

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учебный план №1972

программа: Специалитет

Квалификация: <u>Горный инженер</u> (специалист)

Срок обучения - <u>5.5 лет</u> на основе общего среднего

<u>образования</u>

Pertop HOHHT

К.Н. Маренич

23 20 **70** года

специальность: 21.05.04 Горное дело

специализация: Технологическая безопасность и горноспасательное дело

Форма обучения: Очная. Год приема - 2018

І. График учебного процесса

Kypc >	200	020	7082	6300	85.5																					Mec	яц и	№ н	едел	И																							
1	Октябрь Октябрь											рябр	Ъ		Д	екаб	брь			Я	нва	рь		Ф	евра	аль			M	арт			A	прел	ь			M	ай			И	онь		T		Ик	эль	T	T	A	вгус	Т
$N_{\underline{0}}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 11	1	2 13	3 1	4 1	5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	4	4 4	5 4	6 4	7 4	8 4	9 50) 5	1 5
l-й курс	T	Т	Т	T	Т	T	T	T	Т	T	T	7	T	1		Г	T	T	С	С	С	К	К	К	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	T	T	Т	Т	T	T	Т	C	С	С	У.	пу	пу	ПУ	П	КК	К	K	K
?-й курс	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	T	7	Т	1		Т	T	T	С	С	С	С	K	К	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	С	С	С	У	пу	пу	пу	П	КК	К	K	K
3-й курс	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	7	Г	7	1	Т	Т	Т	С	С	С	K	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	C	C	С	У	пу	пу	пу	пп	KK	К	K	F
-й курс	T	Т	Т	T	Т	T	Т	T	Т	Т	T	7	Т	7		Г	T	Т	С	С	С	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	T	Т	T	Т	T	T	C	С	С	П	пп	пп	пп	ш	K	К	K	F
-й курс	T	Т	Т	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	7	Т	7		Г	T	Т	С	С	С	С	K	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	T	T	Т	Т	Т	T	T	С	С	C	C	C F	K		KK	K	К	K	
б-й курс	дп	дп	дп	ДП	ДП	ДП	ДП	дп	дп	дт	т дт	ΙД	пд	тд	пп	Э	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	\top													1			1	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Обозначения:

Т Теоретическое обучение

С Экзаменацион-

УП Учебная практика

пп Производственная практика

ДП Преддипломная практика

ГЭ Государственный экзамен Д Выполнение и защита ВКР К Каникулы

ІІ. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс		ическое	Cec	ссия	Прав	стика		оственн замен		нение и а ВКР	Кани	ікулы	Всего
	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	
	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	
1	17	17	3	3	0	4	0	0	0	0	3	5	52
2	17	17	4	3	0	4	0	0	0	0	2	5	52
3	17	17	3	3	0	4	0	0	0	0	3	5	52
4	17	17	3	3	0	4	0	0	0	0	3	5	52
5	17	17	5	3	0	0	0	0	0	0	2	8	52
6	0	0	0	0	14	0	1	0	5	0	6	0	26
Всего	85	85	18	15	14	16	1	0	5	0	19	28	286

ІІІ. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Учебная	2	4
Учебная	4	4
Учебная	6	4
Производственная	8	4
Преддипломная	11	14

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

71111	СТАЦИЛ	
Название аттестации	Форма гос. аттестации	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификационно й работы	дип.проект (работа)	11
Государственный экзамен	госэкзамен	11

V. План учебного процесса

1. Базовая часть

		Ві	1Д КОН	нтрол	я по с	емест	рам				Ча	СЫ				Γ.		Τ.		Τ.		Τ.		Τ,		Τ.		Τ.				_		T.		T.			
၌		_		ет	. <u>چ</u> ر	<u> </u>	r i 0				ва _		٩		Ē.		/pc.		курс.	_	курс.		урс.		урс.		урс.	4 K		4 ку		5 ку			урс.		курс.		тра
Индекс	Название дисциплин	экзамен	зачет	зачет	COBO	ова Бота	3a/	ауд	цитор	ные	актн Бота	CP	грог	Всего (часы)	(3ET)	1 ce			сем. 19 н		сем. 23 н		ем. 9 н		ем. 3 н		ем. 9 н	7 c		8 ce 29		9 ce	ем. 4 н		сем. 8 н		сем. 26 н	Компетенции	Кафедра
		экз	39	диф.	курс	курс	инд. зад. (сем к-во)	лек.	лаб.	прак.	Контактная работа		Контроль	B B	Всего (лек.	прак.	лек.	лаб. прак.	лек.	лаб.	лек.	лаб.	лек.	лаб.	лек.	лаб.	лек.	прак.	лек.	прак.	лек.	лаб.	лек.	лаб.	Прак. Лек.	лаб. прак.	- -	, Xa
Б1.Б1	Горное право		9					17	0	17	36	38	0	72	2.0	П						П				П	T					1	1		T	П	Т	OK-5, OK-6, ΠK-10	ИиП
Б1.Б2	Иностранный язык	4	1,2, 3					0	0	170	174	172	18	360	10.0		3		3		2		2													\prod	\Box	ОПК-2	Англ.
Б1.Б3	История	1						17	0	17	38	20	18	72	2.0	1	1			П		Ħ	1		1	П		Ħ			Ħ	\top	1	П		\top	\top	OK-3	ИиП
Б1.Б4	Культурология	3						17	0	17	38	20	18	72	2.0					1	1					П								П		\Box		ОК-7, ОПК-2	СиП
Б1.Б5	Политология		5					17	0	17	36	38	0	72	2.0									1	1	П										П		OK-1; OK-2; OK-3; OK-6; OK-7	СиП
Б1.Б6	Русский язык и культура речи	3	1,2					0	0	102	106	132	36	270	7.5		2		2		2																	ОПК-2, ПК-14, ПК-15	РЯ
Б1.Б7	Физическая культура (общая подготовка)		6					0	0	68	70	4	0	72	2.0										2		2											OK-8	ФВиС
Б1.Б8	Философия	3						17	0	17	38	20	36	90	2.5	П				1	1	П				П						T		П		\Box	\top	ОК-2, ОК-7, ОПК-3	Фил.
Б1.Б9	Экономика и менеджмент горного предприятия		10					68	0	34	104	78	0	180	5.0											П								4	2	2		ОК-4, ПК-12, ПК-13	ЭиМ
Б1.Б10	Экономическая теория		4					17	0	17	36	56	0	90	2.5							1	1	Ħ	T	П					П	\top		П	T	\Box	\top	OK-4	ЭТиГУ
Б1.Б11	Высшая математика	1,2						85	0	119	208	174	72	450	12.5	3	4	2	3			П			T	Ħ					T	o		П	T	\forall	\top	ОК-1, ОПК-1	ВМ
Б1.Б12	Горно-промышленная экология		10					17	0	17	36	38	0	72	2.0	П						\prod		П		П					П	T		1	1	П	\Box	ОПК-6, ПК-21, ПК-5	ОПИ
Б1.Б13	Информатика	2	1			2		34	68	0	109	96	18	216	6.0	1 2	2	1	2	П		Ħ	\top		T	П	T		T		П	\top	T	П	T	\top	一	ОПК-1; ОПК-7	ПМ
Б1.Б14	Физика	2	3					85	34	17	140	134	36	306	8.5		T	3	1 1	2	1	П				П					П	\sqcap		П		\Box	\top	OK-1	Физика
Б1.Б15	Химия	2						17	34	0	55	39	18	108	3.0			1	2							П										\Box	\Box	ОК-1, ОПК-4	OX
Б1.Б16	Аэрология горных предприятий	8						34	17	17	72	40	36	144	4.0	Ħ						П				П				2 1	1	T		П	T	\Box	T	ОК-9, ПК-6, ПК-20	ОТиА
Б1.Б17	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело		9					34	34	0	70	112	0	180	5.0																	2 2	2			\prod		ОК-6; ОК-9, ПК-6, ПК-21	ОТиА
Б1.Б18	Безопасность жизнедеятельности. Гражданская оборона.			4				17	0	51	70	94	0	162	4.5							1	3													\prod		ОК-9, ПК-6	ОТиА
Б1.Б19	Геодезия и маркшейдерия. Геодезия		9					17	34	0	53	93	0	144	4.0	Ħ	T					Ħ	1	Ħ	T	П	T	Ħ		Ħ	T	1 2	2	П	T	\top	\top	ОК-1, ПК-7	МД
Б1.Б20	Геодезия и маркшейдерия. Маркшей- дерия	10						34	34	0	72	40	36	144	4.0																			2	2	\prod		ОК-1, ПК-7	мд
Б1.Б21	Геология	2	1					68	17	34	123	97	36	252	7.0	2	2	2	1																	\prod		ОПК-4, ОПК-5, ПК-9	ГРМПИ
Б1.Б22	Геомеханика	5						34	34	0	72	58	36	162	4.5	П						\prod		2	2	П					П	T		П		\Box	\Box	ОПК-9	СЗПСиГ
Б1.Б23	Гидромеханика		6					34	17	0	53	93	0	144	4.0							Ħ				2	1				П	T		П	T	\Box	T	OK-1, ΠK-14	эмс
Б1.Б24	Горные машины и оборудование. Горные машины и комплексы	6						34	17	0	55	21	36	108	3.0											2	1											ОК-1, ПК-17, ПК-8	ГМ
Б1.Б25	Горные машины и оборудование. Стационарные установки горных предприятий	7						34	17	0	55	21	36	108	3.0													2	ı									ОК-1, ПК-17, ПК-8	эмс
Б1.Б26	Горные машины и оборудование. Транспортные системы горных предприятий		8					17	34	0	53	39	0	90	2.5															1 2	!							ОК-1, ПК-17, ПК-8	гзтл

																																						ı
Б1.Б27	Материаловедение	3						34	17	0	55	57	36	144	4.0				2	1																	ОПК-1	СЗПСиГ
Б1.Б28	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле		7					34	34	0	70	76	0	144	4.0												2 2										ОК-5, ПК-16	ОПИ
Б1.Б29	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2		3			34	0	102	142	98	36	270	7.5	2	4	2																	Ι		ОК-1, ПК-7	НГиИГ
Б1.Б30	Обогащение полезных ископаемых		8					34	34	0	70	76	0	144	4.0										П				2 2						T		ОПК-8, ПК-19, ПК-3	ОПИ
Б1.Б31	Основы автоматизации горного про- изводства		8					17	34	0	53	75	0	126	3.5										П				1 2				П		T		ОК-1, ОПК-8, ПК-8; ПК-17	ГЭА
Б1.Б32	Основы горного дела. Открытая геотехнология	4						34	0	17	55	57	36	144	4.0						2	1			П												ОПК-8, ПК-19, ПК-4	УП
Б1.Б33	Основы горного дела. Подземная геотехнология	5			6			51	0	34	91	131	36	252	7.0								3	2	П										T		ПК-19, ПК-2, ПК-8	РМПИ
Б1.Б34	Основы горного дела. Строительная геотехнология	4						34	0	17	55	57	36	144	4.0						2	1															ОПК-8, ПК-1, ПК-19	СЗПСиГ
Б1.Б35	Основы охраны труда	9						17	0	17	38	20	18	72	2.0										П						1	1	П		T		ОК-5; ОК-9; ПК-6; ПК-20	ОТиА
Б1.Б36	Прикладная механика		5					34	0	17	53	93	0	144	4.0	П							2	1	П	T		П	T	Ħ			П	T	Т	П	ОК-1, ПК-14	РМПИ
Б1.Б37	Прикладная механика. Сопротивление материалов	4						34	0	17	55	57	36	144	4.0						2	1												ĺ	T		OK-1, ∏K-15	СМ
Б1.Б38	Прикладная механика. Теоретическая механика	3						34	0	17	55	57	36	144	4.0				2	1															T		ОК-1, ПК-18	Теор.мех.
Б1.Б39	Теплотехника		6					17	0	17	36	38	0	72	2.0	П			П						1	1				П					T	П	OK-1, ΠK-21	ОТиА
Б1.Б40	Технология и безопасность взрывных работ	7			8			51	17	17	91	59	36	180	5.0										П		3 1	1							T		ОК-1, ПК-11, ПК-20, ПК-4	СЗПСиГ
Б1.Б41	Физика горных пород	4						34	34	0	72	58	36	162	4.5	П					2	2			П					П							ОПК-9	СЗПСиГ
Б1.Б42	Электрооборудование и электроснабжение		7					34	17	0	53	93	0	144	4.0												2 1								1		ОК-1; ОПК-8: ПК-8; ПК-17	ГЭА
Б1.Б43	Электротехника	5						34	17	0	55	39	36	126	3.5								2	1	П									İ	T		ОК-1; ОПК-8: ПК-8; ПК-17	ЭМиТОЭ
Б1.Б44	Аттестация рабочих мест	8			9			34	0	34	74	76	36	180	5.0														2	2							ОК-5, ОПК-6, ПК-14, ПК-20, ПК-6, ПСК-12.6	ОТиА
Б1.Б45	Компьютерные системы проектирования вентиляционных сетей	10						34	0	34	72	76	36	180	5.0																		2	:	2		ОК-1, ОПК-7, ПК-12, ПК-22, ПСК-12.4	ОТиА
Б1.Б46	Математические методы и модели в горном производстве		3					34	0	17	53	57	0	108	3.0				2	1														ĺ	T		ОК-1, ОПК-7, ПК-16, ПК-22	ОТиА
Б1.Б47	Основы обеспечения безопасности опасных производственных объектов	7			8			34	0	34	74	112	36	216	6.0												2	2									ОК-6, ОК-9, ПК-21, ПК-4, ПСК-12.2, ПСК-12.5	ОТиА
Б1.Б48	Рудничные пожары и взрывы	8						34	0	17	55	21	36	108	3.0														2	1							ОК-6, ПК-21, ПК-4, ПСК-12.1, ПСК-12.3	ОТиА
Б1.Б49	Технологии горноспасательного дела	10						34	0	34	72	40	10	144	4.0																		2		2		ОК-6, ПК-11, ПК-4, ПСК-12.1, ПСК-12.2, ПСК-12.3	ОТиА
Б1.Б50	Управление промышленной безопасностью	5						34	0	17	55	75	18	144	4.0								2	1													ОПК-3, ПК-21, ПСК-12.5, ПСК-12.6	ОТиА
Всего	по циклу	33	26	1	5	1	0	1564	595	1190	3526	3365	1062	7776	216.0	I																						

2. Вариативная часть

		Ви	ид кон	нтрол	я по с	емест	рам	1			Ча	асы				4		1		0		0		0		0		1		4				T		\top			
Š		ī		ет	ž΄	<u> </u>	ri 0				Ва		<u> </u>		£.		урс.	1 к		2 ку		2 кур	_	3 ку		3 ку		4 ку		4 ку			курс.	_	курс.		курс.		тра
Индекс	Название дисциплин	экзамен	зачет	. зачет	курсовой проект	сова бота	инд. зад.	ay,	дитор	ные	aKTH	<u>ا</u>	Контроль	Всего (часы)	Bcero (3ET)		ем. 3 н	2 cc		3 ce 23		4 cer 29 i		5 ce 23		6 ce		7 ce		8 ce 29			ем. 4 н		сем. 28 н		1 сем. 26 н	Компетенции	Кафедра
		ЭКЗ	8	диф.	кур	кур	инд	лек.	. лаб	прак	Контактна		Š	ăŽ	Всег	лек.	лаб. прак.	лек.	прак.	лек.	прак.	лек. лаб.	прак.	лек.	прак.	лек.	прак.	лек.	прак.	лек.	прак.	лек.	паб.	лек.	лаб.	прак.	лаб.	npak.	, K
Б1.В1	Основы комплексной дегазации и ис- пользования метана в угольных шах- тах	9						34	0	17	55	57	36	144	4.0																	2	1					ПК-19, ПК-2	ОТиА
Б1.В2	Основы научных исследований		3				3 1	51	0	0	53	39	0	90	2.5					3																		ОК-1, ОК-7, ОПК-1, ОПК-7, ПК-16, ПК-18	ОТиА
Б1.В3	Проблемы безопасной разработки выбросоопасных пластов		10					34	0	34	70	94	0	162	4.5																	П		2	:	2		ОПК-9, ПСК-12.5	ОТиА
Б1.В4	Производственная санитария и гигие- на труда	5						51	0	34	89	113	36	234	6.5						\parallel			3	2							П						ОК-5, ПК-14	ОТиА
Б1.В5	Промышленная вентиляция		9					34	0	17	53	57	0	108	3.0			П			П		П		П			П				2	1	T			Ħ	ОПК-6; ПСК-12.3	ОТиА
Б1.В6	Процессы подземных горных работ	7						17	0	17	38	20	18	72	2.0						П							1	1									ПК-11, ПК-12, ПК-20, ПК-3	РМПИ
Б1.В7	Психология критических ситуаций		4					17	0	17	36	56	0	90	2.5						П	1	1									П						ОК-1, ОК-6, ОПК-3, ПК-4, ПСК-12.1	ОТиА
Б1.В8	Системы обеспечения безопасности горного производства	6						34	0	34	72	58	36	162	4.5											2	2											ОК-1, ОПК-7, ПК-21, ПК-8, ПСК-12.3, ПСК-12.5	ОТиА
Б1.В9	Системы разработки пластовых месторождений полезных ископаемых	6						17	0	17	38	20	18	72	2.0											1	1											ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	РМПИ
Б1.В10	Современные проблемы обеспечения безопасности технологических процессов	7						34	0	17	55	57	36	144	4.0													2	1									ПК-14, ПК-8; ПСК-12.5	ОТиА
Б1.В11	Электробезопасность горного производства	9						34	0	34	72	40	36	144	4.0						П											2	2					ПК-6, ПСК-12.3	ОТиА
Б1.В12	Безопасность и надежность техноло- гических процессов в горном произ- водстве	6						34	0	34	72	76	36	180	5.0											2	2											ОК-1, ОПК-7, ПК-22	ОТиА
Б1.В12	Надежность технических систем и техногенный риск(*)	6						34	0	34	72	76	36	180	5.0											2	2											ОК-1, ОПК-7, ПК-16, ПК-17, ПСК-12.4	ОТиА
Б1.В13	Вскрытие и подготовка пластовых месторождений полезных ископаемых	10						34	0	17	55	57	36	144	4.0																			2		1		ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2	РМПИ
Б1.В13	Управление состоянием массива горных пород(*)	10						34	0	17	55	57	36	144	4.0																			2		1		ОК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-3, ПК-6	СЗПСиГ
Б1.В14	Психология безопасности труда		7					34	0	17	53	93	0	144	4.0								П					2	1			П					П	ОК-1, ОК-9, ОПК-3	ОТиА
Б1.В14	Психология труда, инженерная пси- хология и эргономика(*)		7					34	0	17	53	93	0	144	4.0						\prod							2	1									ОК-1, ОК-9, ОПК-3, ПСК-12.6	ОТиА
Б1.В15	Теория и методы инженерного эксперимента	9						34	0	34	72	58	36	162	4.5						П				П							2	2				\prod	ОК-1, ОПК-7, ПК-22	ОТиА
Б1.В15	Горно-технические здания и сооружения (*)	9						34	0	34	72	58	36	162	4.5						\prod											2	2					ОПК-6, ПК-1, ПК-20, ПК-22	СЗПСиГ
Всего	по циклу	10	5	0	0	0	1	493	0	340	883	895	324	2052	57.0																								

3. Факультативная (вне кредитная) часть

		Βν	ид ког	нтрол	я по с	емест	рам				Ча	СЫ				1 к	урс.	1,	ypc.	2 8	урс.	2 K	vnc	3 KVD	С	3 купс		l kync	41	ovnc.	5	курс	T,	5 KVDC	Te	KVDC			
ндекс	Название дисциплин	амен	зчет	. зачет	совой юект	совая бота	t. зад. ик-во)	ay <u>r</u>	цитор	ные	актная бота	SP CP	троль	cero acы)	o (3ET)	1 c	ем. 3 н	2 (ем. 9 н	3 0	ем. 3 н	4 c	ем.	5 cen	1.			сем.	8 (ем.	9	сем.	10	•	. 11	сем.	_	Компетенции	афедра
Z		ЭКЗ	8	диф	кур	кур	инд (сел	лек.	лаб.	прак.	Конт		KoH	ă Ž	Всег	лек.	лаб. прак.	лек.	лаб. прак.	лек.	лаб. прак.	лек.	лаб. прак.	лек. лаб.	прак.	лаб.	прак.	лаб.	лек.	паб.	лек.	лаб.	прак.	лаб.	прак.	лаб.	прак.		, K
Б1.Ф1	Физическая культура (общая подготовка)		2,4, 7					0	0	306	308	18	0	324	9.0		4		4		4	4 сем. 5 сем. 6 сем. 7 сем. 8 сем. 9 сем. 10 сем. 11 сем. 29 н 23 н 29 н 23 н 29 н 24 н 28 н 26 н Компетенции																	
I bit Wz	Физическая культура (специальная подготовка)(*)							0	0	68	70	4	0	72	2.0										2	6 сем. 29 н 7 сем. 29 н 8 сем. 29 н 10 сем. 28 н 11 сем. 26 н Компетенции В сем. 29 н 24 н 28 н 26 н Компетенции В сем. 29 н 24 н 28 н 26 н Компетенции В сем. 26 н В с													
Всего	по циклу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0																								

4. Практическая часть

		Ві	ид ко	нтрол	пя по с	семест	рам				Ч	асы					
Индекс	Название дисциплин	экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой	курсовая	инд. зад. (сем к-во)	ауд лек.	цитор лаб.	ные прак	Контактная	CP	Контроль	Bcero (yacsi)	Bcero (3ET)	Компетенции	Кафедра
Б2.1	Научно-исследовательская работа		8,9, 10					0	0	0	2	108	0	108	3.0	OK-1, OK-7, OПК-1, OПК-7, ПК-16, ПК-18, ПСК-12.4, ПСК-12.5	ОТиА
Б2.2	Преддипломная практика			11				0	0	0	14	756	0	756	21.0	OK-1,OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OПK-1, OПK-2, OПK-3, OПK-4, OПK-5, OПK-6, OПK-7, OПK-8, OПK-9, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-8, ПК-9, ПСК-12.1, ПСК-12.2, ПСК-12.3, ПСК-12.4, ПСК-12.5, ПСК-12.6	ОТиА
Б2.3	Производственная практика			8				0	0	0	4	216	0	216	6.0	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПСК-12.1, ПСК-12.2, ПСК-12.3, ПСК-12.4, ПСК-12.5, ПСК-12.6	ОТиА
Б2.4	Учебная ознакомительная практика			2				0	0	0	48	216	0	216	6.0	ОК-7, ОК-9, ПСК-12.6	ОТиА
Б2.5	Учебная практика			4				0	0	0	48	216	0	216	6.0	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПСК-12.6	ОТиА
Б2.6	Учебная практика			6				0	0	0	48	216	0	216	6.0	ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПСК-12.1, ПСК-12.2, ПСК-12.3, ПСК-12.4, ПСК-12.5, ПСК-12.6	ОТиА
Всего	по циклу	0	3	5	0	0	0	0	0	0	164	1728	0	1728	48.0		

5. Аттестационная часть

Индекс	Название дисциплин	кзамен	зачет	ф. зачет	урсовой оп ви	троект урсовая вы	нд. зад. мед.	ay.	цитор	ные	нтактная	СР	Энтроль	Bcero (yachi)	ero (3ET)	Компетенции	Кафедра
1 63.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ē		Ā	\$.	- 5.	± 5 5	лек. 0	лаб. 0	прак 0	Ť	270	0 Q	270	7.5	OK-1,OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OПK-1, OПK-2, OПK-3, OПK-4, OПK-5, OПK-6, OПK-7, OПK-8, OПK-9, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПСК-12.1, ПСК-12.2, ПСК-12.3, ПСК-12.4, ПСК-12.5, ПСК-12.6	ОТиА
Б3.2	Государственный экзамен	11(г э)						0	0	0	4	0	54	54	1.5	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OПK-1, OПK-2, OПK-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПСК-12.1, ПСК-12.2, ПСК-12.3, ПСК-12.4, ПСК-12.5, ПСК-12.6	ОТиА
Всего	по циклу	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	270	54	324	9.0		

VI. Сводные данные по циклам и уровням подготовки

NC.	Положие жили			Колич	нество							Часы					го час	
№	Название циклов	экзамен	зачет	р. зачет	курсовой проект	курсовая работа	индивидуальн ые работы	ay	диторні	ые	Контактная работа	СР	Контроль	циклу	всего по циклу	лекции	лаборат.	практические
		яє	69	фий.	КУ	ку	инди	лек.	лаб.	прак.	Кон		Ко	(часы)	(3ET)	Ж	ла	прак
1	1. Базовая часть	33	26	1	5	1	0	1564	595	1190	3526	3365	1062	7776	216.0	92	35	70
2	2. Вариативная часть	10	5	0	0	0	1	493	0	340	883	895	324	2052	57.0	29	0	20
3	4. Практическая часть	0	3	5	0	0	0	0	0	0	164	1728	0	1728	48.0	0	0	0
4	5. Аттестационная часть	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	270	54	324	9.0	0	0	0
Bce	го в квалификации Специалитет часов/ 11880 / 330.00	44	34	6	5	1	1	2057	595	1530	4607	6258	1440	11880	330.0	121	35	90

Пометка: дисциплины, что имеют отметку (*), не входят в сумму часов по циклу (семестру)

VII. Сводные данные по нагрузке студентов

No		1	cen	и.	Σ	2	cen	и.	Σ	3	сем.	Σ	T	4 ce	M.	Σ	5	cen	r.	Σ	6 0	ем.	Σ	7	cen	и.	Σ	8	сем.	2	Σ	9 ce	em.	Σ	10	сем	.]	Σ	11 ce	em.	Σ
1	Количество аудит. часов в течение недели (лек., лаб, практ.)	9	2	16	27	9	6	11	26	13	2	3 2:	3 11	2	10	23	15	3	9	27	10	2 8	20	16	5	6	27	10	7 4	2	21 1	3 4	8	25	15	2 1	10 2	27 (0	0	0
2	Количество дисциплин в семестре		7				8				9			8				7				7			8				6			8				7			0		
3	Количество недель теор., экзам., гос. экзаменов	17	3	0		17	3	0		17	4	0	1	7 3	0		17	3	0		17	3 0		17	3	0		17	3 0)	1	7 5	0		17	3	0	(0 0	1	
4	Учебная нагрузка по семестрам (ауд., самост., экзам.) (часы)	459	369	90	918	442	656	144	1242	391	383 1	62 93	6 39	1 67	1 162	1224	459	513	162	1134	340 5	60 12	5 1020	459	459	162	1080	357	515 10	08 10	080 42	25 54	7 126	1098	459	159 1	44 10	062	102	6 54	1080
5	Количество курсовых проектов и работ	0	T	0		0		1		1	0			0	0		0		0		1	0		0		0		2	0			1	0		0	0			0	0	
6	Количество зачетов		4				3				4			2				2				3			3				4			5				4			0		
7	Количество диф. зачетов		0				1				0			2				0				1			0				1			0				0			1		
8	Количество экзаменов, учитывая государственные		3				5				5		1	5				5				4			5				3			4				4			1		
9	Количество индивидуальных заданий		0				0				1		\top	0				0				0			0				0			0				0			0		

Согласовано:

Рассмотрено:

Учебно-методическая комиссия по специальности

Протокол № 8 с

OT !

02 2018 r.

Председатель

С.В. Борщевский

Рассмотрено:

Кафедра ОТиА

Протокол № 6 от "05 02 20 18 г.

Зав.каф.

Ю.Ф. Булгаков

Экспер

Декан ГФ

_С.Н. Парфенюк

В. Борщевский

"26

20

2018 r.

СПИСОК АКТУАЛЬНЫХ КАФЕДР УЧЕБНОГО ПЛАНА № 1972

Сокращение	Tarimonobanic	Тип	Факультет
Англ.	Английский язык	Кафедра (общеобразовательная)	ФКНТ
BM	Высшая математика им.В.В.Пака	Кафедра (общеобразовательная)	ФКИТА
ГМ	Горные машины	Кафедра (выпускающая)	ФИММ
ГРМПИ	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	Кафедра (общеобразовательная)	ΓΓΦ
ГЭА	Горная электротехника и автоматика им.Р.М.Лейбова	Кафедра (выпускающая)	ФКИТА
ИиП	История и право	Кафедра (общеобразовательная)	СГИ
МД	Маркшейдерское дело им. Д.Н. Оглоблина	Кафедра (выпускающая)	ΓΓΦ
НГиИГ	Начертательная геометрия и инженерная графика	Кафедра (общеобразовательная)	ФИММ
ОПИ	Обогащение полезных ископаемых	Кафедра (выпускающая)	ΓΦ
ОТиА	Охрана труда и аэрология им И.М.Пугача	Кафедра (выпускающая)	ΓΦ
OX	Общая химия	Кафедра (общеобразовательная)	ФЭХТ
ПМ	Прикладная математика	Кафедра (общеобразовательная)	ФКНТ
РМПИ	Разработка месторождений полезных ископаемых	Кафедра (выпускающая)	ΓΦ
РЯ	Русский язык	Кафедра (общеобразовательная)	ΓΓΦ
СЗПСиГ	Строительство зданий, подземных сооружений и геомеханика	Кафедра (выпускающая)	ΓΦ
СиП	Социология и политология	Кафедра (общеобразовательная)	СГИ
CM	Сопротивление материалов им. Ф.Л. Шевченко	Кафедра (общеобразовательная)	ФИММ
Теор.мех.	Теоретическая механика	Кафедра (общеобразовательная)	ΦΜΜΜ
ГЗТЛ	Горнозаводской транспорт и логистика имени И.Г. Штокмана	Кафедра (выпускающая)	ΦИΜΜ
УП	Управление производством им. Ю.В.Бондаренко	Кафедра (выпускающая)	ΓΦ
ФВиС	Физическое воспитание и спорт	Кафедра (выпускающая)	ФКИТА
Физика	Физика	Кафедра (общеобразовательная)	
Фил.	Философия		ФМТ
ЭиМ	Экономика и маркетинг	Кафедра (выпускающая)	СГИ
ЭМиТОЭ	Электромеханика и теоретические основы электротехники	Кафедра (выпускающая)	ИЭФ
ЭМС	Энергомеханические системы	Кафедра (общеобразовательная)	ЭтФ
ЭТиГУ	Экономическая теория и государственное управление	Кафедра (выпускающая)	ММИФ
		Кафедра (общеобразовательная)	ИЭФ

АТРИБУТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОГО ПЛАНА № 1972

Шифр компетенции	Описание компетенции	
OK-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
OK-2	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
OK-3	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	
OK-4	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	
OK-5	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	
OK-6	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
OK-7	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
OK-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
OK-9	Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
ОПК-1	Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК-2	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-3	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
ОПК-4	Готовность с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	
ОПК-5	Готовность использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов	
ОПК-6	Готовность использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
ОПК-7	Умение пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов	
ОПК-8	Способность выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления	
ОПК-9	Владение методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
ПК-1	Владение навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
ПК-2	Владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	
ПК-3	Владение основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	
ПК-4	Готовность осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	
ПК-5	Готовность демонстрировать, навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	

ПК-6	Использование нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов	
ПК-7	Умение определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	
ПК-8	Готовность принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством	
ПК-9	Владение методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов	
ПК-10	Владение законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
ПК-11	Способность разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами	
ПК-12	Готовность оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	
ПК-13	Умение выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	
ПК-14	Готовность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	
ПК-15	Умение изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	
ПК-16	Готовность выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	
ПК-17	Готовность использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	
ПК-18	Владение навыками организации научно-исследовательских работ	
ПК-19	Готовность к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
ПК-20	Умение разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	
ПК-21	Готовность демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
ПК-22	Готовность работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях	
ПСК-12.1	готовность, в том числе психологически, осуществлять организацию работ по ликвидации последствий аварий и катастроф техногенного характера на основе системного подхода, умением строить и использовать модели для описания и прогнозирования опасных явлений, выполнять их качественный и количественный анализ	
ПСК-12.2	способность обосновывать средства защиты в чрезвычайных ситуациях и режимы их работы, проводить контроль их состояния, регламентировать эксплуатацию защитной и спасательной техники	

ПСК-12.3	способность проектировать системы защиты человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий на основе научнообоснованых методов и нормативных документов обеспечения безопасного ведения горных работ при приминении различных технологий разработки месторождений, освоении подземного производства, с учетом мирового опыта и требований международных стандартов безопасности и охраны окружающей среды	
ПСК-12.4	готовность осуществлять оценку проектной документации, действующих технологий и производств, сертификацию продукции по показателям травмоопасности, надежности	
	способность системно анализировать фундаментальные и прикладные проблемы промышленной безопасности и горноспасательного дела, угрозы промышленной безопасности объектов горного производства и разрабатывать методы их исследования и предотвращения	
ПСК-12.6	умение организовывать работу по анализу состояния условий труда, совершенствованию и модернизации систем, средств и технологий обеспечения промышленной безопасности горного производства, работу по обучению работников культуре безопасности	