				2														1												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1044	400	160	64	176					536	108	29	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/3														2052	792	296	144	352					1008	252	57	ТО: 33 2/3 Э: 5 1/6			
1	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О	За	108	48	32		16					60		3														За	108	48	32		16				60		3		59	1		
2	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О	За	108	48			48					60		3	Эк	252	48			48				168	36	7		Эк За	360	96			96			228	36	10		32	12			
3	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О	За	108	32	16		16					76		3														За	108	32	16		16			76		3		4	1			
4	Б1.О.05	Математика	Б1.О	Эк	180	80	32		48					64	36	5	Эк	144	80	32		48				28	36	4		Эк(2)	324	160	64		96			92	72	9		52	1234			
5	Б1.О.06	Физика	Б1.О	Эк	180	80	32		48					64	36	5	Эк	180	80	32	16	32				64	36	5		Эк	180	80	32	16	32			64	36	5		5	234			
6	Б1.О.07	Химия	Б1.О	Эк	180	48	16	32						96	36	5														Эк	180	48	16	32			96	36	5		31	1				
7	Б1.О.09	Информатика	Б1.О	За	108	40	8	32						68		3														За	108	40	8	32			68		3		47	23				
8	Б1.О.10	Основы трудового законодательства	Б1.О	За	72	32	16		16					40		2														За	72	32	16		16			40		2		59	2			
9	Б1.О.11	Геология	Б1.О	Эк	180	64	32	32						80	36	5	Эк	144	64	32	32					44	36	4		Эк(2)	324	128	64	64			124	72	9		58	12				
10	Б1.О.23	Начертательная геометрия, инженерная графика	Б1.О	За	108	48	16		32					60		3														За	108	48	16		32			60		3		23	1			
11	Б1.О.23.01	Начертательная геометрия	Б1.О	За	108	48	16		32					60		3														За	108	48	16		32			60		3		23	1			
12	Б1.О.23.02	Инженерная графика	Б1.О	За	108	48	16		32					60		3														За	108	48	16		32			60		3		23	2			
13	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	За	72	32	16		16					40		2														За(2)	200	64	16		48			136		2			1234			
14	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О	За	72	32	16		16					40		2														За	72	32	16		16			40		2		21	1			
15	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В	За	128	32			32					96																За	128	32			32			96				21	234			
16	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В	За	128	32			32					96																За	128	32			32			96				21	234			
17	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В	За	128	32			32					96																За	128	32			32			96				21	234			
18	ФТД.В.01	Основы математики в применении к горному делу	ФТД.В	За	108	32	16		16					76		3														За	108	32	16		16			76		3		59	23			
19	ФТД.В.02	Русский язык	ФТД.В	За	72	32	16		16					40		2														За	72	32	16		16			40		2		59	1			
20	ФТД.В.05	Гидрогеология и инженерная геология	ФТД.В	За	108	32	16		16					76		3														За	108	32	16		16			76		3		58	2			
21	ФТД.В.07	Проблемы развития топливно-энергетического комплекса	ФТД.В	За	72	32	16		16					40		2														За	72	32	16		16			40		2		72	1			
ПРАКТИКИ				(План)													108	20				20			88		3	2		108	20			20		88		3	2							
Б2.О.01(У)				Учебная, Геологическая практика													ЗаО	108	20				20		88		3	2	ЗаО	108	20			20		88		3	2	58	2					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																										
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) За(7)										Эк(4) За(6) ЗаО										Эк(7) За(13) ЗаО																					
КАНИКУЛЫ					1										8										9																					















Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Горная геофизика					
КР	4	1	72	0	
				0	
Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства					
КР	5	2	72	0	
				0	
Физические процессы в нетрадиционных геотехнологиях					
КР	5	1	72	0	
				0	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6				
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С		
					Не менее	Факт																				
	Итого (с факультативами)				323	354	70	33	37	63	29	34	64	31	33	60	29	31	67	32	35	30	30			
	Итого по ОП (без факультативов)				319	330	60	29	31	60	26	34	60	27	33	60	29	31	60	28	32	30	30			
B1	Дисциплины (модули)	62%	38%	8.8%	260	270	57	29	28	54	26	28	51	27	24	54	29	25	54	28	26					
B1.O	Обязательная часть					168	57	29	28	54	26	28	33	18	15	11	4	7	13	8	5					
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					102							18	9	9	43	25	18	41	20	21					
B2	Практика	24%	76%	0%	50	51	3		3	6		6	9		9	6		6		6		21	21			
B2.O	Обязательная часть					12	3		3				9		9											
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					39				6		6				6		6	6		6	21	21			
B3	Государственная итоговая аттестация				9	9																9	9			
ФТД	Факультативные дисциплины				4	24	10	4	6	3	3		4	4					7	4	3					
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	10	4	6	3	3		4	4					7	4	3					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.3	-	54	52.9	-	47.8	56.4	-	49.2	55.3	-	53.5	51.7	-	51.4	51.7	-				
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				47.6	-	46.3	50.9	-	46.3	50.9	-	50.9	36	-	50.9	38.2	-	50.9	50.9	-				
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				21.4	-	23.1	24	-	19.4	26.1	-	21	20.1	-	19.2	23	-	19.2	19	-				
		элективные дисциплины по физ.к.				0.6	-		2	-	1.9	2.1	-			-			-			-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3550	-	400	424	-	368	432	-	352	288	-	322	352	-	322	290	-				
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				96	-		32	-	32	32	-			-			-			-				
		Блок Б2				340	-		20	-		40	-		60	-		40	-		40	-	140			
		Блок Б3				14	-			-			-			-				-			-	14		
		Блок ФТД				284	-	64	64	-	32		-	48			-			-	44	32	-			
		Итого по всем блокам				4188	-	464	508	-	400	472	-	400	348	-	322	392	-	366	362	-	154			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	3	4	7	3	4	6	4	2	7	4	3	8	4	4					
		ЗАЧЕТ (За)					9	5	4	9	4	5	10	4	6	6	3	3	3	2	1					
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)														1	1		2	1	1					
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				38.68%																				
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					54.5%																				
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					35.33%																				

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Руководство</b>	10			
	10			
<b>Консультации по</b>				
<b>Комиссия №1</b>				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Член комиссии</b>				
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

**Член комиссии**

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

**В АС Нагрузка применять только для указанного контингента** False

<b>Нормы часов (акад.)</b>	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	60
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	60
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	27

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Разработки месторождений полезных ископаемых
2		Открытых горных работ
3		Обогащения полезных ископаемых
4		Аэрологии, охраны труда и природы
5		Физики
6		БК Фик
7		Горных машин и комплексов
8		БК Современные банковские технологии
10		Электропривода и автоматизации
11		Электроснабжения горных и промышленных предприятий
12		Общей электротехники
16		Начертательной геометрии и графики
17		Технологии машиностроения
18		Металлорежущих станков и инструментов
19		Автомобильных перевозок
21		Физвоспитания
22		Строительного производства и экспертизы недвижимости
23		Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения
24		Автомобильных дорог и городского кадастра
25		БК Информационных технологий и управления проектами
27		Энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях
29		Химическая технология твердого топлива
31		Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов
32		Иностранных языков
33		Н. Экономики и управления
34		Н. Автомобили и автомобильные перевозки
35		Б. Гуманитарных и экономических наук
36		Б. Технические науки
37		М.Экономики и управления
38		М.Технологии и механизации горных работ
39		Прикладных информационных технологий
45		Финансов и кредита
47		Информационных и автоматизированных производственных систем
48		Эксплуатации автомобилей
50		Государственного и муниципального управления
52		Математики
53		Производственного менеджмента
54		Экономики
55		Теплоэнергетики
56		БК Конкуренции и антимонопольного регулирования
58		Маркшейдерского дела и геологии
59		Истории, философии и социальных наук
60		П.Кафедра естественнонаучных дисциплин
61		П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
62		П.Кафедра экономики и управления
63		П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
65		П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
66		БК Электроснабжение МРСК
67		Теории и методики профессионального образования
68		Технологии и организации строительства (БК)
69		Информационной безопасности
70		Теории и технологии управления
71		Информатики и информационных систем
72		Физические процессы и строительная геотехнология освоения недр
73		Технологии пластмасс, органических веществ и нефтехимии

