«Утверждар» подписан простой электронной подписью Ректор ог бот во "донгту", «Изоформавдия о 2025 дельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация (степень) Бакалавриат: . Бакалавр срок обучения: 4 года Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ" «<u>30</u>» <u>05</u> 2025 г.

Форма обучения: Очная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

20.03.01 Техносферная безопасность Бакалавр

Безопасность производственных процессов и производств 2025г.

		Сен	тяб	рь	,		C	Экт	гяб	орь	Ь		Н	οя	бр	Ь			Į	Це	ка	бр	Ь			Я	нва	арь			Ф	вр	алі	Ь			١	lap)T				Αп	pe.	ЛЬ				Ма	Й				И	юн	Ь			ν	1ю,	ΠЬ			Α	вгу	уст											Нед	ель								
Kypc	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 okt	29 - 9 OKI	6 - 12	13 - 19	20.00	20 - 26	27 - 2 ноя	3-9	9-9	10 - 16	17 - 23	21 00	24 - 30	1-7	0 - 11	8 - 14	15 - 21	20 00	22 - 28	29 - 4 янв	5 - 11	40 40	9171	19 - 25	26 - 1 фев	2-8		`.	16 - 22	23 - 1 Map	,		9 - 15	16 - 22	23 - 29		30 - 5 апр	6 - 12	13 - 19	13-13	20 - 26	27 - 3 май	4 - 10	44 47	11-11	18 - 24	25 - 31	1-7	1-1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 июп	6 - 12	12 - 10	61 - 51	20 - 26	27 - 2 aBr	3-9	0-0	10 - 16	17 - 23	24 - 31	Te	орет	гиче	еское	е об	учен	ие	аучно-	звательская абота	CONTRICT DE	ая практика	ные работы проекты	экиточная	емуточная естация	одственная	anina	никулы	200.00	ocero
	1	2	3	4	5	5	6	7		8	9	10	0	11	12	2 1	13	14	۱ 1	15	16	3 1	17	18	19	9 2	20	21	22	2:	3 2	24	25	26	2	7 2	28	29	30) 3	31	32	3:	3 3	34	35	36	3	7	38	39	4	0 4	41	42	43	44	1 4	5 4	16	47	48	49	9 5	50	51	52	2 10	1-й эрио,		2-й ерис		Итог		H	d d	Vigoriy	учеоне	Диплом или	Mode	a T a	Произв	=	ξā	_	
1																									К	; ;	Э	Э	К																									Э	Э	У	У	, ,	′ \	У	К	К	К	(К	К	К		18		18		36				4	1			4			8	5	2
2																									К	: ;	Э	Э	К																			Ī						Э	Э	Н	Н	ŀ	I	Н	К	К	К	(К	К	К		18		18		36		2	4					4			8	5	.2
3																									К	: ;	Э	Э	К																			Ī						Э	Э	П	П	Г	ı	П	К	К	К	(К	К	К		18		18		36								4	4		8	5	i2
4																									К	: ;	Э	Э																	Э	П	П	I	П	П	Д	Į	1,	Д	Д	Д	Д	ŀ	: 1	К	К	К	К	(К	К	К		19		11		30						6		3	4		9	5	52
																																																																									138			4	4	4	6		15	8		33	20	80

												Всего ч	асов						38	ET	Pa	аспреде	еление	по курс	ам и пе	ериода	м контр	оля	a	ию	10е)	~
			По	семест	рам		Колич	нество					В том	нисле							1 K	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 1	курс	кафедра	программе	терт	Пла
Nō	Название дисциплины	Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	Всего	часов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	Лекция	Практические занятия	Экзамен хин ви	Зачет	Дифференцирова нный зачет	Курсовая работа	KCP	СРС	Экспертное	Фактическое	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	четвертый семестр	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Закрепленная каф	Всего подлежит изу по сокращенной прх (час)	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов по Плану
Итого		35	30	10	4			9 040	3 838		1 890	1 708						4 878	242	242	27 /1 026	35 /1 314	30 /1 134	30 /1 134	27 /1 026	33 /1 246	27 /972	33 /864				
Итого без	факультативов	35	29	10	4		8 968	8 968	3 820	240	1 872	1 708						4 824	240	240	27 /1 026	33 /1 242	30 /1 134	30 /1 134	27 /1 026	33 /1 246	27 /972	33 /864				
Б1 Дисциг	лины (модули)	35	29	6	4		7 780	7 780	3 820	240	1 872	1 708						3 960	207	207	27 /1 026	27 /1 026	30 /1 134		27 /1 026	27 /1 030	27 /972	18 /648				
Б1.Б		31	26	3	4		6 876	6 876	3 276	222	1 728	1 326						3 600	191	191	27 /972	27 /972	30 /1 080	24 /864	23 /828	23 /828	19 /684	18 /648				
Б1.Б.01	Иностранный язык		1,2				216	216	72			72						144	6	6	3 /108	3 /108										
Б1.Б.02	Русский язык и культура речи		1,2				144	144	72			72						72	4	4	2 /72	2 /72										
Б1.Б.03	Высшая математика	1,2,3					432	432	216		108	108						216	12	12	4 /144	4 /144	4 /144									
Б1.Б.04	Физика	1,2					252	252	144	36	72	36						108	7	7	,	4 /144	,									
Б1.Б.05	Химия	2					108	108	36	18	18							72	3	3		3 /108										
Б1.Б.06	Аудит и экспертиза промышленной безопасности		5				108	108	36		18	18						72	3	3					3 /108							
Б1.Б.07	Информатика	3	2				216	216	108	36	72							108	6	6		3 /108	3 /108									

61.6.08 Начертательная геометирия 61.6.09 Променциянная санитария и 61.6.10 Променциянная санитария и 61.6.11 История России 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.6.1.0 1.6	
Пафика Б1.Б.11 История России Соновы российской государственности Б1.Б.12 Основы российской государственности Б1.Б.13 Основы российской государственности Б1.Б.14 Основы военной подготовки Б1.Б.15 Потория России Сируарственности Б1.Б.15 Потория России Сируарственности Б1.Б.16 Основы военной подготовки Сируарственности Б1.Б.16 Основы военной подготовки Сируарственности Б1.Б.15 Потория России Сируарственности Б1.Б.16 Потория России Сируарственности Сируарственно	
Б1.Б.12 Основы российской государственности 1 1 72 72 54 18 36 18 18 2 <th< td=""><td></td></th<>	
Б1.Б.13 Физическая культура и спорт 1 72 72 36 36 36 36 2 2 272 3 4 3 4 3 4 3 4 3 1 72 72 36 36 1 3<	
Б1.Б.13 Физическая культура и спорт 1 1 72 72 36 36 1 36 2 2 2/72 1<	
Б1.Б.15 Экология 1 3 1 108 108 36 18 18 1 72 72 3 3 7,108 1 3 1 <td< td=""><td></td></td<>	
61.6.15 Экология 1 3 108 108 108 18 18 18 18 72 3 3 108<	
Б1.5.16 Теоретическая механика 2,3 1 216 216 144 72 72 1 72 6 6 3/108 3/108 1	
61.6.17 Основы горного дела (строительная геотехнология) 5 144 144 72 36 36 36 36 2 2 4 4 4/144 5 5 5 5 4/144 72 36 18	
Б1.Б.18 Физиология человека 4 72 72 36 18 18 36 2 2 2/72 5 5 5 108 108 54 36 18 54 3 3 3/108 5 3/108 5 5 4/144 3/108 5 5 4/144 3/108 5 5 4/144 3/108 5 5 4/144 3/108 5 5 4/144 3/108 5 5 4/144 3/108 5 5 4/144 3/108 5 4/144 3/108 5 4/144 3/108 5 4/144 3/108 5 4/144 4/144 7 36 36 18	
61.6.20 Управление промышленной безопасностые 7,8 252 252 120 60 60 132 7 7 4/144 3/108 61.6.21 Безопасностые жизнедеятельности 2 108 108 54 36 18 54 3 3/108 3/108 61.6.22 Основы горного дела (подземная геотехнология) 5 144 144 72 36 36 72 4 4 4/144 4/144 61.6.23 Безопасность в чрезвычайных ситуациях 5 144 144 72 18 36 18 72 4 4 4/144 4/144 61.6.24 Средства индивидуальной защиты 6 72 72 36 18 18 18 36 2 2 2 2/72	
6езопасностью 7,8 252 252 120 60 60 132 7 7 4/144 3/108 Б1.Б.21 Безопасность жизнедеятельности 2 108 108 54 36 18 54 3 3 3/108 3/108 Б1.Б.22 Основы горного дела (подземная геотехнология) 5 144 144 72 36 36 72 4 4 4/144 4/144 Б1.Б.23 Безопасность в чрезвычайных ситуациях 5 144 144 72 18 36 18 72 4 4 4/144 Б1.Б.24 Средства индивидуальной защиты 6 72 72 36 18 18 36 2 2 2/72	
Б1.Б.21 Безопасность жизнедеятельности 2 108 108 54 36 18 54 3 3 3/108 3/108 Б1.Б.22 Основы горного дела (подземная геотехнология) 5 144 144 72 36 36 72 4 4 4/144 4/144 Б1.Б.23 Безопасность в чрезвычайных ситуациях 5 144 144 72 18 36 18 72 4 4 4/144 Б1.Б.24 Средства индивидуальной защиты 6 72 72 36 18 18 36 2 2 2/72	
Б1.Б.22 Основы горного дела (подземная геотехнология) 5 144 144 72 36 36 72 4 4 4 /144 Б1.Б.23 Безопасность в чрезвычайных ситуациях 5 144 144 72 18 36 18 72 4 4 4 /144 Б1.Б.24 Средства индивидуальной защиты 6 72 72 36 18 18 36 2 2 2 /72 Б1.Б.25 Праврежение Праврежение	
Б1.Б.23 Безопасность в чрезвычайных ситуациях 5 144 144 72 18 36 18 72 4 4 4 /144 Б1.Б.24 Средства индивидуальной защить 6 72 72 36 18 18 36 2 2 2 /72 Б1.Б.25 Повременной 72 72 36 18 18 36 2 2 2 /72	
Б1.5.24 Средства индивидуальной защить 6 72 72 36 18 18 36 2 2 2/72	
E1 F 2F Proponenting	
Б1.Б.26 Философия 3 108 108 36 18 18 72 3 3 3 108	
Б1.Б.27 Основы экономики 3 108 108 36 18 18 72 3 3 108 <td< td=""><td></td></td<>	
51.5.28 Медико-биологические основы 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
безопасности 4 108 108 54 36 18 54 3 3 /108 жизнедеятельности 3 /108 3 /108 3 /108 3 /108 3 /108 3 /108	
Б1.Б.29 Теория горения и взрыва 4 108 108 54 36 18 54 3 3 /108	
Б1.Б.30 Социология и психология 3 108 108 36 18 18 72 3 3 /108	
Б1.Б.31 Производственная безопасность в металлургии 6 108 108 54 36 18 54 3 3 /108	
Б1.Б.32 Системы обеспечения безопасности 7,8 8 288 288 144 72 72 144 8 8 4/144 4/144	
Б1.Б.33 Надежность технических систем и техногенный риск 5 5 144 144 72 36 36 72 4 4 4 /144	
Б1.Б.34 Метрология, стандартизация и сертификация 6 108 108 54 36 18 54 3 3 /108	
Б1.Б.35 Основы металлургического производства 4 72 72 36 18 18 36 2 2 2 /72	
Б1.Б.36 Аэрология горных предприятий 8 180 180 48 12 24 12 132 5 5 5 /180	
Б1.Б.37 Производственная безопасность в машиностроении 8 108 108 72 36 36 3 3 3 /108	
Б1.Б.38 Прикладная механика 4 108 108 72 36 36 3 3 3/108	
Б1.Б.39 Сопротивление материалов 3 180 180 90 18 36 36 90 5 5 /180 180	
Б1.Б.40 Общая электротехника 3 108 108 36 18 18 72 3 3 3 /108 /108 /108 /108 /108 /108 /108 /108 /108	1 + +

Б1.Б.41	Основы машиностроительного производства		6			108	108	54		36	18			54	3	3						3 /108				
Б1.Б.42	Теплотехника	6				108	108	54	18	36				54	3	3						3 /108				
Б1.Б.43	Обогащение полезных ископаемых	7				180	180	72	18	36	18			108	5	5							5 /180			
Б1.Б.44	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	6			6	180	180	72		36	36			108	5	5						5 /180				
Б1.Б.45	Физико-химические основы утилизации отходов	6				144	144	54		36	18			90	4	4						4 /144				
Б1.Б.46	Экологическая экспертиза	4				180	180	90	18	36	36			90	5	5				5 /180		,				
Б1.Б.47	Психология и культура безопасности труда	5				72	72	36		18	18			36	2	2					2 /72					
Б1.Б.48	Пожарная безопасность	7			7	144	144	54		36	18			90	4	4							4 /144			
Б1.Б.49	Стационарные машины		8			108	108	48	12	24	12			60	3	3								3 /108		
Б1.Б.50	Транспортные машины		7			72	72	54	18	36				18	2	2							2 /72			
Б1.В		4	3	3		904	904	544	18	144	382			360	16	16	54	54	54	54	4 /198	4 /202	8 /288			
Б1.В.ОД		3				432	432	162		108	54			270	12	12					4 /144		8 /288			
Б1.В.ОД.01	Расследование и предотвращение аварий на производстве	7				144	144	54		36	18			90	4	4							4 /144			
Б1.В.ОД.02	Специальная оценка условий труда	5				144	144	54		36	18			90	4	4					4 /144					
Б1.В.ОД.03	Надзорная деятельность в сфере безопасности	7				144	144	54		36	18			90	4	4							4 /144			
Б1.В.ДВ Д <i>і</i>	сциплины по выбору	1	3	3		472	472	382	18	36	328			90	4	4	54	54	54	54	54	4 /202				
Б1.В.ДВ.1		1				144	144	54	18	36				90	4	4						4 /144				
Б1.В.ДВ.1.0 1	Электробезопасность	6				144	144	54	18	36				90	4	4						4 /144				
Б1.В.ДВ.1.0 2	Безопасность работ в электроустановках	6				144	144	54	18	36				90	4	4						4 /144				
Б1.В.ДВ.02	Физическое воспитание и спорт		1,5,6	2,3,4		328	328	328			328						54	54	54	54	54	58				
Б2 Практи	ки			4		864	864							864	24	24		6 /216		6 /216		6 /216		6 /216		
Б2.У				1		216	216							216	6	6		6 /216								
Б2.У.01	Учебная практика			2		216	216							216	6	6		6 /216								
Б2.Н				1		216	216							216	6	6				6 /216						
Б2.H.01	Научно-исследовательская работа (учебная практика)			4		216	216							216	6	6				6 /216						
Б2.П				2		432	432							432	12	12						6 /216		6 /216		
Б2.П.01	Преддипломная практика			8		216	216							216	6	6						/210		6 /216		
Б2.П.02	Технологическая (производственная)			6		216	216							216	6	6						6 /216				
	оственная итоговая					324	324								9	9								9		
аттестация БЗ.Д Подго	отовка и защита ВКР					324	324								9	9								9		
Б3.Д.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)					324	324								9	9								9		
ФТД Факул	тьтативы		1			72	72	18		18				54	2	2		2 /72								
ФТД.01	Основы профессиональной деятельности		2			72	72	18		18				54	2	2		2 /72								

			Ко	личесті	во видо	в контр	оля		
Вид контроля	Bcero	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр
Защита ВКР	1								1
Экзамен	35	3	5	5	3	6	4	6	3
Зачет	30	6	5	3	5	3	5	1	2
Дифференцированный зачет	10	2	2	2	2		1		1
Курсовая работа	4					1	1	1	1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация (степень) Бакалавриат: Бакалавр срок обучения: 5 лет Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ"

«<u>30</u>» <u>05</u> 2025 г.

Форма обучения: Заочная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

20.03.01 Техносферная безопасность

Бакалавр

Безопасность производственных процессов и производств 2025г.

	(Сен	тяб	рь			Ок	тяб	рь		H	ю	брі	Ь			Ден	каб	рь			Ян	івај	Ъ		Ф	евр	аль	,			Maj	тс			-	۹пр	ЭЛЬ			M	ай				Ию	НЬ				Ию.	ЛЬ			Авг	уст								He,	дел	Ь						
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 OKT	6 - 12	13 - 19	30 - 06	27 2 100	27 - 2 HOH	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	00-17	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4 янв	5 - 11	12 - 18	10 - 25	26 4 400	9 ach - 07	0-7	`	16 - 22	- 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	20 5 22	ou - o anp	ΞΙ	13 - 19	1	က	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	13-21	22 - 28	29 - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	Теоре	эгиче	ское с	бучен	ие	жуточная	я практика		одственна зактика	икулы	ПОМНЫЕ	оекты	учно- овательск	работа	cero
	1	2	3	4	5	6	7	. 8	3 9	9 1	10	11	12	13	3 1	14 1	15	16	17	18	19	2	0 2	1 2	2 2	:3 2	24 :	25	26	27	28	29	3(0 3	31 ;	32	33	34	35	36	37	38												49			52	4 14		2-й ериод	Итог	ю	Проме атте	Учебна		Произв я пр	Кан	Дип	pago	На	ВВ	ш
1																						3	9 3	9 3	9																			Э	3	9 3	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	19		17	36		6				10)				52
2																						3	9 3	9 3	9																			Э	3	9 3	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	19		17	36		6				10)				52
3																						3	9 3	9 3	€ 3	Э																		Э	3	9 3	9	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	19		16	35		7	4			6					52
4																						3	9 3	9 3	€ 3	Э																		Э	3	9 3	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	19		16	35		7			4	6					52
5																						3	9 3	9 3	9									ŀ	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	Д	Д	Į	Į Į	Ι,	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	19		8	27		3			4	8		6	4		52
																																																													169)	29	4		8	40)	6	4	2	260

												Всего	часов						3	ET		Pa	спреде.	ление п	ю курса	ам и пе	риодам	контро	оля		а	ию		¥
			По	семест	рам		Колич	нество					В том	числе							1 к	курс	2 k	курс	3 к	урс	4 ĸ	урс	5 к	хурс	кафедра	учен ограі	B (Плану
Nō	Название дисциплины	замен	ы	Дифференцированны й зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	0	ов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	вит	Практические занятия	дамен ки		ференциров ый зачет	Курсовая работа			кспертное	Фактическое	вый семестр	ой семестр	Третий семестр	четвертый семестр	Пятый семестр	той семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Девятый семестр	Десятый семестр	Закрепленная кас	Всего подлежит изучению по сокращенной программе (час)	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов по
		Экза	Зачет	Диф й за	Курс	Курс	Bcero	Часов	Конт	Лабо рабо	Лекция	Пран заня	Экза	Зачет	Диффе анный	Курс	KCP	CPC	Эксп	Факт	Первый	Второй		Чете	Пять	Шестой	Седь	Вось	Девя	Деся	m	BG TO		B
Итого		35	27	7	4		8 712	8 712	500	50	228	222						7 888	242	242	27 /972	29 /1 044	30 /1 080	24 /864	21 /756	24 /864	23 /828	21 /756	22 /792	21 /432				
Итого без	факультативов	35	26	7	4		8 640	8 640	500	50	228	222						7 816	240	240	27 /972	27 /972	30 /1 080	24 /864	21 /756	24 /864	23 /828	21 /756	22 /792	21 /432				
Б1 Дисциг	лины (модули)	35	26	3	4		7 452	7 452	500	50	228	222						6 952	207	207	27 /972	27 /972	30 /1 080	24 /864	21 /756	18 /648	23 /828	15 /540	22 /792					
Б1.Б		31	26	3	4		6 876	6 876	464	46	212	206						6 412	191	191	27 /972	27 /972	30 /1 080	24 /864	21 /756	18 /648	19 /684	15 /540	10 /360					
Б1.Б.01	Иностранный язык		1,2				216	216	8			8						208	6	6	3 /108	3 /108												
Б1.Б.02	Русский язык и культура речи		1,2				144	144	8			8						136	4	4		2 /72												
Б1.Б.03	Высшая математика	1,2,3					432	432	28		12	16						404	12	12	4 /144	4 /144	4 /144											
Б1.Б.04	Физика	1,2					252	252	16	4	8	4						236	7	7	3 /108	4 /144	7211											
Б1.Б.05	Химия	2					108	108	6	2	4							102	3	3	7100	3 /108												
Б1.Б.06	Аудит и экспертиза промышленной безопасности		5				108	108	8		4	4						100	3	3		/100			3 /108									
Б1.Б.07	Информатика	3	2				216	216	16	8	8							200	6	6		3 /108	3 /108											
Б1.Б.08	Начертательная геометрия		1				108	108	6		2	4						102	3	3	3 /108													

Б1.Б.09	Промышленная санитария и		l . I	1					-			Ι.	1				_	I			3		1				1	1	1	
	гигиена труда		4				108	108	8		4	4			100	3	3	<u> </u>			/108									\perp
Б1.Б.10	Инженерная и компьютерная графика	1					108	108	6		4	2			102	3	3	3 /108												
Б1.Б.11	История России	2	1				144	144	16		8	8			128	4	4	2 /72	2 /72											
Б1.Б.12	Основы российской государственности			1			72	72	6		2	4			66	2	2	2 /72												
Б1.Б.13	Физическая культура и спорт			1			72	72	4		4				68	2	2	2 /72												
Б1.Б.14	Основы военной подготовки		1				108	108	6		2	4			102	3	3	3 /108												
Б1.Б.15	Экология			3			108	108	4		2	2			104	3	3			3 /108										
Б1.Б.16	Теоретическая механика	2,3					216	216	16		10	6			200	6	6		3 /108	3 /108										
Б1.Б.17	Основы горного дела	5					144	144	8		4	4			136	4	4					4 /144								
Б1.Б.18	(строительная геотехнология) Физиология человека		4				72	72	6		4	2			66	2	2				2 /72	/1-1-1								
Б1.Б.19	Основы научных исследований		4				108	108	8		4	4			100	3	3				3 /108									
Б1.Б.20	Управление промышленной безопасностью	7,8					252	252	16		8	8			236	7	7				7-00			4 /144	3 /108					
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности		2				108	108	6		4	2			102	3	3		3 /108											
Б1.Б.22	Основы горного дела (подземная геотехнология)	5					144	144	8		4	4			136	4	4					4 /144								
Б1.Б.23	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	5					144	144	12	4	4	4			132	4	4					4 /144								
Б1.Б.24	Средства индивидуальной защиты		9				72	72	8		4	4			64	2	2									2 /72				
Б1.Б.25	Правоведение		5				72	72	4		4				68	2	2					2 /72								
Б1.Б.26	Философия	3					108	108	6		4	2			102	3	3			3 /108										
Б1.Б.27	Основы экономики		3				108	108	4		2	2			104	3	3			3 /108										
Б1.Б.28	Медико-биологические основы безопасности	4					108	108	6		4	2			102	3	3				3 /108									
Б1.Б.29	Теория горения и взрыва	4					108	108	8	2	4	2			100	3	3				3 /108									
Б1.Б.30	Социология и психология		3				108	108	4		2	2			104	3	3			3 /108										
Б1.Б.31	Производственная безопасность в металлургии		6				108	108	8		4	4			100	3	3						3 /108							
Б1.Б.32	Системы обеспечения безопасности	7,8			8		288	288	20		8	12			268	8	8							4 /144	4 /144					
Б1.Б.33	Надежность технических систем и техногенный риск	5			5		144	144	12		4	8			132	4	4					4 /144								
Б1.Б.34	Метрология, стандартизация и сертификация		9				108	108	8		4	4			100	3	3									3 /108				
Б1.Б.35	Основы металлургического производства		4				72	72	6		4	2			66	2	2				2 /72									
Б1.Б.36	Аэрология горных предприятий	8					180	180	12	4	4	4			168	5	5								5 /180					
Б1.Б.37	Производственная безопасность в		9				108	108	8		4	4			100	3	3									3 /108				
Б1.Б.38	Прикладная механика		4				108	108	8		4	4			100	3	3				3 /108									
Б1.Б.39	Сопротивление материалов	3					180	180	10	2	4	4			170	5	5			5 /180										
Б1.Б.40	Общая электротехника		3				108	108	4		2	2			104	3	3			3 /108										
Б1.Б.41	Основы машиностроительного производства		6				108	108	8		4	4			100	3	3						3 /108							
Б1.Б.42	Теплотехника	6					108	108	8	4	4				100	3	3						3 /108							
Б1.Б.43	Обогащение полезных ископаемых	7					180	180	12	4	4	4			168	5	5							5 /180						

				,								,		 					 						 	
Б1.Б.44	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	6			6	180	180	12		4	8			168	5	5			5 /180							
Б1.Б.45	Физико-химические основы утилизации отходов	6				144	144	8		4	4			136	4	4			4 /144							
Б1.Б.46	Экологическая экспертиза	4				180	180	10	4	4	2			170	5	5		5 /180								
Б1.Б.47	Психология и культура безопасности труда	9				72	72	8		4	4			64	2	2		7=00				2 /72		1		
Б1.Б.48	Пожарная безопасность	7			7	144	144	12		4	8			132	4	4				4 /144					$\overline{}$	
Б1.Б.49	Стационарные машины		8			108	108	12	4	4	4			96	3	3				/111	3 /108			-	 $\overline{}$	
Б1.Б.50	Транспортные машины		7			72	72	12	4	4	4			60	2	2				2 /72	/100			-	 $\overline{}$	
Б1.В	L	4				576	576	36	4	16	16			540	16	16				4 /144		12 /432				
Б1.В.ОД		3				432	432	24		12	12			408	12	12				4 /144		8 /288				
Б1.В.ОД.01	Расследование и предотвращение аварий на производстве	9				144	144	8		4	4			136	4	4				/244		4 /144				
Б1.В.ОД.02	Специальная оценка условий труда	9				144	144	8		4	4			136	4	4						4 /144				
Б1.В.ОД.03	Надзорная деятельность в сфере безопасности	7				144	144	8		4	4			136	4	4				4 /144		,				
Б1.В.ДВ Ди	сциплины по выбору	1				144	144	12	4	4	4			132	4	4						4 /144				
Б1.В.ДВ.1		1				144	144	12	4	4	4			132	4	4						4 /144				
Б1.В.ДВ.1.0 1	Электробезопасность	9				144	144	12	4	4	4			132	4	4						4 /144			\neg	
Б1.В.ДВ.1.0 2	Безопасность работ в электроустановках	9				144	144	12	4	4	4			132	4	4						4 /144				
Б2 Практиі				4		864	864							864	24	24			6 /216		6 /216	,	12 /432			
Б2.У				1		216	216							216	6	6			6 /216		, ===		,			
Б2.У.01	Учебная практика			6		216	216							216	6	6			6 /216						\neg	
Б2.Н				1		216	216							216	6	6			7220				6 /216			
Б2.Н.01	Научно-исследовательская работа (учебная практика)			10		216	216							216	6	6							6 /216			
Б2.П	. ,			2		432	432							432	12	12					6 /216		6 /216			
Б2.П.01	Преддипломная практика			10		216	216							216	6	6					•		6 /216			
Б2.П.02	Технологическая (производственная)			8		216	216							216	6	6					6 /216					
БЗ Государ аттестация	ственная итоговая					324	324								9	9							9			
	товка и защита ВКР					324	324								9	9							9			
БЗ.Д.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)					324	324								9	9							9			
ФТД Факул			1			72	72							72	2	2	2 /72									
ФТД.01	Основы профессиональной		2			72	72							72	2	2	2 /72									
ФТД.01	Основы профессиональной деятельности																									

				Кол	ичеств	о видов	з контр	оля			
Вид контроля	Bcero	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Девятый семестр	Десятый семестр
Защита ВКР	1										1
Экзамен	35	3	5	5	3	4	3	5	3	4	
Зачет	27	5	5	3	5	2	2	1	1	3	
Дифференцированный зачет	7	2		1			1		1		2
Курсовая работа	4					1	1	1	1		