

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

Учебный план №3111

программа: Специалитет

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Срок обучения - 6 лет
на основе общего среднего образования

Утверждаю:
Ректор ДОННТУ

специальность: 21.05.04 Горное дело

К.Н. Маренич
23 03 2018 года

специализация: Открытые горные работы

Форма обучения: Заочная. Год приема - 2018

I. График учебного процесса

Курс	Месяц и № недели																																																				
	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
№	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	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	с	Ус	к	к	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	УП	УП	УП	УП	к	к	к	к	к
2-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	с	Ус	к	к	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	УП	УП	УП	УП	к	к	к	к	к
3-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	с	с	Ус	к	к	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	ПП	ПП	ПП	ПП	к	к	к	к	к	
4-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	с	с	Ус	к	к	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	ПП	ПП	ПП	ПП	к	к	к	к	к	
5-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	с	с	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к		
6-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	с	с	к	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ГЭ	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

Обозначения:

- ТС** Теоретическое и самостоятельное обучение
- С** Экзаменационная сессия
- УП** Учебная практика
- ПП** Производственная практика
- ДП** Преддипломная практика
- ГЭ** Государственный экзамен
- Д** Выполнение и защита ВКР
- К** Каникулы
- Ус** Установочная сессия

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое и самот. обучение		Сессия		Практика		Государственный экзамен		Выполнение и защита ВКР		Каникулы		Всего
	Семестр		Семестр		Семестр		Семестр		Семестр		Семестр		
	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	19	0	2	0	0	14	0	1	0	6	1	9	52
Всего	111	92	10	10	0	30	0	1	0	6	6	46	312

III. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Учебная	2	4
Учебная	4	4
Производственная	6	4
Производственная	8	4
Преддипломная	12	14

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название аттестации	Форма гос. аттестации	Семестр
Государственный экзамен	госэкзамен	12
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	дип.проект (работа)	12

V. План учебного процесса

1. Базовая часть

Индекс	Название дисциплин	Вид контроля по семестрам						Часы						1 курс.												Компетенции	Кафедра																										
		экзамен	ачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (сем/кв/ю)	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль	Всего (часов)	Всего (ЗЕТ)	1 сем.			2 сем.			3 сем.			4 сем.			5 сем.			6 сем.			7 сем.			8 сем.			9 сем.			10 сем.			11 сем.			12 сем.				
								лек.	лаб.	прак.						лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.			лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.
Б1.Б1	Горное право		9				9 1	4	0	2	12	66	0	72	2.0																																			ОК-5, ОК-6, ПК-10	ИиП		
Б1.Б2	Иностранный язык	4	1,2,3				1 1, 2 1, 3 1, 4 1	0	0	18	24	324	18	360	10.0			4								6																						ОПК-2	Англ.				
Б1.Б3	История	1					1 1	2	0	2	10	50	18	72	2.0	2		2																													ОК-3	ИиП					
Б1.Б4	Культурология	3					3 1	2	0	2	10	59	9	72	2.0											2		2																			ОК-7, ОПК-2	СиП					
Б1.Б5	Политология		5				5 1	2	0	2	10	68	0	72	2.0																																	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7	СиП				
Б1.Б6	Русский язык и культура речи	3	1,2				1 1, 2 1, 3 1	0	0	12	18	249	9	270	7.5			4								4																						ОПК-2, ПК-14, ПК-15	РЯ				
Б1.Б7	Физическая культура (общая подготовка)		7				7 1	0	0	2	8	70	0	72	2.0																																	ОК-8	ФВиС				
Б1.Б8	Философия	3					3 1	2	0	2	10	77	9	90	2.5												2		2																			ОК-2, ОК-7, ОПК-3	Фил.				
Б1.Б9	Экономика и менеджмент горного предприятия		8				8 1	6	0	4	16	170	0	180	5.0																																		ОК-4, ПК-12, ПК-13	ЭиМ			
Б1.Б10	Экономическая теория		4				4 1	2	0	2	10	86	0	90	2.5																																	ОК-4	ЭТиГУ				
Б1.Б11	Высшая математика		1,2				1 1, 2 1	10	0	16	32	388	36	450	12.5	6			10	4					6																								ОК-1, ОПК-1	ВМ			
Б1.Б12	Горно-промышленная экология		10				10 1	4	0	2	12	66	0	72	2.0																																	ОПК-6, ПК-21, ПК-5	ПОД				
Б1.Б13	Информатика	2	1		2		1 1	4	12	0	25	182	18	216	6.0	2	6			2	6																												ОПК-1, ОПК-7	ПИ			
Б1.Б14	Физика	2	3				2 1, 3 1	8	6	2	22	254	36	306	8.5					4	2	2	4	4																								ОК-1	Физика				
Б1.Б15	Химия	2					2 1	2	4	0	12	84	18	108	3.0					2	4																											ОК-1, ОПК-4	ОХ				
Б1.Б16	Аэрология горных предприятий		8				8 1	4	2	2	14	100	36	144	4.0																																	ОК-9, ПК-20, ПК-6	ОТиА				
Б1.Б17	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело		9				9 1	6	4	0	16	170	0	180	5.0																																	ОК-6, ОК-9, ПК-21, ПК-6	ОТиА				
Б1.Б18	Безопасность жизнедеятельности. Гражданская оборона.		4				4 1	2	0	6	14	154	0	162	4.5												2		6																			ОК-9, ПК-6	ОТиА				
Б1.Б19	Геодезия и маркшейдерия. Геодезия		9				9 1	4	4	0	14	136	0	144	4.0																																	ОК-1, ПК-7	МД				
Б1.Б20	Геодезия и маркшейдерия. Маркшейдерия		10				10 1	4	4	0	14	100	36	144	4.0																																	ОК-1, ПК-7	МД				
Б1.Б21	Геология	2	1				1 1, 2 1	8	2	4	20	220	18	252	7.0	4		4	4	2																													ОПК-4, ОПК-5, ПК-9	ГРМПИ			
Б1.Б22	Геомеханика		5				5 1	4	4	0	14	136	18	162	4.5													4	4																			ОПК-9	СЗПСИГ				
Б1.Б23	Гидромеханика		4				4 1	4	2	0	12	138	0	144	4.0											4	2																					ОК-1, ПК-14	ЭМС				
Б1.Б24	Горные машины и оборудование. Горные машины и комплексы		6				6 1	4	4	0	14	64	36	108	3.0																																	ОК-1, ПК-17, ПК-8	ГМ				
Б1.Б25	Горные машины и оборудование. Стационарные установки горных предприятий		7				7 1	4	4	0	14	82	18	108	3.0																																	ОК-1, ПК-17, ПК-8	ЭМС				
Б1.Б26	Горные машины и оборудование. Транспортные системы горных предприятий		8				8 1	4	6	0	16	80	0	90	2.5																																ОК-1, ПК-17, ПК-8	ГЗТЛ					
Б1.Б27	Материаловедение		3				3 1	4	4	0	14	127	9	144	4.0											4	4																				ОПК-1	СЗПСИГ					
Б1.Б28	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле		5				5 1	4	4	0	14	136	0	144	4.0																																	ОК-5, ПК-16	ОПИ				

Б1.Б29	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2	3	1 1, 2 1	4	0	16	28	232	18	270	7.5	4	6	6	4																									ОК-1, ПК-7	НГИИГ					
Б1.Б30	Основы безопасности опасных производственных объектов		6		6 1	4	4	0	14	136	0	144	4.0																													ОПК-8, ПК-19, ПК-3	ОПИ					
Б1.Б31	Основы автоматизации горного производства		8		8 1	6	4	0	16	116	0	126	3.5																														ОК-1, ОПК-8, ПК-17, ПК-8	ГЭА				
Б1.Б32	Основы горного дела. Открытая геотехнология	4			4 1	4	0	4	14	118	18	144	4.0				4																										ОПК-8, ПК-19, ПК-4	УП				
Б1.Б33	Основы горного дела. Подземная геотехнология	5		6	5 1	6	0	8	22	202	36	252	7.0																														ОПК-8, ПК-19, ПК-2	РМПИ				
Б1.Б34	Основы горного дела. Строительная геотехнология	6			6 1	4	0	4	14	100	36	144	4.0																														ОПК-8, ПК-1, ПК-19	СЗПСИГ				
Б1.Б35	Основы охраны труда	9			9 1	4	0	2	12	30	36	72	2.0																															ОК-5, ОК-9, ПК-20, ПК-6	ОТиА			
Б1.Б36	Прикладная механика		5		5 1	4	0	4	14	136	0	144	4.0																																ОК-1, ПК-14	РМПИ		
Б1.Б37	Прикладная механика. Сопротивление материалов	4			4 1	4	0	4	14	100	36	144	4.0																															ОК-1, ПК-15	СМ			
Б1.Б38	Прикладная механика. Теоретическая механика	3			3 1	4	0	4	14	118	18	144	4.0																																ОК-1, ПК-18	еор.мех		
Б1.Б39	Теплотехника		6		6 1	4	0	2	12	66	0	72	2.0																																ОК-1, ПК-21	ОТиА		
Б1.Б40	Технология и безопасность взрывных работ	7		8	7 1	4	2	6	20	150	18	180	5.0																																	ОК-1, ПК-11, ПК-20, ПК-4	СЗПСИГ	
Б1.Б41	Физика горных пород	4			4 1	4	4	0	14	136	18	162	4.5																																ОПК-9	СЗПСИГ		
Б1.Б42	Электрооборудование и электроснабжение		7		7 1	4	4	0	14	136	0	144	4.0																																	ОК-1, ОПК-8, ПК-17, ПК-8	ГЭА	
Б1.Б43	Электротехника	5			5 1	4	4	0	14	82	36	126	3.5																																	ОК-1, ОПК-8, ПК-17, ПК-8	ЭМИТОЗ	
Б1.Б44	Вскрытие карьерных полей	6		7	6 1	4	0	6	18	116	18	144	4.0																																	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-20, ПК-7	УП	
Б1.Б45	Геотехнология (открытая)		5	5		0	0	4	12	50	0	54	1.5																																	ОПК-8, ПК-19, ПК-4	УП	
Б1.Б46	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	11			11 1	6	0	4	16	98	18	126	3.5																																	ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-11, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.5, ПСК-3.6	УП	
Б1.Б47	Планирование открытых горных работ	9			9 1	4	0	4	14	100	18	126	3.5																																	ПК-17, ПК-18, ПК-4, ПСК-3.1	УП	
Б1.Б48	Проведение выработок в карьере	7			7 1	4	0	2	12	84	18	108	3.0																																	ОПК-6, ПК-1, ПСК-3.2, ПСК-3.4	УП	
Б1.Б49	Проектирование карьеров	11		11		4	0	6	18	116	18	144	4.0																																	ПК-13, ПК-14, ПК-21, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.6	УП	
Б1.Б50	Процессы открытых горных работ	6,7		7	6 1	10	0	6	24	164	54	234	6.5																																	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.2	УП	
Б1.Б51	Системы разработки месторождений	9		9		6	0	4	18	116	18	144	4.0																																		ПК-21, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УП
Всего по циклу		35	26	1	8	1	57	206	88	170	789	6538	774	7776	216.0																																	

2. Вариативная часть

Индекс	Название дисциплин	Вид контроля по семестрам						Часы							1 курс.	1 курс.	2 курс.	2 курс.	3 курс.	3 курс.	4 курс.	4 курс.	5 курс.	5 курс.	6 курс.	6 курс.	Компетенции	Кафедра													
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (сем/чаю)	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль	Всего (часов)															Всего (ЗЕТ)	1 курс.	1 курс.	2 курс.	2 курс.	3 курс.	3 курс.	4 курс.	4 курс.	5 курс.	5 курс.	6 курс.	6 курс.
								лек.	лаб.	прак.																				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.	11 сем.	12 сем.
								лек.	лаб.	прак.																				лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.
Б1.В1	Безвзрывные технологии разработки скальных горных пород	8					8 1	4	0	2	12	84	18	108	3.0																				ОПК-8, ПК-10, ПК-12, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПСК-3.3, ПСК-3.4	УП					
Б1.В2	Гидромеханизация и подводная добыча твердых полезных ископаемых		10				10 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5																				ПК-11, ПК-12, ПК-16, ПК-17, ПСК-3.3, ПСК-3.4	УП					
Б1.В3	Комбинированные способы разработки месторождений	10					10 1	4	0	4	14	100	18	126	3.5																				ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПСК-3.6	УП					
Б1.В4	Компьютерное моделирование открытых горных работ	10					10 1	2	6	0	14	100	18	126	3.5																					ОПК-7, ПК-22, ПК-8, ПСК-3.6	УП				
Б1.В5	Организация горных работ на карьерах	7					7 1	4	4	0	14	100	18	126	3.5																					ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-20, ПК-4, ПСК-3.2	УП				
Б1.В6	Системы автоматизированного проектирования карьеров	9					9 1	2	4	0	12	84	18	108	3.0																					ОПК-7, ПК-22, ПК-8, ПСК-3.6	УП				
Б1.В7	Теория и практика управления открытыми горными работами		3				3 1	2	0	2	10	86	0	90	2.5																					ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	УП				
Б1.В8	Технико-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	6				6		4	4	0	17	118	18	144	4.0																					ПК-15, ПК-19, ПК-2, ПК-7, ПК-9, ПСК-3.1	УП				
Б1.В9	Технико-экономическое обоснование технологических решений на карьерах	10				11	10 1	4	4	4	21	114	18	144	4.0																					ОК-4, ОПК-7, ПК-13, ПК-19	УП				
Б1.В10	Управление качеством добываемого сырья на карьерах	11					11 1	4	0	4	14	82	18	108	3.0																					ПК-1, ПК-18, ПК-7, ПСК-3.1, ПСК-3.3	УП				
Б1.В11	Управление производственными процессами на открытых горных работах	10			10			6	0	4	18	116	18	144	4.0																					ПК-17, ПК-18, ПК-4, ПСК-3.1	УП				
Б1.В12	Управление производственными рисками на горнодобывающих предприятиях	11					11 1	6	4	0	16	80	18	108	3.0																					ПК-1, ПК-12, ПК-13, ПК-19, ПК-3, ПСК-3.2	УП				
Б1.В13	Информационные технологии в горном деле	8					8 1	2	4	0	12	84	18	108	3.0																					ОПК-7, ПК-22, ПК-8, ПСК-3.6	УП				
Б1.В13	Современные проблемы горной науки и производства(*)	8					8 1	4	0	2	12	84	18	108	3.0																					ОК-6, ОК-7, ПК-16, ПК-19, ПК-4, ПСК-3.1	УП				
Б1.В14	История открытых горных работ		3				3 1	4	0	2	12	102	0	108	3.0																					ОК-3	УП				
Б1.В14	Теория и практика научных исследований(*)		3				3 1	2	0	2	10	104	0	108	3.0																					ОК-1, ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ПК-3	УП				
Б1.В15	Малоотходная разработка комплексных месторождений минерального сырья		11				11 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5																					ПК-10, ПК-3, ПК-6	УП				
Б1.В15	Механизм управления энергоэффективностью горнодобывающих предприятий(*)		11				11 1	4	0	2	12	84	0	90	2.5																					ОК-1, ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-19, ПК-4	УП				
Б1.В16	Осушение и стойкость горных выработок	11					11 1	4	0	2	12	84	18	108	3.0																					ОПК-5, ОПК-6, ПК-19, ПК-2, ПК-20, ПСК-3.1	УП				
Б1.В16	Технология разработки сложноструктурных месторождений(*)	11					11 1	4	0	2	12	84	18	108	3.0																					ОПК-6, ОПК-7, ПК-10, ПК-2, ПК-7, ПК-9	УП				
Б1.В17	Практический курс линейного руководства		4				4 1	4	0	4	14	82	0	90	2.5																					ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ПК-11, ПК-12	УП				
Б1.В17	Природные ресурсы(*)		4				4 1	4	0	4	14	82	0	90	2.5																					ПК-1, ПК-13, ПК-3, ПК-9, ПСК-3.5	УП				
Б1.В18	Технология добычи флюсовых и строительных материалов открытым способом	5					5 1	2	0	2	10	104	18	126	3.5																					ОПК-8, ПК-19, ПК-4, ПСК-3.1, ПСК-3.2	УП				

3. Факультативная (вне кредитная) часть

Индекс	Название дисциплин	Вид контроля по семестрам						Часы										Компетенции	Кафедра																						
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (семинары)	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль	Всего (часов)	Всего (ЗЕТ)	1 курс.	1 курс.			2 курс.	2 курс.	3 курс.	3 курс.	4 курс.	4 курс.	5 курс.	5 курс.	6 курс.	6 курс.												
								лек.	лаб.	прак.						лек.	лаб.			прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.
								1 сем.	2 сем.	3 сем.						4 сем.	5 сем.			6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.	11 сем.	12 сем.															
Б1.Ф1	Физическая культура (общая подготовка)		11				11	0	0	2	8	322	0	324	0,0																						ОК-8	ФВиС			
Б1.Ф2	Физическая культура (специальная подготовка)(*)							0	0	0	6	108	0	108	3,0																					ОК-8	ФВиС				
Всего по циклу		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0																										

4. Практическая часть

Индекс	Название дисциплин	Вид контроля по семестрам						Часы							Компетенции	Кафедра	
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовая проект	курсовая работа	инд. зад. (семинары)	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль	Всего (часов)			Всего (ЗЕТ)
								лек.	лаб.	прак.							
Б2.1	Научно-исследовательская работа		9,1 0,1 1				9,1 10 1,11 1	0	0	0	2	108	0	108	3.0	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ПК-1, ПК-14, ПК-18, ПК-2, ПК-20, ПК-21, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.5, ПСК-3.6	УП
Б2.2	Преддипломная практика			1 2				0	0	0	14	756	0	756	21.0	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-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-2, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПСК-3.1, ПСК-3.2, ПСК-3.3, ПСК-3.4, ПСК-3.5, ПСК-3.6	УП
Б2.3	Производственная практика			6, 8				0	0	0	8	432	0	432	12.0	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-10, ПК-12, ПК-20, ПК-21, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПСК-3.2, ПСК-3.3	УП
Б2.4	Учебная практика			2, 4				0	0	0	96	432	0	432	12.0	ОК-4, ПК-1, ПК-16, ПК-6, ПСК-3.2	УП
Всего по циклу		0	3	5	0	0	3	0	0	0	120	1728	0	1728	48.0		

VI. Сводные данные по циклам и уровням подготовки

№	Название циклов	Количество						Часы								Всего часов в неделю		
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	индивидуальные работы	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль	всего по циклу (часы)	всего по циклу (ЗЕТ)	лекции	лаборат.	практики
								лек.	лаб.	прак.								
1	1. Базовая часть	35	26	1	8	1	57	206	88	170	789	6538	774	7776	216.0	206	88	170
2	2. Вариативная часть	13	5	0	1	2	16	66	30	34	246	1688	234	2052	57.0	66	30	34
3	4. Практическая часть	0	3	5	0	0	3	0	0	0	120	1728	0	1728	48.0	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
Всего в квалификации Специалитет часов / 11880 / 330.00		49	34	6	9	3	76	272	118	204	1189	10278	1008	11880	330.0	272	118	204

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

VII. Сводные данные по нагрузке студентов


№	1 сем.			Σ	2 сем.			Σ	3 сем.			Σ	4 сем.			Σ	5 сем.			Σ	6 сем.			Σ	7 сем.			Σ	8 сем.			Σ	9 сем.			Σ	10 сем.			Σ	11 сем.			Σ	12 сем.			Σ			
1	Количество аудит. часов (лек., лаб, практ.)			18	6	30	54	16	14	24	54	22	8	24	54	24	6	24	54	26	12	16	54	28	12	14	54	26	16	12	54	30	12	12	54	28	14	12	54	28	4	22	54	0	0	0	0				
2	Количество дисциплин в семестре			7			8			9			8			7			7			7			6			7			7			6			6			0											
3	Количество недель теор., экзам., гос. экзаменов			19	1	0	18	2	0	19	1	0	18	2	0	18	2	0	18	2	0	18	2	0	18	2	0	18	2	0	18	2	0	20	2	0	19	2	0	0	0	1									
4	Учебная нагрузка по семестрам (ауд., самост., экзам.) (часы)			54	810	54	918	54	1080	108	1242	54	828	54	936	54	1080	90	1224	54	882	108	1044	54	900	126	1080	54	702	108	864	54	882	72	1008	54	738	90	882	54	684	108	846	54	612	90	756	0	1080	0	1080
5	Количество курсовых проектов и работ			0	0		0	1		1	0		0	0		1	0		1	1		2	0		1	0		1	0		1	0		1	0		1	1		0	0										
6	Количество зачетов			4			3			4			3			4			2			2			3			4			3			2			0														
7	Количество диф. зачетов			0			1			0			2			0			1			0			1			0			0			0			1														
8	Количество экзаменов, включая государственные			3			5			5			4			4			5			5			3			4			5			5			1														
9	Количество индивидуальных заданий			7			7			9			8			7			6			6			6			7			7			6			0														

Согласовано :


Директор ИИТЗО  А.А. Каплюхин

Эксперт  С.Н. Парфенюк "26" 02 2018 г.

Рассмотрено :

Учебно-методическая комиссия по специальности
 Протокол № 8 от "21" 02 2018 г.
 Председатель  С.В. Борщевский

Рассмотрено :

Кафедра УП
 Протокол № 6 от "04" 02 2018 г.
 Зав.каф.  И.И. Клочко

СПИСОК АКТУАЛЬНЫХ КАФЕДР УЧЕБНОГО ПЛАНА № 3111

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

АТРИБУТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОГО ПЛАНА № 3111

Шифр компетенции	Описание компетенции
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОК-2	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-3	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-4	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-5	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-6	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОК-7	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-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 отчетные 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-3.1	Готовность выполнять комплексное обоснование открытых горных работ
ПСК-3.2	Владение знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ
ПСК-3.3	Способность обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий
ПСК-3.4	Способность разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности
ПСК-3.5	Способность проектировать природоохранную деятельность
ПСК-3.6	Готовность использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров