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

Учебный план №2971

программа: Специалитет

Квалификация: <u>Горный инженер</u>буровик

Срок обучения - 5,5 лет

на основе общего среднего образования

Утверждаю:

Ректор ДОННТУ

К.Н.Маренич

23 03 2018 года

And I

специализация: Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Форма обучения: Заочная. Год приема - 2018

пениальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

І. График учебного процесса

1.6																								ľ	Mecs	щи.	№ н	еделі	4																							
Курс	(Сен	тябр	Ь	Π	Oi	стяб	рь			Ho	ябрь	,		Дек	абрі	Ь		5	Інвај	эь		Ф	евра	аль			Ma	рт			А	прел	ь			M	ай			Ин	онь				Июл	Ь			Аві	густ	1
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	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	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1-й курс	Ус	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	тс	TC	TC	К	TC	C	Ус	К	К	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	C	C	УП	УП	УП	УП	К	К	К	K	К
2-й курс	Ус	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	ЛС	TC	TC	TC	К	TC	C	Ус	К	К	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	C	C	УП	УП	УП	УП	К	К	К	K	К
3-й курс	Ус	TC	TC	TC	TC	ΤĆ	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	К	С	C	Ус	К	K	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	C	C	nn	пп	nn	nn	К	К	К	К	К
4-й курс	Ус	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	тс	TÇ	TC	TÇ	TÇ	TC	К	С	C	Уc	К	К	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	C	C	ш	пи	TIEI	ш	K	К	К	K	К
5-й курс	Ус	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	К	C	C	Ус	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TÇ	TC	TC	TC	C	C	К	К	K	К	К	К	К	К	К
6-й курс	дп	ДП	ДП	ДП	дп	ДП	ДП	дп	дп	ДП	дп	ДП	ДП	ДП	ГЭ	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	K	К	К	К																		T								T

Обозначения:

тс Теоретическое и самостоятельное обучение

С Экзаменацион-

УП Учебная практи-

пп Производственная практика ДП Преддипломная практика

ГЭ Государственный экзамен

Д Выполнение и защита ВКР

Каникулы

Установочная сессия

ІІ. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	и сан	ическое мост. иение	Cec	ссия	Пран	стика		рственн замен		нение и га ВКР	Кани	кулы	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	19	18	1	2	0	4	0	0	0	0	1	7	52
2	19	18	1	2	0	4	0	0	0	0	1	7	52
3	18	18	2	2	0	4	0	0	0	0	1	7	52
4	18	18	2	2	0	4	0	0	0	0	1	7	52
5	18	20	2	2	0	0	0	0	0	0	1	9	52
6	0	0	0	0	14	0	1	0	5	0	6	0	26
Всего	92	92	8	10	10	16	1	0	9	0	11	37	286

ІІІ. ПРАКТИКА

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

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

AIII	СТАЦИЛ	
Название аттестации	Форма гос. аттестации	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификацион- ной работы	дип.проект (работа)	11
Государственный экзамен по специальности	госэкзамен	11

V. План учебного процесса

1. Базовая часть

		Е	Вид кон	троля	по се	местра	ВМ					Часы				1,	курс.	Τ,	1 курс		210	урс.		курс		3 кур	\Box	3 ку	mc	T	1 кур	_ [4 ку	nc	T 5	курс	\Box	5	курс		6 ку	/nc		
Индекс	Название дисциплин	мен	ет	ачет	проект	работа	сем к-во)	ауд	дитор	ные	стная эта		оль	насов)	(3ET)	<u> </u>	сем.	+	2 cen	_	3 0	-	╀	сем.	+	5 cen	\dashv	6 ce		╁	7 cen	_	8 c		╁	Э сем	_) сем	+	11 (Компетенции	Кафедра
Ξ		экзамен	384	диф. з	курсовой	курсовая	инд. зад. (с	лек.	лаб.	прак.	Контакт работ	9	Контроль	Всего (часов)	Bcero (3ET)	Æ.	ag.	Ē.	a6.	рак.	e E	lao.	Jek.	ag.	рак.	la6.	рак.	e ek	рак.	ek.	ag.	рак.	Jek.	рак.	Jek.	аб.	рак.	JeK.	ıаб.	рак.	Jek.	pa .		Kad
Б1.Б1	Иностранный язык		1,2	Ť			1 1, 2 1	0	0	10	16	206	0	216	6.0		4			6		-							` [-	_	_		1			_	_		- '	+	_	OK-3, OK-6, OK-7	Англ.
Б1.Б2	История	1	一	十	十	\neg	1 1	2	0	2	10	59	9	72	2.0	2	2	T	Ħ	\dashv	十	+	T	Ħ	\top	T	П	1	T	T	t	Ħ	1	T	t	П	┪	一	Ħ	1	\top	1	OK-4, OK-7	ИиП
Б1.Б3	Физическая культура (общая под- готовка)		7				7 1	0	0	2	8	70	0	72	2.0									П								2											OK-9	ФВиС
Б1.Б4	Философия	3					3 1	2	0	2	10	77	9	90	2.5						2	2		П																	\Box		OK-4, OK-7	Фил.
Б1.Б5	Безопасность жизнедеятельности			4			4 1	2	0	2	10	68	0	72	2.0								2		2																		ОК-10, ОК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-6	под
Б1.Б6	Высшая математика	1,2					1 1, 2 1	12	0	12	30	390	54	468	13.0	6	8	6		4																							ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-13	ВМ
Б1.Б7	Гидравлика		4				4 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5							╽	4		2																		ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1	эмс
Б1.Б8	Гидрогеология и инженерная гео- логия	4					4 1	4	4	0	14	64	36	108	3.0								4	4																			ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-9	ГРМПИ
Б1.Б9	Информатика	2	1				1 1, 2 1	8	4	0	18	96	36	144	4.0	4	2	4	2																								ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-13, ПК-14	ПМ
Б1.Б10	Компьютерные технологии в отрасли		6				6 1	2	4	0	12	66	0	72	2.0													2 4	1														OTK-2, OTK-3, OTK-4, OTK-6, OTK-7, OTK-8, TK-1, TK-10, TK-11, TK-13, TK-14, TK-16, TK-17, TK-18, TCK-3.1, TCK-3.11, TCK-3.6, TCK-3.8,	ТТБС
Б1.Б11	Математическое моделирование технологических процессов	7					7 1	4	2	0	12	66	18	90	2.5															4	2												OK-1, OПK-3, OПK-4, OПK-6, OПK-8, ПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.11, ПСК-3.6, ПСК-3.8,	ттьс
Б1.Б12	Минералогия и петрография	2					2 1	4	0	2	12	57	9	72	2.0			4		2		T																					ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-9	ГРМПИ
Б1.Б13	Начертательная геометрия и ин- женерная графика	1	2		3		1 1, 2 1	4	0	12	24	200	18	234	6.5	4	4			4		4		П																			ОК-1, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-10	НГиИГ
Б1.Б14	Общая геология		1				1 1	2	0	2	10	68	0	72	2.0	2	2					I																					ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-9	ГРМПИ
Б1.Б15	Прикладная механика	4					4 1	6	0	4	16	98	36	144	4.0								6		4																		ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-13, ПК-9	СМ
Б1.Б16	Спецглавы математики		3				3 1	4	0	4	14	64	0	72	2.0						4	4																					ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-13, ПК-9	ВМ
Б1.Б17	Структурная геология	2					2 1	4	0	2	12	93	9	108	3.0			4		2																							ОК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-25, ПК-9, ПСК-3.13	ГРМПИ
Б1.Б18	Теоретическая механика	3					3 1	6	0	2	14	118	18	144	4.0						6	2																					ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-13	Теор.мех.

№ плана: 2971

		_		_	_		_		_		_		1	1	_	_			_	_	_		_	_		_	_	1	_		_		,		_	_		_		_	_	OK-1, OK-3, OK-7, OПK-3,	1
Б1.Б19	Термодинамика		5			5		4 0	2	12	66	0	72	2.0			Ш				Ш		\perp		4		2						Ш									ОПК-4, ОПК-6, ПК-1	ПТ
Б1.Б20	Физика	2,3				2 1 3	1, 1	8 6	2	22	27	2 36	324	9.0				4	2 2	4	4																					ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1	Физика
Б1.Б21	Физическая и коллоидная химия		2			2	1 2	2 2	0	10	68	0	72	2.0				2	2																							ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1	ОХ
Б1.Б22	RUMUX	1				1	1 2	2 4	0	12	11	1 9	126	3.5	2	4																										ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПСК-3.18	ОХ
Б1.Б23	Экология		7			7	1 2	2 0	2	10	68	0	72	2.0																2	2	!										OK-1, OK-3, OK-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-35, ПК-6	под
Б1.Б24	Электротехника и электроника	4				4	1 6	6 2	0	14	100	18	126	3.5							П		6 2										П									ОК-1, ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1	ЭМиТОЭ
Б1.Б25	Бурение скважин	5,6		7		5 1 6		10 8	10	36	314	1 54	396	11.0											6	4	4 4	4	2		4											ORK-6, RK-1, RK-2, RK-22, RK-3, RK-34, RK-35, RK-4, RK-5, RK-6, RK-7, RK-8, RCK-3.1, RCK-3.12, RCK-3.18, RCK-3.2, RCK-3.3, RCK-3.4, RCK-3.5, RCK-3.6, RCK-3.7	TTEC
Б1.Б26	Буровая механика и проектирование бурового оборудования	7		8		7	1 6	6 0	8	22	14	3 36	198	5.5																6	4			4								ОПК-6, ПК-1, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.11, ПСК-3.17, ПСК-3.6	ттьс
Б1.Б27	Буровзрывные работы	5				5	1 6	6 4	0	16	134	1 18	162	4.5											6	4																ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-34, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.12, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.6, ПСК-3.7	TTEC
Б1.Б28	Буровые машины и механизмы	6				6	1 6	6 4	0	16	134	4 36	180	5.0													6	4														ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.6	ТТБС
Б1.Б29	Геофизические исследования ск- важин		9			9	1 4	4 2	0	12	66	0	72	2.0																					4 2	2						OПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-34, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.6, ПСК-3.7	ГРМПИ
Б1.Б30	Гражданская оборона		9	9	工	9	1 (0 0	4	10	50	0	54	1.5	丰		\square	#	I	T	П	#	丰			\Box	#	丰	П	\Rightarrow	#		\Box	\downarrow	#	4	T	T		\Box	⇉	ОК-10, ОК-2, ОПК-3, ОПК-9	ПОД
Б1.Б31	Менеджмент		9			9	1 4	4 0	2	12	10:	2 0	108	3.0																					4	2	:					ОПК-3, ОПК-6, ПК-20, ПК-21, ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-32, ПК-4, ПСК-3.14, ПСК-3.15, ПСК-3.16, ПСК-3.19	ЭиМ
Б1.Б32	Месторождения полезных ископае- мых		7			7	1 4	4 0	2	12	66	0	72	2.0							П									4	2		П			T						ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-9, ПСК-3.1	ГРМПИ
Б1.Б33	Методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	10		10)		(6 0	6	20	96	36	144	4.0																							6		6			ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-34, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.4, ПСК-3.5, ПСК-3.7	ГРМПИ
Б1.Б34	Направленное бурение	9				9	1 (6 4	4	20	130	36	180	5.0																				,	6 4	1 4						ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-34, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.6, ПСК-3.7	TTEC
Б1.Б35	Оптимизация геологоразведочно- го производства	10				10	D) (6 0	4	16	62	36	108	3.0																							6		4			OK-3, OПK-6, ПК-1, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-17, ПК-19, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-34, ПК-44, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.10, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.6, ПСК-3.6	ТТБС
Б1.Б36	Основы охраны труда	8				8	1 4	4 0	2	12	66	18	90	2.5		П	П		T		П											4	П	2	T						T	ОК-10, ОК-2, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-9, ПК-24, ПК-34, ПК-6	ОТиА

Б1.Б37	Очистные агенты	5						5 1	8	4	0	18	114	36	162	4.5	5							8 4	4												ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-35, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.18, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.6	тт	ъс
Б1.Б38	Прикладная гидродинамика	5		T				5 1	6	0	2	14	100	18	126	3.5	5	П						6	2	2						П					ОПК-6, ПК-1, ПК-22, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.3	TT	БС
Б1.Б39	Разведочная геофизика	8						8 1	4	0	2	12	84	18	108	3.0	0													4		2					OПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.6, ПСК-3.7	ГРМ	мпи
Б1.Б40	Разрушение горных пород		4					4 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5	5					4	2														OПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-34, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.12, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.6	тт	ъс
Б1.Б41	Сооружение и ремонт водозаборных скважин	7			8			7 1	6	0	8	22	130	36	180	5.0	0											6	4			4				ı	ORK-6, RK-1, RK-2, RK-22, RK-3, RK-34, RK-35, RK-4, RK-5, RK-6, RK-7, RK-8, RCK-3.1, RCK-3.12, RCK-3.18, RCK-3.2, RCK-3.3, RCK-3.4, RCK-3.5, RCK-3.6, RCK-3.7	тт	ъс
Б1.Б42	Тампонажные смеси	6						6 1	4	4	0	14	118	18	144	4.0	0									4	4										ОПК-6, ПК-1, ПК-22, ПК-35, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.18, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.6	тт	ъс
Б1.Б43	Транспорт при геологоразведоч- ных работах		7					7 1	4	0	2	12	66	0	72	2.0	0											4	2	!							ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-22, ПК-3, ПК-35, ПСК-3.1, ПСК-3.18, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.7	тт	БС
Б1.Б44	Физика горных пород		3					3 1	4	0	2	12	102	0	108	3.0)	П		4	2																ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-9, ПСК-3.1	TT	ъс
Б1.Б45	Физика Земли	7						7 1	4	2	0	12	66	18	90	2.5	5	П										4	2								ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-9, ПСК-3.1	ΓPM	ипи
Б1.Б46	Экономика предприятия		8					8 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5	5													4		2					OK-5, OПK-1, OПK-6, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-33, ПСК-3.12, ПСК-3.15, ПСК-3.16, ПСК-3.17	Эи	иМ
Б1.Б47	Эксплуатация и ремонт геолого- разведочного оборудования	8						8 1	4	2	0	12	66	18	90	2.5	5													4	2						OПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-21, ПК-22, ПК-3, ПК-34, ПК-35, ПК-4, ПК-6, ПСК-3.1, ПСК-3.12, ПСК-3.18, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.7	тт	ъс
Б1.Б48	Электрооборудование и электрос- набжение		6					6 1	2	2	0	10	68	0	72	2.0)									2	2										ОПК-6, ПК-1, ПК-34	га	ЭА
Всег	о по циклу	32	20	2	5	(0	53	210	64	128	700	5079	747	6228	173	.0																						

2. Вариативная часть

			Вид к	онтро	оля по	семест	рам	Т				Час	СЫ				1 1	vnc	T,	1 10/10	٠	2 1/	vnc	Τ.	2 10/12	·c	3 1/	vnc	T	3 10/1	00	1	avnc.	T	4 101	nc	6	I//DC	Ţ	5 10	vnc.	Т	6 101				
Индекс	Название дисциплин	H		чет	роект	работа	M K-BO)	а	удитс	орные	ная	U	į	9	ICOB)	(3ET)	-	урс.	+	1 кур			урс.	+	2 кур			урс.	+	3 кур		_	курс.	+	4 ку		┢	курс	4		урс.	+	6 ку		Комп	петенции	Кафедра
로	пазвание дисциплин	кзаме	зачет	1 ф . за	войп	вая ре	зад. (се)				Такт	g a	2 2		Всего (часов)	ro (3	1 (сем.		2 cer	М.	30	сем.		4 cei	М.	50	ем.		6 ce	м.		сем.		8 ce	М.	l e	сем	١.	10 (сем.		11 c	ем.	KOMI	етенции	афе
		ě		ДИС	курсовой г	курсовая	инд. за		ек. ла	б. пра	KoH		3	2	Bcer	Bcero	лек.	лаб.	лек.	лаб.	прак	лек.	лаб.	прак.	лаб.	прак	лек.	лаб.	II park	лаб.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	лао.	прак	лек.	прак			
Б1.В1	Иностранный язык	4	3				3 1, 4 1	, (0	8	14	11	18 1	8 1	144	4.0							4	4		4																		I	OK-	3, OK-6	Англ.
Б1.В2	Культурология	6					6 1	_	_	2						2.0													2	2	2													I		OK-7	СиП
Б1.В3	Правоведение		4				4 1	2	2 0	2	10	6	8 () .	72	2.0								2		2																		L	OK-8	3, ПК-36	ИиП
Б1.В4	Русский язык и культура речи	3	1,2				1 1 2 1 3 1		0	12	18	24	19 9	9 2	270	7.5		4			4		4	4																						DK-6	РЯ
Б1.В5	Метрология, стандартизация и сертификация		10				10 1	1 2	2 2	. 0	10	8	6 () !	90	2.5																П								2	2					1К-4, ОПК-6, I, ПК-9	ОПМ
Б1.В6	Бурение скважин на нефть и газ	8			9		8 1	1	0 0	8	26	18	30 3	6 2	234	6.5																		1	10	4			4						ПК-34, ПК- ПК-7, ПН ПСК-3.1 ПСК-3.2, ПС	-1, ПК-2, ПК-3, 35, ПК-4, ПК-5, 6-8, ПСК-3.1, 2, ПСК-3.18, СК-3.3, ПСК-3.4, СК-3.6, ПСК-3.7	ттьс
Б1.В7	Забойные буровые машины	9					9 1	4	2	2	14	11	18 3	6 1	162	4.5																					4	2	2						ПК-4, ПСК	-1, ПК-2, ПК-3, -3.1, ПСК-3.12, СК-3.2	ттьс
Б1.В8	Материалы в бурении		3				3 1	4	1 4	0	14	10	00 0) 1	108	3.0			T			4	4							T					T			П		T		T		Т	ОПК-3, ОПК	-4, ОПК-6, ПК-9	ТТБС
Б1.В9	Основы геодезии и топографии		4				4 1	2	2 2	0	10	6	8 ()	72	2.0								2	2																					ПК-25, ПСК-3.1, К-3.13	ГиГ
Б1.В10	Основы специальности		1				1 1	2	2 2	. 0	10	6	8 () .	72	2.0	2	2																										I	ОПК-5, ОПК-	6, ПК-1, ПСК-3.1	ТТБС
Б1.В11	Проведение горно-разведочных выработок	6			6			4	0 4	4	16	15	54 1	8 1	180	5.0													4	1	4														ПК-3, ПК-3 ПК-5, ПК- ПСК-3.1 ПСК-3.18, П ПСК-3.4, ПС	1, ПК-2, ПК-22, 4, ПК-35, ПК-4, 6, ПК-7, ПК-8, I, ПСК-3.12, СК-3.2, ПСК-3.3, СК-3.5, ПСК-3.6, СК-3.7	ттьс
Б1.В12	Психология		5				5 1	2	2 0	2	10	6	8 ()	72	2.0											2	2	2			П												T		, ОПК-3, ПК-26, 4, ПСК-3.19	СиП
Б1.В12	Политология(*)		5				5 1		2 0	2	10	6	8 () .		2.0											2	2																oxdot		OK-7	СиП
	Социология(*)		5				5 1	_	2 0	_	_					2.0											2	2	2			Ш												丄		OK-7	СиП
	Религиоведение		6	_	乚		6 1	_	2 0	_	_	_				2.0	Ш		┸	╙	L	Ш			┸	Ш	Ш		2		2	Ш		ᆚ	\perp	丄	丄	Ш			ᆚ	_	┸	丄		ПК-3	Фил.
	Логика(*)		6				6 1	_	2 0		_	_				2.0	Ш	\perp	┸	┸		Щ		ᆚ	┸	Ш	Ш		_	2	2	Ш		ᆚ	\perp	丄	上	Ш			_	4	┸	丄		OK-1	Фил.
Б1.В13	Этика и эстетика(*)		6	丄	┖		6 1	2	2 0	2	10	6	8 () '	72	2.0	ш	_	┸	┸		Ш	_	_	┸		Ш		2	2	2	Щ	_	_		┸	┖	Ш		_	_	4		丄		, ОПК-3	Фил.
Б1.В14	Бурение скважин в строительстве		8				8 1	1 6	0	2	14	8:	2 () !	90	2.5																Ш		•	6	2								\perp	ПСК-3.	К-1, ПСК-3.1, 2, ПСК-3.6	ТТБС
Б1.В14	Бурение инженерно-геологических скважин(*)		8				8 1	1 6	3 0	2	14	8	2 (90	2.5																		(6	2									ПК-3, ПІ ПСК-3.12, П	1, ПК-2, ПК-22, К-4, ПСК-3.1, СК-3.2, ПСК-3.3, СК-3.6, ПСК-3.7	ТТБС
	Бурение скважин при разработке месторождений полезных ископаемых	9					9 1	4	1 0	2	12	8	4 1	8 1	108	3.0																					4		2						ПСК-3.18, П	K-1, ПСК-3.1, СК-3.2, ПСК-3.3, СК-3.6	ттьс
Б1.В15	Бурение дегазационных скважин на угольных месторождениях(*)	9					9 1		1 0	2	12	8	4 1	8 1	108	3.0																					4		2							К-1, ПСК-3.1, СК-3.2, ПСК-3.6	ттьс

Б1.В16	Бурение стволов и технических ск-	10	Т	Т	I	T	10	1 ₈	0	4	18	78	18	108	3.0	Т	Т		Т	Т		Т	Т		П	Т	Т	T		Т	Т	П		Т	T	I	8	1	4	T		ОПК-6, ПК-1, ПСК-3.1,	ттьс
	важин	10	1	┸	丄	╙	1	┸	Ľ	<u> </u>	10	/*	10	100	3.0	1	┸	Ц	4	_	Ш	_	\bot	\perp	Ц	4	┸	╙	Ш	_	_	┸	\dashv	4	_	L	Ů	Ľ	_	┸	Ш	ПСК-3.18, ПСК-3.2, ПСК-3.6	TIBC
Б1.В16	Бурение скважин специального назначения(*)	10					10	8	0	4	18	78	18	108	3.0																						8	4	4			ОПК-6, ПК-1, ПСК-3.1, ПСК-3.18, ПСК-3.2, ПСК-3.6	ТТБС
Б1.В17	Контроль и автоматизация производственных процессов с основами технологических измерений	9					9 1	4	2	0	12	102	18	126	3.5	5																		4	1 2							ОПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-2, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПСК-3.12, ПСК-3.2, ПСК-3.6, ПСК-3.8	ттьс
Б1.В17	Технологические измерения и автоматизация процесса бурения(*)	9					9 1	4	2	0	12	102	18	126	3.5	5																		4	1 2							ОПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-2, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПСК-3.12, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.6, ПСК-3.8	ттьс
Б1.В18	Основы научных исследований и технического творчества		10	,			10	4	0	2	12	84	0	90	2.5	5																					4	2	2			OK-3, OПК-1, OПК-4, OПК-6, OПК-8, ПК-1, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-17, ПК-19, ПК-22, ПК-28, ПК-30, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.10, ПСК-3.12, ПСК-3.16, ПСК-3.17, ПСК-3.6	ттьс
Б1.В18	Теория инженерного эксперимента(*)		10				10 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5	5																					4	2	2			OK-3, OПК-4, OПК-6, ПК-1, ПК-13, ПК-15, ПК-22, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.10	ттьс
Б1.В19	Проектирование геологоразведоч- ных работ	10)				10	6	0	4	16	98	18	126	3.5	5																					6	4	4			OK-3, OK-5, OПK-3, OПK-6, ПК-1, ПК-11, ПК-19, ПК-2, ПК-20, ПК-22, ПК-24, ПК-36, ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-36, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.12, ПСК-3.6, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.5, ПСК-3.6, ПСК-3.7	ТТБС
	Управление проектами геолого- разведочных работ(*)	10)				10	6	0	4	16	98	18	126	3.5	5																					6	4	4			OK-3, OK-5, OПK-3, OПK-6, ПK-1, ПК-11, ПК-19, ПК-2, ПК-20, ПК-21, ПК-29, ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-36, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПСК-3.1, ПСК-3.12, ПСК-3.16, ПСК-3.2, ПСК-3.4, ПСК-3.5	ттьс
Всего	по циклу	10	12	0	2	0	21	68	14	56	256	1932	198	2268	63.	0	•			_			_	_			_				_	•		_	_					_			•

№ плана: 2971

3. Факультативная (вне кредитная) часть

		E	Вид ко	онтро.	ля по с	еместр	ам					Часы] ,	1 кур	C	1 v	урс.	2	курс		2 кур	_	3 ку	nc	3 1	урс.	4	курс.		1 курс.		5 кур	nc	5	курс		6 r	урс.		,		7
ပ္က				_	KT	та	80)				-			в)	_	L	гкур	c.	1 K	урс.		курс	`	Z Kyp	О.	O Ky	pc.	J K	урс.		курс.		г курс.		о кур	pc.	Ľ	курс	٥.	U K	урс.	╝		g	
Индек	Название дисциплин	замен	ачет	ф. зачет	вой прое	зая рабо	q. (сем к-	ауд	ритор	оные	тактная абота	9 8	нтроль	о (часо	70 (3ET		1 сел	и.	2 0	ем.	3	сем.	.	4 cer	Л.	5 ce	ем.	6 0	ем.	7	сем.	1	3 сем.		9 ce	M.	10) cer	м.	11 0	сем.		Компетенции	афеді	
		ж	6	диф	курсо	курсо	инд. за	лек.	лаб	прак.	Кон		Š	Bcer	Bce	лек.	лаб.	прак	лек.	лаб.	лек.	лаб.	прак	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб. прак	лек.	лаб.	лек.	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	лаб.	II Dark		~	
Б1.Ф1	Физическая культура (общая под- готовка)		10				10 1	0	0	2	8	322	0	324	9.0																								2				OK-9	ФВиС	
	Физическая культура (специальная подготовка)							0	0	0	6	108	0	108	3.0																									\prod			OK-9	ФВиС]
Всег	о по циклу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0																														_

4. Практическая часть

			Вид к	онтрол	пя по	семестр	ам					Часы				1	курс		1 кур	nc	2.	курс.	7	2 кур		3 к	/nc	3	курс		4 ку	nc	4	курс.	,	кур		5 1	урс.	Т,	6 кур	nc.		
Индекс	Название дисциплин	замен	ачет	. зачет	зой проект	зая работа	1. (ceм к-во)	ауд	цитор	ные	нтактная работа	CP	Контроль	(часов)	ro (3ET)	\vdash	сем	+	2 ce			сем.	+	4 cen	_	5 c		╁	сем.	+	7 ce	_	⊢	сем.	+	9 сег			сем.	+	11 ce		Компетенции	Кафедра
-		ЭК	8	диф.	курсов	мурсов	инд. зад	лек.	лаб.		Кон		Ķ	Воего	Boer	лек	лаб.	прак.	лаб.	прак.	лек	лаб.	прак.	лаб.	прак.	лек	прак.	лек	лаб.	прак.	лек.	прак.	лек	лаб.	лек	лаб.	прак.	лек	лаб.	Лек	лаб.	прак.]	ᇫ
Б2.1	Научно-исследовательская работа студентов		5,6 ,7, 8,9				5 1, 6 1, 7 1, 8 1, 9 1	0	0	0	7	360	0	360	10.0																												OK-1, OK-3, OK-7, OПК-1, OПК-2, OПК-4, OПК-6, OПК-8, ПК-1, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-22, ПК-31, ПК-34, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.10, ПСК-3.11, ПСК-3.12, ПСК-3.6, ПСК-3.9	ттьс
Б2.2	Преддипломная практика			11				0	0	0	168	756	0	756	21.0																												OK-2, OK-3, OK-7, OПК-3, OПК-5, OПК-6, ПК-1, ПК-19, ПК-2, ПК-27, ПК-36, ПК-6, ПСК-3.1, ПСК-3.15, ПСК-3.2, ПСК-3.4, ПСК-3.5, ПСК-3.7	TTEC
Б2.3	Производственная практика			6				0	0	0	4	216	0	216	6.0																												ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-19, ПК-2, ПК-6, ПСК-3.1, ПСК-3.2	ттьс
Б2.4	Производственная практика			8				0	0	0	4	216	0	216	6.0																												ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-19, ПК-2, ПК-6, ПСК-3.1, ПСК-3.2	ттьс
Б2.5	Учебная буровая практика			4				0	0	0	48	216	0	216	6.0																												ОК-3, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-6, ПСК-3.1	ТТБС
Б2.6	Учебная ознакомительная практи- ка			2				0						216	6.0																												ОК-3, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-25, ПК-6, ПСК-3.1, ПСК-3.13	ТТБС
Всег	о по циклу	0	5	5	0	0	5	0	0	0	279	1980	0	1980	55.0																													

5. Аттестационная часть

		Е	ид кон	троля	по сем	естра	М					Чась	ı				1 кур	nc .	1	курс		2 ку	/nc	7	курс		3 ку	nc	3	курс		4 ку	nc		кур	_	5 ĸ	урс.	Т	5 ку	nc	T_{i}	3 кур	nc				П
Индекс	Название дисциплин	замен	ачет	эачет	вои проект	зая работа	q. (сем к-во)	ауди	иторн	ые	тактная абота	9	Контроль	о (часов)	ro (3ET)	_	1 ce		┢	сем	+	3 ce		+	сем	+	5 ce		⊢	сем.	+	7 ce		╀	3 сем	\dashv		ем.	1	10 c		+	1 ce			Сомпетенции	афедра	
		ЭЕ	8	диф	Rypco	курсов	инд. за	лек.	лаб. г	прак.	Ã g		Ko	Bcerc	Bcer	JOK	лаб.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	лаб.	прак	лек.	прак	лек.	лаб.	прак			7	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							0	0	0	30	270	0	270	7.5																														ПК-1, Г ПК-13, І ПК-17, ПК-3, Г ПК-4, ПІ ПК-9, І ПСК-3.1	TK-4, OПK-6, OПK-9, K-10, INK-11, INK-12, IK-14, INK-15, INK-16, INK-19, INK-2, INK-20, K-33, INK-34, INK-35, -5, INK-6, INK-7, INK-8, IOK-3.1, IOK-3.10, -3.11, IOK-3.12, 8, IOK-3.2, IOK-3.3, K-3.4, IOK-3.5	тть	С
Б3.2		11(гэ)						0	0	0	4	54	0	54	1.5																											Ι				ОПК-9, ПК-2, ПК-3, ПСК-3.2, ПСК-3.3	ТТБ	С
Всег	о по циклу	1	0	0		o T	0	0	0	0	34	324	0	324	9.0	Г																																_

VI. Сводные данные по циклам и уровням подготовки

No	Иология инигал	Количество									го час еделн							
№	Название циклов	экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	индивидуальн ые работы		диторні	1	Контактная работа	CP	Контроль	всего по циклу (часы)	всего по циклу (ЗЕТ)	лекции	лаборат.	практики
				Щ	×	А	ч	лек.	лаб.	прак.	Ka		K	, ,	, ,		ſ	F
1	1. Базовая часть	32	20	2	5	0	53	210	64	128	700	5079	747	6228	173.0	210	64	128
2	2. Вариативная часть	10	12	0	2	0	21	68	14	56	256	1932	198	2268	63.0	68	14	56
3	4. Практическая часть	0	5	5	0	0	5	0	0	0	279	1980	0	1980	55.0	0	0	0
4	5. Аттестационная часть	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	324	0	324	9.0	0	0	0
Все	его в квалификации Специалитет часов / 10800 / 300.00	43	37	7	7	0	79	278	78	184	1269	9315	945	10800	300.0	278	78	184

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

VII. Сводные данные по нагрузке студентов

№	X ·		1 cem	ı.	Σ		2 ce	м,	Σ	1	3 сем		Σ	4	сем.		Σ	5 ce	м.	Σ	6	сем.		Σ	7 ce	м.	Σ	8	сем.		Σ	9 ce	ем.	Σ	T	10 cer	м	Σ	11	сем.	Σ
1	Количество аудит. часов (лек., лаб, практ.)	22	8	24	54	24	6	24	54	24	8	22	54	30	8	16	54 3	2 12	10	54	26	18	0 :	54 3	0 4	20	54	32	2	20	54	26 10	0 18	54	32	2	20	54	0	0	0 0
2	Количество дисциплин в семестре		9				9				8	8, 11			9			6				8			8				6			7				6				0	
3	Количество недель теор., экзам., гос. экзаменов	19	l	0		18	2	0		19	1	0		18	2	0	1	8 2	0		18	2)	1	8 2	0		18	2	0		18 2	0		20	2	0		0	0	1
4	Учебная нагрузка по семестрах (ауд., самост., экзам.) (часы)	54	882	54	990	54	828	108	990	54	756	54	864	54	000	108	1062 5	4 68	4 108	846	54	1107	9 1	260 5	4 72	0 108	882	54	882	90	1026	54 75	6 10	8 918	54	720	108	882	0	1080	0 1080
5	Количество курсовых проектов и работ	(0			0	0		1	T	0		0	0)		0	0		1	0			1	0		2	0)		1	0			1	0		0	0	
6	Количество зачетов		5	7			4				4				4			3				. 4			5				3			3	1		1	2				0	
7	Количество диф. зачетов		0				0				0				2			0	Yes.			1			0				1			1	1			1				1	
8	Количество экзаменов, включая государственные		4				5				4				4			4				5			4				4			4	1			4				1	
9	Количество индивидуальных заданий		. 9 9				8		8		9				7			8				9			7				8				5				0				

Рассмотрено:

Рассмотрено:

Учебно-методическая комиссия по специальности

Рассмотрено:

Кафедра "Технология и техника бурения скважин"

Протокол № 5 от "21" 02 20 18 г.

__ С. Н. Парфенюк "27" <u>02</u>20<u>18</u>г.

СПИСОК АКТУАЛЬНЫХ КАФЕДР УЧЕБНОГО ПЛАНА №2971

Аббр.	Наименование	Тип	Подчинена
Англ.	Английский язык	Кафедра (общеобразовательная)	ФКНТ
BM	Высшая математика им.В.В.Пака	Кафедра (общеобразовательная)	ФКИТА
ГиГ	Геоинформатика и геодезия	Кафедра (выпускающая)	ГГФ
ГРМПИ	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	Кафедра (общеобразовательная)	ГГФ
ГЭА	Горная электротехника и автоматика им.Р.М.Лейбова	Кафедра (выпускающая)	ФКИТА
ИиП	История и право	Кафедра (общеобразовательная)	СГИ
НГиИГ	Начертательная геометрия и инженерная графика	Кафедра (общеобразовательная)	ММИФ
ОТиА	Охрана труда и аэрология им И.Н.Пугача	Кафедра (выпускающая)	ГФ
OX	Общая химия	Кафедра (общеобразовательная)	ФЭХТ
ПМ	Прикладная математика	Кафедра (общеобразовательная)	ФКНТ
ПОД	Природоохранная деятельность	Кафедра (выпускающая)	ФЭХТ
ПТ	Промышленная теплоэнергетика	Кафедра (выпускающая)	ФМТ
РЯ	Русский язык	Кафедра (общеобразовательная)	ГГФ
СиП	Социология и политология	Кафедра (общеобразовательная)	СГИ
CM	Сопротивление материалов	Кафедра (общеобразовательная)	ММИФ
Теор.мех.	Теоретическая механика	Кафедра (общеобразовательная)	ММИФ
ТТБС	Технология и техника бурения скважин	Кафедра (выпускающая)	ГГФ
ФВиС	Физическое воспитание и спорт	Кафедра (общеобразовательная)	ФКИТА
Физика	Физика	Кафедра (общеобразовательная)	ФМТ
Фил.	Философия	Кафедра (выпускающая)	СГИ
ЭиМ	Экономика и маркетинг	Кафедра (выпускающая)	ФЄМ
ЭМиТОЭ	Электромеханика и теоретические основы электротехники	Кафедра (общеобразовательная)	ЭтФ
ЭМС	Энергомеханические системы	Кафедра (выпускающая)	ММИФ

АТРИБУТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОГО ПЛАНА №2971

Шифр компетенции	Описание компетенции
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
OK-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
OK-4	Способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности
OK-5	Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах
OK-6	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	Способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
ОК-9	Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
OK-10	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-1	Ориентация в базовых положениях экономической теории, применением их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельным ведением поиска работы на рынке труда, применения методов экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда
ОПК-2	Самостоятельное приобретение новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
ОПК-3	Готовность к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам
ОПК-4	Способность организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
ОПК-5	Понимание значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности
ОПК-6	Самостоятельное принятие решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами
ОПК-7	Понимание сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-8	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-9	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-1	Умение и наличие профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей
ПК-2	Умение на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия
ПК-3	Умение разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях
ПК-4	Умение разрабатывать и организовывать внедрение мероприятий, обеспечивающих решение стоящих перед коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне

Шифр компетенции	Описание компетенции
ПК-5	Выполнение разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными
	требованиями промышленности
ПК-6	Выполнение правил безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ
ПК-7	Способность разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ
ПК-8	Прогнозирование потребностей в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геологическую разведку
ПК-9	Владение научно-методическими основами и стандартами в области геологоразведочных работ, умением их применять
ПК-10	Ведение поиска и оценки возможности внедрения компьютеризированных систем для управления технологиями геологической разведки
ПК-11	Владение современными технологиями автоматизации проектирования систем и их сервисного обслуживания
ПК-12	Умение выявлять объекты для улучшения технологии и техники геологической разведки
ПК-13	Наличие высокой теоретической и математической подготовки, а также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения, использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных задач
ПК-14	Способность находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии
ПК-15	Способность обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы, обоснованием предложенных решений на высоком научно-техническом и профессиональном уровне
ПК-16	Осуществление разработки и реализации программного обеспечения для исследовательских и проектных работ в области создания современных технологий геологической разведки
ПК-17	Способность выполнять наукоемкие разработки в области создания новых технологий геологической разведки, включая моделирование систем и процессов, автоматизацию научных исследований
ПК-18	Способность разработать новые методы использования компьютеров для обработки информации, в том числе в прикладных областях
ПК-19	Способность разрасотать новые методы использования компьютеров для обрасотки информации, в том числе в прикладных областях
ПК-20	Владение методами и средствами управленческой работы, планирования эффективной организации труда, непрерывного контроля качества и результатов своей работы
ПК-21	Способность эффективно управлять производственно-технологическими процессами предприятий геологической разведки на основе современных научных достижений, отечественной и зарубежной практики
ПК-22	Выполнение разработки и осуществления контроля технологических процессов геологической разведки
ПК-23	Внедрение автоматизированных систем управления в технологический процесс, с учетом новейших достижений по совершенствованию форм и методов организации высокопроизводительного труда в подразделениях предприятий, выполняющих геологическую разведку
ПК-24	Способность систематизировать и внедрять безопасные методы ведения геологоразведочных работ, ведением целенаправленной работы по снижению производственного травматизма
ПК-25	Владение методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией
ПК-26	Владение технологиями управления персоналом организации, знанием мотивов поведения и способов развития делового поведения персонала
ПК-27	Владение приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала
ПК-28	Способность применения знаний основных категорий и понятий менеджмента инноваций, структуры инновационного цикла и характеристики его стадий
ПК-29	Способность проектировать и выполнять экономическое обоснование инновационного бизнеса, способностью разрабатывать содержание и структуру бизнес-плана, методы и модели управления инновационным процессом
ПК-30	Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлением технико- экономического обоснования инновационных проектов

Шифр компетенции	Описание компетенции
ПК-31	Способность управлять программами освоения новой продукции и технологии
ПК-32	Способность разрабатывать эффективную стратегию и формировать активную политику риск-менеджмента на предприятии
ПК-33	Способность разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки
ПК-34	Способность принимать и обосновывать решения в сфере деятельности предприятий геологоразведки
ПК-35	Способность обеспечивать разработки и внедрения экологоохранных технологий, имеющих минимальные экологические последствия для недр и окружающей среды
ПК-36	Способность повышать свою информированность в вопросах недропользования для предприятий минерально-сырьевого комплекса
ПСК-3.1	Способность профессионально отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлять профессиональный интерес к развитию смежных областей
ПСК-3.2	Умение на всех стадиях геофизических и горно-буровых работ (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процесс и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии выполнения которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия
ПСК-3.3	Способность разрабатывать технологические процессы геологической разведки и корректировать эти процессы в зависимости от изменяющихся горно-геологических условий и поставленных геологических и технологических задач
ПСК-3.4	Способность осуществлять выполнение проектов геологической разведки и управляет этими проектами в процессе их выполнения
ПСК-3.5	Способность разрабатывать производственные проекты для проведения геофизических и горно-буровых работ
ПСК-3.6	Способность прогнозировать потребности в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геофизические и горно-буровые работы
ПСК-3.7	Готовность выполнять разделы проектов на технологии геологической разведки в соответствии с современными требованиями промышленности
ПСК-3.8	Готовность осуществлять поиск и оценку возможности внедрения компьютеризированных систем (включая реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для управления горно-буровыми технологиями
ПСК-3.9	Способность находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии
ПСК-3.10	Способность обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом имеющегося мирового опыта, готовностью представлять результаты работы, обосновывать предложенные решения на высоком научно-техническом и профессиональном уровне
ПСК-3.11	Способность осуществлять разработку и реализацию программного обеспечения для исследовательских и проектных работ в области создания современных геофизических и горно-буровых технологий
ПСК-3.12	Способность находить и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки
ПСК-3.13	Владение методами привязки на местности геофизических объектов, буровых скважин и объектов горноразведочных работ в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией
ПСК-3.14	Способность управлять персоналом организации с учетом мотивов поведения и способов развития делового поведения персонала
ПСК-3.15	Владение приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала
ПСК-3.16	Способность проектировать и экономически обосновывать инновационный бизнес; содержание, структуру и порядок разработки бизнес-плана; методы и модели управления инновационным процессом
ПСК-3.17	Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов
ПСК-3.18	Способность обеспечивать разработку и внедрение экологоохранных технологий, имеющих минимальные экологические последствия для недр и окружающей среды
ПСК-3.19	Способность обеспечивать и умением создавать хороший морально-психологический климат в руководимом трудовом коллективе