минобрнауки россии

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

План принят ученым советом Протокол № 9 от ДУ, ОС. ДОЛУ 7

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

21.05.04

Специальность 21.05.04 Горное дело Учебные группы ГП-21

по программе специалитета

Направленность 01 Подземная разработка пластовых месторождений

(профиль):

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

Квалификация: Г	орный инженер (специалист)	
Форма обучения	Заочная	
Срок получения	образования: 6 л.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
+	организационно-управленческий	

2021 Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 987 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Прокопенко Е.В./

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Кудреватых Н.В.

Директор филиала КузГТУ в г. Прокопьевске

Z-Нудов Е.Ю./

Председатель УМК 21.05.04.01

Заведующий кафедрой РМПИ

Учебный график

			риф																																														
Mec		Сент	ябрь		2		тябр		2		Ноя	брь			Дека			4	Ян	варь		_	Фе	врал	ъ	_		Map	Т	٦,		Апре		m		Май			Ин	ОНЬ		2	V	1юль		7		Авгус	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 59 -	6 - 12		20 - 26	- 22 -	- 1		- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	۳,	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	25 - 31		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19		27	3 - 9	10 - 16	17 - 23 24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26		28 2		0 3	1 3	2 33	34		36		8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 !	50 5	51 52
I										*							,	* * *	* * * *						-	*	*							*	*			К	K K K *				у	У	К	К	К	К	кк
II										*								* * *	* * * *				К			*	*							*	*				*							К	К	К	кк
III										*								* * *	* * * *					К	-	*	*							*	*			ПППП	П П П *	П	П	П	П	П П П К К	К	К	К	К	кк
IV										*								* * *	* * *					К	-	*	*							*	*				П П П *	П	П	П	П К К К			К	К	К	кк
V										*								* * *	* * * *					К		*	*							*	*				П П П *	1	п	П	K K			К	К	К	кк
VI										*								* * *	* * * *				Пд Пд	Пд	Пд	* Пд Пд Пд Пд	Пд Пд	ПдГ	Пд П,	дП	д П,	д Пд	, Пд	Пд Пд Пд Пд *	Пд Пд Пд Пд Пд *	П 1д <u>1</u> 1д <u>1</u> 1	<u>Д</u>	Д	Д Д Д *	Д	Д	Д	Д	Д К К К К	К	К	К	К	кк

График сессий

			Курс 1					Ку	pc 2			Курс	3	
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	3		18		19		18		22		25		25	
Дата начала/Номер недели	16 сентября 2021 г.	3	10 января 2022 г.	19	14 июня 2022 г.	41	9 января 2023 г.	19	29 мая 2023 г.	39	9 января 2024 г.	19	10 мая 2024 г.	37
Дата окончания/Номер недели	18 сентября 2021 г.	3	27 января 2022 г.	22	2 июля 2022 г.	44	26 января 2023 г.	22	19 июня 2023 г.	42	2 февраля 2024 г.	23	3 июня 2024 г.	40
			Курс 4					Ку	pc 5			Курс	6	
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		24		20		25		25		25			
Дата начала/Номер недели	23 сентября 2024 г.	4	9 января 2025 г.	19	12 мая 2025 г.	37	9 января 2026 г.	19	11 мая 2026 г.	37	11 января 2027 г.	19		
Дата окончания/Номер недели	28 сентября 2024 г.	4	1 февраля 2025 г.	22	31 мая 2025 г.	39	2 февраля 2026 г.	23	4 июня 2026 г.	40	4 февраля 2027 г.	23		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	40	38 5/6	36 3/6	37	37	21 1/6	210 3/6
У	Учебная практика	2	4					6
П	Производственная практика			6	4	4		14
Пд	Преддипломная практика						14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6
К	Каникулы	7 5/6	7	7 2/6	8 5/6	8 5/6	8 4/6	48 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)						2 1/6□ (13 дн)	
Продо	олжительность обучения							
Итог	0	52	52	52	52	52	52	312

	-	-	¢	ормы пром	. атт.	3	.e.			Итс	го акад.ч	асов			Курс 1	Курс 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc 5	Курс 6		Закрепленная кафедра
Считать в Индекс	Наименование	Блок/	Экза зач	Зачет с	КП КР	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	з.е. на	Код	Наименование					
плане Блок 1.Дисциплины (модули)	часть	мен	ј оц.	ļ ļ	тное 268	268	тное 9648	плану 9648	910	910	8309	роль 429	подгот	курсе 54	курсе 59	курсе 44	курсе 49	курсе 49	курсе 13		
Обязательная часть						166	166	5976	5976	586	586	5104	286		54	55	33	11	13			
+ 51.0.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О	1			3	3	108	108	10	10	94	4		3						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ 61.0.02	Иностранный язык	Б1.О	1 1			10	10	360	360	16	16	331	13		10						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ 61.0.03	Философия	Б1.О	3			3	3	108	108	10	10	94	4				3				61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ 51.0.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О	1			3	3	108	108	18	18	86	4		3						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.05	Математика	Б1.О	112 2			17	17	612	612	52	52	529	31		9	8					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.06	Физика	Б1.О	12 2			15	15	540	540	40	40	478	22		5	10					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.07	Химия	Б1.О	1			5	5	180	180	16	16	155	9		5						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.08	Основы управления профессиональной	Б1.О	3			2	2	72	72	14	14	54	4				2				62	П.Кафедра экономики и
. 51000	деятельностью	F1.0	2 1					252	252	20	20	210	12		2						62	естественнонаучных дисциплин П.Кафедра информационных
+ 51.0.09	Информатика	Б1.О	2 1			/	/	252	252	20	20	219	13		2	5					63	технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.10	Основы трудового законодательства	Б1.О	1			2	2	72	72	12	12	56	4		2						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ 61.0.11	Геология	Б1.О	11			9	9	324	324	30	30	276	18		9						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.12	Геодезия и маркшейдерия	Б1.О	23			8	8	288	288	24	24	246	18			4	4				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 61.0.13	Материаловедение	Б1.О	3			4	4	144	144	14	14	121	9				4				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.14	Аэрология горных предприятий	Б1.О	4			5	5	180	180	18	18	153	9					5			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.15	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Б1.О	5			5	5	180	180	18	18	153	9						5		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.16	Экономическая теория	Б1.О	4			2	2	72	72	12	12	56	4					2			62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.17	Экономика и менеджмент горного производства	Б1.О	5			3	3	108	108	12	12	92	4						3		62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.18	Гидромеханика	Б1.О	3			4	4	144	144	18	18	117	9				4				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.19	Теплотехника	Б1.О	3			3	3	108	108	18	18	86	4				3				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.20	Организация горного производства	Б1.О	2			3	3	108	108	12	12	92	4			3					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин
+ 51.0.21	Начертательная геометрия, инженерная графика	Б1.О	11			6	6	216	216	22	22	186	8		6							CCTCCTBCTITIONALY TIBIX AVICENTIANT
+ 51.0.21.01	Начертательная геометрия	Б1.О	1			3	3	108	108	12	12	92	4		3						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.21.02	Инженерная графика	Б1.О	1			3	3	108	108	10	10	94	4		3						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.22	Механика:	Б1.О	22 3			10	10	360	360	54	54	284	22			7	3					
+ 51.0.22.01	Теоретическая механика	Б1.О	2			4	4	144	144	18	18	117	9			4					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.22.02	Сопротивление материалов	Б1.О	2			3	3	108	108	18	18	81	9			3					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.22.03	Прикладная механика	Б1.О	3			3	3	108	108	18	18	86	4				3				63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
+ 51.0.23	Основы горного дела:	Б1.О	222	2		13	13	468	468	54	54	398	16			13						
+ 51.0.23.01	Основы обогащения и переработки полезных ископаемых	Б1.О	2			4	4	144	144	10	10	130	4			4					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.23.02	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Б1.О	2			3	3	108	108	14	14	90	4			3					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 51.0.23.03	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Б1.О	2			3	3	108	108	16	16	88	4			3					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ Б1.О.23.04	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Б1.О	2			3	3	108	108	14	14	90	4			3					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ

+	Б1.0.24	Компьютерная графика	Б1.О	2			5	5	180	180	16	16	155	9			5					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и
		Метрология, стандартизация и сертификация в					,					10					<u> </u>						автотранспорта П.Кафедра технологии и комплексной
+	Б1.О.25	горном деле	Б1.О	3			3	3	108	108	10	10	94	4				3				65	механизации горных работ
+	Б1.О.26	Горнопромышленная экология	Б1.О	5			5	5	180	180	8	8	163	9						5		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.27	Геомеханика	Б1.О	3			4	4	144	144	18	18	117	9				4				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.28	Технология и безопасность взрывных работ	Б1.О	4			4	4	144	144	8	8	127	9					4			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.О.29	Горное право	Б1.О	3			3	3	108	108	12	12	92	4				3				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
Часть,	формируемая у	участниками образовательных отношений			1		102	102	3672	3672	324	324	3205	143			4	11	38	36	13		
+	Б1.В.01	Подземный транспорт	Б1.В	5			4	4	144	144	18	18	117	9						4		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.02	Стационарные установки	Б1.В	5			3	3	108	108	10	10	94	4						3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.03	Электропривод и автоматизация горного производства	Б1.В	3			4	4	144	144	8	8	132	4				4				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.04	Исторические этапы горного дела	Б1.В	4			5	5	180	180	10	10	166	4					5			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.05	Физико-химическая геотехнология	Б1.В	5			5	5	180	180	18	18	153	9						5		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.06	Физика горных пород	Б1.В	3			3	3	108	108	16	16	88	4				3				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Ib I B 07	Компьютерное моделирование пластовых месторождений	Б1.В	4			3	3	108	108	16	16	83	9					3			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.08	Комплексное освоение недр	Б1.В	5			5	5	180	180	18	18	153	9						5		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.09	Проектирование шахт	Б1.В	5			6	6	216	216	20	20	187	9						6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.10	Управление состоянием массива горных пород	Б1.В	5 4			13	13	468	468	36	36	419	13					6	7		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.11	Подземная разработка пластовых месторождений	Б1.В	344		34	16	16	576	576	56	56	493	27				4	12			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.12	Проведение горных выработок	Б1.В	2		2	4	4	144	144	9	9	126	9			4					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.13	Горная геомеханика	Б1.В	4			3	3	108	108	16	16	88	4					3			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.14	Горные машины и оборудование	Б1.В	4			4	4	144	144	18	18	122	4					4			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.15	Подземная разработка рудных месторождений	Б1.В	6			5	5	180	180	15	15	156	9							5	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.16	Патентоведение	Б1.В	6			4	4	144	144	4	4	136	4							4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.17	Разработка мощных угольных пластов	Б1.В	5			6	6	216	216	14	14	198	4						6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В	4			5	5	180	180	12	12	164	4					5				
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Основы научных исследований	Б1.В	4			5	5	180	180	12	12	164	4					5			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
-		Синергетика	Б1.В	4			5	5	180	180	12	12	164	4					5			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+		Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В	6			4	4	144	144	10	10	130	4							4		П.Кафедра экономики и
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Построение деловой карьеры горным инженером	Б1.В	6			4	4	144	144	10	10	130	4							4	62	естественнонаучных дисциплин
-		Информационные технологии в горном деле	Б1.В	6			4	4	144	144	10	10	130	4							4	63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
K.M.Ko	мплексные мод П	дули Дисциплины по физической культуре и	<u> </u>				2	2	400	400	8	8	384	8	<u> </u>	2							
+	K.M.01	дисциплины по физической культуре и спорту	K.M	12			2	2	400	400	8	8	384	8		2							L

Г	1			1	1	T		1		1							1	1			In a c
+ K.M.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О	1			2	2	72	72	4	4	64	4	2						61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ К.М.01.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В	2					328	328	4	4	320	4								
+ К.М.01.ДЭ.01.0	Лисимплини по физиноской куля туро и спорту	Б1.В	2					328	328	4	4	320	4							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
- К.М.01.ДЭ.01.0	Лисимперии и по физической куля туре и спорту	Б1.В	2					328	328	4	4	320	4							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
- К.М.01.ДЭ.01.0	D	Б1.В	2					328	328	4	4	320	4							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
Блок 2.Практика						51	51	1836	1836	15.75	14	1820.2		3	6	9	6	6	21		
Обязательная часть						6	6	216	216	4.5	4	211.5		3		3					
+ 62.O.01(Y)	Учебная, Геологическая практика	Б2.О		1		3	3	108	108	2.25	2	105.75		3						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 62.O.02(N)	Производственная, Ознакомительная практика	Б2.О		3		3	3	108	108	2.25	2	105.75				3				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
Часть, формируемая	участниками образовательных отношений	й				45	45	1620	1620	11.25	10	1608.7 5			6	6	6	6	21		
+ 52.B.01(Y)	Учебная, Ознакомительная практика	Б2.В		2		6	6	216	216	2.25	2	213.75			6					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 62.B.02(Π)	Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности	Б2.В		3		6	6	216	216	2.25	2	213.75				6				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ 62.B.03(Π)	Производственная, Производственно- технологическая практика	Б2.В		45		12	12	432	432	4.5	4	427.5					6	6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ Б2.В.04(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В		6		21	21	756	756	2.25	2	753.75							21	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
Блок 3.Государствен	ная итоговая аттестация					9	9	324	324	14		310							9		
+ 53.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3				9	9	324	324	14		310							9	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
ФТД.Факультативны	е дисциплины					9	9	324	324	32	32	271	21		2			7			
Часть, формируемая	участниками образовательных отношений	й		1		9	9	324	324	32	32	271	21		2			7			
+ ФТД.В.01	Единая книжка взрывника	ФТД.В	5			3	3	108	108	8	8	91	9					3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ
+ ФТД.В.02	Русский язык	ФТД.В	2			2	2	72	72	12	12	56	4		2					61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ ФТД.В.03	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В	5			2	2	72	72	8	8	60	4					2		61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+ ФТД.В.04	Развитие в профессии — путь к успешной карьере	ФТД.В	5			2	2	72	72	4	4	64	4					2		62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин

						/				<u> </u>				0									П					1				14						
						∕становочн ^иоломиио									няя сес							Λ	Летняя				I		т—		Airo	итого адемическі	за курс					
№ Индекс	IHAMMAHADAHMA	Блок/ часть к	Контроль	Кон		Академиче			о Кон	тр Дней	Контроль		Кон			х часов	Ko	онтр Дне	ј Контро		Кон			еских часо		. Контр	Дней	Контроль	,	Кон					Коитр	3.e. He	едель Кас	ф. Курсы
			Bce	такт.	Лек	Лаб П	p KC	KPII	СР	ь		Всего	такт.	JIEK JIAC	Пр	КСР КР	Π CP C	ль		Всег	такт.	Лек	JIab	р КСР	KPII (ОЛЬ			Всего	такт.	JIEK JI	ao Hp	KCP K	КРП СР	оль В	Зсего		
ИТОГО (с факульта	тивами)		16							3		1028						18		108	0						19		2124							59	42	
ИТОГО по ОП (без о	. ,		16	5						3		1028						10		108	0						19		2124							59	TZ	
	A, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												50.4									
КОНТАКТНАЯ РАБО	ТА, ОП (час/год)																												180									
дисциплины (м	модули)		16	5 16	14	2	2					1028	84	26 20	38		897	47		972	80	22	20 3	8	8	48			2016	180	62 4	40 78		1741	95	56): 40 Э:	
1 61.0.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О	2	2	2						3a	106	8	2	6		94	4										3a	108	10	4	6		94	4	3	6	1
2 51.0.02	Иностранный язык	Б1.О	2	2		2	2				За	142	6		6		132	4	Эк	216	8			3	1	99 9		Эк За	360	16		16		331	13	10	6	1
3 Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О	2	2	2						За	106	16	6	10		86	4										3a	108	18	8	10		86	4	3	62	2 1
4 Б1.О.05	Математика	Б1.О	2	2	2						Эк	142	12	4	8		121	9	Эк	180	14	4	1	0		57 9		Эк(2)	324	28	10	18		278	18	9	62	
5 Б1.О.06	Физика	Б1.О																	Эк	180	14	4	6 4	1	1	57 9		Эк	180	14	4	6 4		157	9	5	62	
6 Б1.О.07	Химия	Б1.О	2	2	2						Эк	178	14	4 10			155	9										Эк	180	16	6 1	10		155	9	5	62	
7 51.0.09	Информатика	Б1.О																	3a	72	10	2	8			58 4		3a	72	10	2	8		58	4	2	63	3 12
8 51.0.10		Б1.О								_									3a	72		2	1	0		56 4		3a	72	12	2	10		56		2	6	
9 Б1.О.11	Геология	Б1.О	2	2	2					_	Эк	178	16	6 10			153	9	Эк	144	12	6	6		1	23 9		Эк(2)	324	30	14 1	16		276	18	9	68	5 1
10 51.0.21	Начертательная геометрия, инженерная графика	Б1.О	2	2	2						3a	106	10	4	6		92	4	За	108	10	4	(6	9	94 4		3a(2)	216	22	10	12		186	8	6		1
11 51.0.21.01	Начертательная геометрия	Б1.О	2	2	2						3а	106	10	4	6		92	4										3a	108	12	6	6		92	4	3	63	
12 51.0.21.02	Инженерная графика	Б1.О																	3a	108	10	4	(6	9	94 4		За	108	10	4	6		94	4	3	63	3 1
13 K.M.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	2	2	2						3a	70	2		2		64	4										3a	72	4	2	2		64	4	2		12
14 K.M.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О	2	2	2						За	70	2		2		64	4										3a	72	4	2	2		64	4	2	6	1 1
ПРАКТИКИ	(План)																			108	3 2.25	2		0.25	10	5.75			108	2.25	2		0.25	105.75		3	2	
Б2.О.01(У)	Учебная, Геологическая практика																		3aO	108	2.25	2		0.25	10	5.75		3aO	108	2.25	2		0.25	105.75		3	2 65	1
ГОСУДАРСТВЕННА	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																					
ФОРМЫ ПРОМЕЖ	СУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Э	(3) 3a(5)							Эк(4) За	(3) 3aO									Эк(7)	3a(8) 3aO				
КАНИКУЛЫ																																				7	' 5/6	

							Зимня	яя сессия								Л	1 етняя	сесси	1Я								И	того за	а курс						
						Α	кадеми	ических часов								Ака,	демич	еских	часов							A۱	адеми	ческих	х часов	В		3.6	€.		
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	RCOLO	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КСР КРП	СР	Конт роль	Дней	Контро	ль Все		он ікт.	эк Л	аб	Пр	КСР КРГ	ПСР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	CP I	Конт роль	Недо	ель Каф.	. Курсы
ИТОГО (с факультати	вами)			1080				<u> </u>			10		16	60		<u> </u>	ļ		·			22		2740				ļ	ļ.			6		-16	
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)			1008	1						18		16	60								22		2668	1							6	42 5	/6	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (ОП, факультативы (акад.час/нед)																							54.7											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)																							197											
дисциплины (мо	дули)			1008	82	24	34	24	887	39			11	16 1:	15 4	8 4	48	18	1	940	61			2124	197	72	82	42		1	1827	100 5	TO: 5/6		
1 Б1.О.05	Математика	Б1.О	3a	180	14	4		10	162	4		Эк	10)8 1	10 4	1		6		89	9		Эк За	288	24	8		16			251	13 8	3	62	12
2 51.0.06	Физика	Б1.О	3a	180	14	4	6	4	162	4	1	Эк	18	30 1	12 4	1	4	4		159	9		Эк За	360	26	8	10	8			321	13 1	O	62	12
3 Б1.О.09	Информатика	Б1.О	Эк	180	10	2	8		161	9													Эк	180	10	2	8				161	9 5	•	63	12
4 Б1.О.12	Геодезия и маркшейдерия	Б1.О										Эк	14	14 1	10 4	1	6			125	9		Эк	144	10	4	6				125	9 4	,	65	23
5 Б1.О.20	Организация горного производства	Б1.О										За	10)8 1	12 4	1	8			92	4		3a	108	12	4	8				92	4 3	3	62	2
6 Б1.О.22	Механика:	Б1.О	Эк	144	18	8		10	117	9		Эк	10)8 1	18 8	3	10			81	9		Эк(2)	252	36	16	10	10			198	18 7			23
7 Б1.О.22.01	Теоретическая механика	Б1.О	Эк	144	18	8		10	117	9													Эк	144	18	8		10			117	9 4		63	2
8 Б1.О.22.02	Сопротивление материалов	Б1.О										Эк	10)8 1	18 8	3	10			81	9		Эк	108	18	8	10				81	9 3	3	63	2
9 Б1.О.23	Основы горного дела:	Б1.О	3a	144	10	4	6		130	4		3a(3)	32	24 4	14 2	0 '	16	8		268	12		3a(4)	468	54	24	22	8			398	16 1	3		2
10 b1.0.23.01	Основы обогащения и переработки полезных ископаемых	Б1.О	За	144	10	4	6		130	4													За	144	10	4	6				130	4 4		65	2
11 51.0.23.02	Основы горного дела (строительная геотехнология)	Б1.О										3a	10)8 1	14 (3		8		90	4		3a	108	14	6		8			90	4 3	3	65	2
12 51.0.23.03	Основы горного дела (подземная геотехнология)	Б1.О										За	10)8 1	16 8	3	8			88	4		3a	108	16	8	8				88	4 3	3	65	2
13 51.0.23.04	Основы горного дела (открытая геотехнология)	Б1.О										3a	10)8 1	14 (3	8			90	4		3a	108	14	6	8				90	4 3	3	65	
14 61.0.24	Компьютерная графика	Б1.О	Эк	180	16	2	14		155	9	_				_						_		Эк	180	16	2	14				155	9 5	5	63	
15 61.B.12	Проведение горных выработок	Б1.В									4	Эк КГ	1 14	14	9 4	1	4		1	126	9		Эк КП	144	9	4	4			1	126	9 4	,	65	2
16 K.M.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	K.M										3a	32	28	4			4		320	4		3a	328	4			4			320	4			12
17 К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В										3a	32	28	4			4		320	4		3a	328	4			4			320	4		61	2
18 К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В									_	3a	32	28	4			4		320	4		3a	328	4			4			320	4		61	2
19 К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В										За	32	28	4			4		320	4		3a	328	4			4			320	4		61	
20 ФТД.В.02	Русский язык	ФТД.В	3a	72	12	6		6	56	4													3a	72	12	6		6			56	4 2	•	61	2
ПРАКТИКИ	(План)														.25 2				0.25	213.75					2.25				0.25		213.75	6			
Б2.В.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика									<u> </u>		3aO	21	16 2.	.25 2	2			0.25	213.75			3aO	216	2.25	2			0.25		213.75	(6	4	65	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(3	3) 3a(4)								Эк(5) 3a(5) 3aO) КП										Эк(8)	3a(9) 3	аО КП				
КАНИКУЛЫ																																	7		

								Зимн	яя сесс	ия									Летн	няя сесс	:ия				Τ				Итог	о за кур	С						
							Ak	кадеми	1ческих	часов								P	- \кадем	ических	часов							Акад	демиче	ских час	ОВ		- ;	з.е.	$\overline{}$	(L	
Nº	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кср і	крп (<i>,</i> P I	(онт оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР КІ	РП СР	, Конт роль	Дней	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	р КСР	КРП	СР	Конт роль	Ісего	Недель	Каф.	Курсы
ИТС	ОГО (с факультатив	ами)			684		!!	<u> </u>	Į.			,		25		1224				!	<u> </u>	P		25		1908	3	•						53	42 3/6		
ИТС	ОГО по ОП (без фак	ультативов)			684									23		1224								25		1908	3							53	42 3/0		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)																								43.4											
KOH	НТАКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																								189					_						
ди	сциплины (мод	цули)			684	78	24	28	26		5	572	34			900	111	46	56	8		1 746	6 43			1584	189	70 8	34 34	4	1	1318	77 4		TO: 36 1/2□ ∋·		
1	Б1.О.03	Философия	Б1.О	За	108	10	2		8			94	4												За	108	10	2	8	3		94	4	3		61	3
2	51.0.08	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О	За	72	14	2		12		,	54	4												За	72	14	2	12	2		54	4	2	Ī	62	3
3	Б1.О.12	Геодезия и маркшейдерия	Б1.О	Эк	144	14	6	8			1	21	9												Эк	144	14	6 8	3			121	9	4	Ţ	65	23
4	Б1.О.13	Материаловедение	Б1.О	Эк	144	14	4	10			1	21	9												Эк	144	14	4 1	0			121	9	4	Ţ	63	3
5	Б1.О.18	Гидромеханика	Б1.О												Эк	144	18	8	10			117	7 9		Эк	144	18	8 1	0			117	9	4	Ī	65	3
6	Б1.О.19	Теплотехника	Б1.О												3а	108	18	8	10			86	4		За	108	18	8 1	0			86	4	3	ſ	65	3
7	Б1.О.22	Механика:	Б1.О												3a	108	18	8	10			86	4		За	108	18	8 1	0			86	4	3			23
8	Б1.О.22.03	Прикладная механика	Б1.О												За	108	18	8	10			86	4		3a	108	18	8 1	0			86	4	3	1	63	3
9	Б1.0.25	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Б1.О	За	108	10	4		6		,	94	4												За	108	10	4	6	5		94	4	3		65	3
10	Б1.О.27	Геомеханика	Б1.О												Эк	144	18	6	12			117	_		Эк	144		6 1	2			117	9	4	1	65	3
11	Б1.О.29	Горное право	Б1.О												3a	108	12	4		8		92	4		3a	108	12	4	8	3		92	4	3	1	65	3
12	Б1.В.03	Электропривод и автоматизация горного производства	Б1.В												3а	144	8	4	4			132	2 4		3a	144	8	4 4	4			132	4	4		65	3
13	Б1.В.06	Физика горных пород	Б1.В	3a	108	16	6	10				88	4												3a	108	16	6 1	0			88	4	3	1	65	3
14	Б1.В.11	Подземная разработка пластовых месторождений	Б1.В												Эк КП	144	19	8	10			1 116	6 9		Эк КП	144	19	8 1	0		1	116	9	4		65	34
ПР	АКТИКИ	(План)														324	4.5	4			0.5	319.	.5			324	4.5	4		0.5		319.5		9	6		
	Б2.О.02(П)	Производственная, Ознакомительная практика													3aO	108	2.25	2			0.25	105.7	75		3aO	108	2.25	2		0.25	;	105.75		3	2	65	3
	Б2.В.02(П)	Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности													3aO	216	2.25	2			0.25	213.7	75		3aO	216	2.25	2		0.25	;	213.75		6	4	65	3
		ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																			
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(2) 3a(4)								Э	к(3) За	(4) 3aO	(2) КП									Эк(5)	3a(8) 3	3aO(2) KI	1				
KAI	никулы																																	\overline{T}	7 2/6		

	1					Установочн	iaa cecci			1				Зимн	яя сессия							П	Іетняя се	ССИЯ			1				Итого :	3a KVDC				$\overline{}$	
						Академиче									ических час	 ОВ							демическ				+			Ака	1емически				3.e.		
№ Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль Вс	CELOI	Кон акт. Лек				, Контр Дней оль	Контро	Все	го Ко так	ЭН Пок			крп с	P Koi	нтр Дне пь	ей Контрол	Всего	Кон такт.			KCP KF	РП СР <mark>Кон</mark>		Контрол	Всего	Кон такт.				КРП СР	_э Контр	гр	Недель	Каф. Курсы
ИТОГО (с факультат	ивами)		1	10		<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>			74	6	I	<u> </u>	I	<u> </u>		2.		1224	<u> </u>		I .	<u> </u>		20		1980			I				55	41	
ИТОГО по ОП (без ф	ракультативов)		1	LO					Ь		740	6						22	•	1224						20		1980							55	41	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА	. ОП, факультативы (акад.час/нед)																											47.7									
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	ТА, ОП (час/год)																											165									
дисциплины (м	одули)		1	10 :	10 10						74	6 59	9 20	24	14	1 6	57 3	80		1008	96	42 2	20 34		873 3	•		1764	165	72 4	4 48		1 1530	30 69	49	TO: 37 Э:	
1 Б1.О.14	Аэрология горных предприятий	Б1.О																	Эк	180	18	8 1	10		153 9		Эк	180	18	8 10	0		153	3 9	5		65 4
2 Б1.О.16	Экономическая теория	Б1.О		2	2 2					3a	70	10	0 2		8	5	6 4	4									3a	72	12	4	8		56	6 4	2		62 4
3 Б1.О.28	Технология и безопасность взрывных работ	Б1.О		2	2 2					Эк	142	2 6	5 2	4		1	27 9	9									Эк	144	8	4 4	1		127	7 9	4		65 4
4 51.B.04	Исторические этапы горного дела	Б1.В																	За	180	10	4	6		166 4		За	180	10	4	6		166	6 4	5		65 4
5 61.B.07	Компьютерное моделирование пластовых месторождений	Б1.В																	Эк	108	16	6	10		83 9		Эк	108	16	6	10		83	3 9	3		65 4
6 61.B.10	Управление состоянием массива горных пород	Б1.В																	3a	216	18	8	10		194 4		3a	216	18	8	10		194	4 4	6		65 45
7 6 1.B.11	Подземная разработка пластовых месторождений	Б1.В		2	2 2					Эк КГ	7 214	4 17	7 6	10		1 1	38 9	9	Эк	216	18	8 1	10		189 9		Эк(2) КГ	432	37	16 20	0		1 377	7 18	12		65 34
8 51.B.13	Горная геомеханика	Б1.В																	За	108	16	8	8		88 4		3a	108	16	8	8		88	3 4	3		65 4
9 Б1.В.14	Горные машины и оборудование	Б1.В		2	2 2					За			6 6	10		1	22 4	4									3a	144	18	8 10	0		122	2 4	4		65 4
10 Б1.В.ДЭ.01.01	Основы научных исследований	Б1.В			2 2					3a	178		_		6		64 4	4									3a	180	12	6	6	\bot	164		5		65 4
11 <i>Б1.В.ДЭ.01.02</i>	Синергетика	Б1.В	2	2	2 2					3а	178	8 10	0 4		6	1	64 4	4									3а	180	12	6	6	\longrightarrow	164		5		65 4
ПРАКТИКИ	(План)																			216	2.25	2		0.25	213.75			216	2.25	2		0.25	213.7	75	6	4	
Б2.В.03(П)	Производственная, Производственно- технологическая практика																		ЗаО	216	2.25	2		0.25	213.75		3aO	216	2.25	2		0.25	213.7	75	6	4	65 45
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖ	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(2)	За(3) КП							Эк	к(3) За(3)) 3aO								Эк(5) 3	8a(6) 3aO K	ΚП			
КАНИКУЛЫ																																				8 5/6	

							Зим	няя сесс	RNS								Летня	я сесс	Я								Ито	го за к	курс				$\overline{}$		
							Академ	ических	часов							Aı	адемич	ческих	часов							Ака	адемиче	ских ч	часов		٤	з.е.			
Nº	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Всего	Кон такт.	к Лаб	Пр	кср к	РП СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР КРП		Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек ∫	1аб П	lp K	СР КРП	T CP	Конт во	сего Не,	едель	Каф.	Курсы
ИТОІ	ГО (с факультатив	зами)			1152	,		•	•	-	•	25		1080		•	•	•	•	•		25		2232	•	•	·	·				62	41	•	
	ГО по ОП (без фан	, ,			1080							25		900								23		1980								55	71		
УЧЕЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, С	ОП, факультативы (акад.час/нед)																						47.7											
KOH'	ТАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																						158											
дис	сциплины (мод	дули)			1080	98 42	10	46		938	44			684	56	24	6	26		597	31			1764	154	66	16 7	2		1535	75	49 TO	O: 37□ Э:		
1	Б1.О.15	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Б1.О	Эк	180	18 8		10		153	9												Эк	180	18	8	1	0		153	9	5		65	5
2	Б1.О.17	Экономика и менеджмент горного производства	Б1.О	3a	108	12 4		8		92	4												За	108	12	4	8	8		92	4	3		62	5
3	Б1.О.26	Горнопромышленная экология	Б1.О										Эк	180	8	2		6		163	9		Эк	180	8	2	6	6		163	9	5		65	5
4	Б1.В.01	Подземный транспорт	Б1.В	Эк	144	18 8	10			117	9												Эк	144	18	8	10			117	9	4		65	5
5	Б1.В.02	Стационарные установки	Б1.В										3a	108	10	4	6			94	4		За	108	10	4	6			94	4	3		65	5
6	Б1.В.05	Физико-химическая геотехнология	Б1.В	Эк	180	18 8		10		153	9												Эк	180	18	8	1	0		153	9	5		65	5
7	Б1.В.08	Комплексное освоение недр	Б1.В										Эк	180	18	8		10		153	9		Эк	180	18	8	1	0		153	9	5		65	5
8	Б1.В.09	Проектирование шахт	Б1.В										Эк	216	20	10		10		187	9		Эк	216	20	10	1	0		187	9	6		65	5
9	Б1.В.10	Управление состоянием массива горных пород	Б1.В	Эк	252	18 8		10		225	9												Эк	252	18	8	1	0		225	9	7		65	45
10	Б1.В.17	Разработка мощных угольных пластов	Б1.В	3а	216	14 6		8		198	4												3a	216	14	6	8	8		198	4	6		65	5
11	ФТД.В.01	Единая книжка взрывника	ФТД.В										Эк	108	8			8		91	9		Эк	108	8		8	8		91	9	3		65	5
12	ФТД.В.03	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В										3a	72	8			8		60	4		3a	72	8		8	В		60	4	2		61	5
13	ФТД.В.04	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В	3a	72	4		4		64	4												За	72	4		2	4		64	4	2		62	5
ПРА	ктики	(План)												216	2.25	2			0.25	213.75				216	2.25	2		0.).25	213.75		6	4		
	Б2.В.03(П)	Производственная, Производственно- технологическая практика											3aO	216	2.25	2			0.25	213.75			3aO	216	2.25	2		0.).25	213.75		6	4	65	45
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФОР	РМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк	:(4) 3a(3))								Эк(4) 3	3a(2) 3	aO										Эк(8) За((5) 3aO					
КАН	икулы																															8	8 5/6		

					1	Зимняя сессия								Летняя сессия							Итого за курс														
Nº				Блок/ часть н	Контроль																						* *				Ī	4			
						<u> </u>		Академических ча			часов		_		_		Академических часов								A	Академических часов			3.						
	Индекс	Наименование				Всего	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	КС	СР КРП	CP Ko		Конт	гроль	\sim	Кон акт.	Пек Лаб	Пр	KCP I	крп С	Р Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КСР КРГ	1 CP	Конт роль	Всего	Недель	ль Каф.	Курсы
ИТОГ	О (с факультатив	зами)				468	•		•	•		•	25		1	.080				•	•	•	0		1548 1548		•	•		•	•	43	41 1/6		
NTOL	О по ОП (без фак	культативов)				468							25		1	.080							O		1548							43	41 1/0		
УЧЕБ	НАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)																						22.2										
KOHT	ГАКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																							29										
дисциплины (модули)				468	29	11 2	16	,		422 1	7		- 1										468	29	11	2	16	422	17	13	TO: 21 1/6□ 3·				
1	Б1.В.15	Подземная разработка рудных месторождений		Б1.В	Эк	180	15	5	10			156 9)											Эк	180	15	5		10	156	9	5		65	6
2	Б1.В.16	Патентоведение		Б1.В	3a	144	4	2 2				136 4	1											3a	144	4	2	2		136	4	4		65	6
3	Б1.В.ДЭ.02.01	Построение деловой карьеры гор инженером	ОНЫМ	Б1.В	3а	144	10	4	6			130 4	1											За	144	10	4		6	130	4	4		62	6
	Б1.В.ДЭ.02.02	Информационные технологии в г	горном деле	Б1.В	За	144	10	4	6			130 4	1											3а	144	10	4		6	130	4	4		63	6
ПРА	ктики		(План)													756 2	2.25	2		0.25	753	.75			756	2.25	2		0.25	753.75		21	14		
	Б2.В.04(Пд)	Производственная, Преддипломн	ная практика											3a	aO j	756 2	2.25	2		0.25	753	.75		3aO	756	2.25	2		0.25	753.75	5	21	14	65	6
LOC:	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)													324	14			14	31	10			324	14			14	310		9	6		
	Б3.01	Выполнение, подготовка к проце, и защита выпускной квалификаці работы														324	14			14	31	10			324	14			14	310		9	6	65	6
ФОР	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Эк За(2)							3aO								Эк За(2) ЗаО																			
КАНИКУЛЫ																				8 4/6															

				Ит	ого							Курс 6	
		Баз.%	Bap.%	ДЭ(от	3	3.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		
		Dd3.%	Бар.%	Bap.)%	Не менее	Факт							
	Итого (с факультативами)				323	339	59	67	53	55	62	43	
	Итого по ОП (без факультативов)				319	330	59	65	53	55	55	43	
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	8.8%	260	270	56	59	44	49	49	13	
Б1.О	Обязательная часть					168	56	55	33	11	13		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					102		4	11	38	36	13	
Б2	Практика	12%	88%	0%	50	51	3	6	9	6	6	21	
Б2.О	Обязательная часть					6	3		3				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					45		6	6	6	6	21	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9						9	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	9		2			7		
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9		2			7		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	I		46.2	50.4	54.7	43.4	47.7	47.7	22.2	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	іьная			153	180	197	189	165	158	29	
	поттактная работа (акад. часутоду	необязат	гельная			16		16			16		
		Блок Б1				918	180	201	189	165	154	29	
		в том чи	сле по эле	ект. дисц.	по ф.к.	4		4					
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				15.75	2.25	2.25	4.5	2.25	2.25	2.25	
	Cymraphay norman passia (anaginae)	Блок БЗ				14						14	
		Блок ФТ,	-			32	100.05	12	100.5	467.05	20	45.05	
			всем бло	кам		979.75	182.25	215.25	193.5	167.25		45.25	
		ЭКЗАМЕ ЗАЧЕТ (7	8	5	5	7	1	
	Обязательные формы промежуточной аттестации		(за) С ОЦЕНКО	NY (220)			8	8	8	6	3	2	
			ЗОЙ ПРОЕ				1	1	1	1	1	1	
		1.5.1 002		()				-	-	-			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ			38.63%							
	Объём обязательной части от общего объёма програм	1мы (%)				52.7%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на рег	й) (%)	9.14%										