

II. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№	Название дисциплины	По семестрам		Часов		В том числе		1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс				6 курс											
		Экзамены	Зачеты и дифф. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего по плану	Всего по ФГОС ВО	Аудиторные	Сам. работа	Экзамены	1 сем				2 сем				3 сем				4 сем				5 сем				6 сем								
											Лекции	Лабораторные	Практические	Сам. работа	Лекции	Лабораторные	Практические	Сам. работа	Лекции	Лабораторные	Практические	Сам. работа	Лекции	Лабораторные	Практические	Сам. работа	Лекции	Лабораторные	Практические	Сам. работа	Лекции	Лабораторные	Практические	Сам. работа					
С1 Блок 1 Дисциплины (модули)		Всего ЗЕТ: 271=224+47																																					
Базовая часть																																							
C1.Б.1	История	2	1			144	144	68	40	36	17		17	20	17		17	20																					
C1.Б.2	Философия		3,4			108	108	102	6										34		17	3	34		17	3													
C1.Б.3	Иностранный язык	4	1,2,3			288	288	170	82	36			51	28			51	32			34	4			34	18													
C1.Б.4	Экономическая теория		3			72	72	68	4										34		34	4																	
C1.Б.5	Культура русской научной и деловой речи		4			72	72	51	21														34		17	21													
C1.Б.6	Социология и политология		5			72	72	51	21																	34		17	21										
C1.Б.7	Экономика и менеджмент горного производства	8			9	144	144	68	40	36																	34	17	17	22			18						
C1.Б.8	Математика	1,2,3,4				612	612	306	162	144	34		34	36	34		34	80	51		51	31	34		34	15													
C1.Б.9	Физика	2,3	1д,4			504	504	289	143	72	34	34	17	30	51	34	17	71	34	17	17	4	17		17	38													
C1.Б.10	Химия	1				144	144	68	40	36	34	34		40																									
C1.Б.11	Геология	2	1д			252	252	153	63	36	51	34		15	34	34		48																					
C1.Б.12	Информатика	1	2		3	252	252	136	80	36	34	34		30	34	34		32				18																	
C1.Б.13	Горнопромышленная экология	9				180	180	85	59	36																									51	17	17	59	
C1.Б.14	Физика горных пород	6	5			252	252	153	63	36																34	17		52	51	17	34	11						
C1.Б.15	Информационные технологии в горном деле (с основами автоматизированного проектирования)		5,6д			144	144	136	8																	17	34		4	51	34	4							
C1.Б.16	Начертательная геометрия	1				108	108	68	4	36	34		34	4																									
C1.Б.17	Инженерная и компьютерная графика		2		3	108	108	51	57								51	39																					
C1.Б.18	Теоретическая механика	3	4д			216	216	119	61	36							34		17	21	34		34	40															
C1.Б.19	Прикладная механика		5		6	108	108	68	40																34		34	4								36			
C1.Б.20	Сопротивление материалов	5	4			216	216	136	44	36							34	17	17	4	34	17	17	40															
C1.Б.21	Электротехника	5				144	144	85	23	36															51	17	17	23											
C1.Б.22	Гидромеханика		5д			108	108	68	40																34	17	17	40											
C1.Б.23	Теплотехника		7			72	72	51	21																														
C1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле		7			72	72	51	21																														
C1.Б.25	Материаловедение		4д			180	180	68	112																														
C1.Б.26	Безопасность жизнедеятельности		8д			180	180	102	78																														
C1.Б.27	Строительная геотехнология		7			72	72	68	4																														
C1.Б.28	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	11				144	144	81	27	36																													
C1.Б.29	Аэрология горных предприятий (карьеров)	8				144	144	102	6	36																													
C1.Б.30	Технология взрывных работ		6д		7	180	180	102	78																														
C1.Б.31	Промышленная безопасность и организация взрывных работ		7д			108	108	85	23																														
C1.Б.32	Геомеханика		9д			180	180	119	61																														
C1.Б.33	Геодезия		3			72	72	51	21																														
C1.Б.34	Маркшейдерия	4				108	108	68	4	36																													
C1.Б.35	Машины и оборудование открытых горных работ		7д		7	144	144	85	59																														
C1.Б.36	Обогащение полезных ископаемых		8д			144	144	102	42																														
C1.Б.37	Процессы открытых горных работ	3			4	288	288	102	150	36																													
C1.Б.38	Вскрытие карьерных полей	6				180	180	85	59	36																													
C1.Б.39	Системы разработки месторождений	7			8	180	180	85	59	36																													
C1.Б.40	Гидромеханизация и подводная добыча твердых полезных ископаемых	9			10	180	180	85	59	36																													
C1.Б.41	Проектирование карьеров	10	11д		11	324	324	174	114	36																													
C1.Б.42	Электроснабжение карьеров		10д			108	108	34	74																														
C1.Б.43	Подземная геотехнология	6				180	180	85	59	36																													
C1.Б.44	Автоматизация производственных процессов открытых горных работ	7				144	144	51	57	36																													
C1.Б.45	История горного дела		9			72	72	51	21																														
C1.Б.46	Горное право		10			72	72	34	38																														
C1.Б.47	Физическая культура и спорт		1-7			72	72	72																															
Всего по части С1.Б:		28	43	7	5	7848	7848	4492	2348	1008	238	136	162	203	170	102	179	322	272	17	247																		

