

Модулдің шифры	Модулдің атауы	Пәннің коды	Пәннің атауы	Кредиттер саны		Бақылау нысаны	СӨЖ	Апталық жүктеме (3 курс)			
				PK	ECST			5 семестр		6 семестр	
								Лк/Лб/Тр	СОӨЖ	Лк/Лб/Тр	СОӨЖ
	Таңдау модулі		Таңдау компоненті	Базалық пәндер циклы							
ММ 3.2.01	Модуль – Тіл 1	КК(О)Т 3201	Кәсіпті қазақ (орыс) тілі	2	3	емтихан	2	0/0/2	2		
ММ 3.2.02	Модуль – Тіл 2	КБШТ 3202	Кәсіби бағытталған шетел тілі	2	3	емтихан	2	0/0/2	2		
	Таңдау модулі		Таңдау компоненті	Базалық пәндер циклы							
ҚМ 3.2.01	Модуль - Экономикалық	ІМК 3203	Инновациялық менеджмент және кәсіпкерлік	2	3	ЕГЖ	2	2/0/0	2		
		ТБВЗж 3204	Тау-кен ісі экономикалық, басқару және жоспарлау	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
ҚМ 3.2.02	Модуль – қолдау қызметтері	ЕТКЕЗН 3205	Электр және тау-кен кәсіпорындарының электр жабдықтау негіздері	3	5	емтихан	3			2/1/0	3
ҚМ 3.2.03	Модуль – Тау-кен кәсіпорындарының құрылысы	ТКК 3206	Тау-кен кәсіпорындарының құрылысы	3	5	емтихан, курстық жобасы	3	2/0/1	3		
		МЗжВ 3207	Массив жағдайын басқару	3	5	емтихан, курстық жұмысы	3			2/0/1	3
ҚМ 3.2.04	Модуль-	КОРКВ	Қайта өңдеу және	2	3	РГР	2			1/1/0	2

	Технологиялық	3208	пайдалы қазбаларды байыту								
ҚМ 3.2.05	Модуль-Ғылыми	ТЗжТЧО 3209	Тау жұмыстарының техникалық шешімдерін оптимитизациялау	2	3	ЕГЖ	2	1/1/0	2		
		GZN 3210	Ғылыми зерттеулер негіздері	2	3	ЕГЖ	2			1/1/0	2
				Кәсіптендіру пәндер циклы							
	Міндетті модулі		Міндетті компоненті								
ММ 3.3.01	Модуль-Табиғи	ТКЕ 3302	Тау-кен өндірісінің экологиясы	2	3	емтихан	2	1/0/1	2		
	Таңдау модулі		Таңдау компоненті	«Маркшейдер ісі»							
ММ 3.3.02	Модуль-Маркшейдер	КМЗж 3303	Карьерлердегі маркшейдерлік жұмыстар	3	5	емтихан	3	2/1/0	3		
		КГ 3304	Қойнау геометриясы	2	3	ЕГЖ	2			1/0/1	2
		ШМЗж 3305	Шахталардағы маркшейдерлік жұмыстар	3	5	Курстық жоба	3			2/1/0	3
ММ 3.3.03	Модуль-Жоба-технологиялық	РКК ОУТ 3306	ПҚК өңдеу үрдістері мен технологиялары	3	5	емтихан, курстық жұмысы	3	2/0/1	3		
			«МПИ жерасты тау-кен»								
ММ 3.3.04	Модуль-ПГР технологиялық және процесстер	ЗжКЗжУ 3303	ЖКЖ үдерістері	6	10	емтихан, курстық жұмысы	6	2/1/0	3	2/0/1/	3
		ЗжКЗжТ 3304	ЖКЖ технологиясы	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
ММ 3.3.05	Модуль-ПГР- да жоба жұмыстар	ЗжККЗж 3305	Жерасты кен қазбаларын жүргізу	2	3	емтихан	2	1/1/0	2		
			«МПИ ашық әдіспен»								
ММ 3.3.06	Модуль-ОГР жабдыктардың	КА 3303	Карьердің аэрологиясы	2	3	емтихан	2	1/1/0	2		

ММ.3.3.07	Модуль- ОГР технология және процесстердің	АКЗhU 3304	АКЖ үдерістері	6	10	емтихан, курстық жұмысы	6	2/1/0	3	2/0/1/	3
		АКЗhT 3305	АКЖ технологиясы	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
		Теориялық оқытудың барлығы						18/19		18/19	
Оқытудың қосымша түрлері											
		ДШ	Дене шынықтыру	4	7			0/0/2		0/0/2	
		КП	Кәсіби практика								
			Өндірістік	2	5	сынақ					

Оқу жұмыс жоспары РИИ Ғылыми Кеңесінің мәжілісінде қаралды және бекітілді (27.10.2016 ж. протокол № 3)

ОӘЖ жөніндегі проректор

ТЖМФ деканы

ОӘЖ басшысы

Кафедрасының меңгерушісі

Л.Божко

С.Кузьмин

М.Мустафина

З.Рахимов

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А. Найзабеков

2016 г.

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Рудненский индустриальный институт

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

Специальность 5В070700- Горное дело

Присм: 2014

Форма обучения: очная

Срок обучения 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В070700-«Горное дело»

Шифр модуля	Наименование модуля	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов		Форма контроля	СРС	Недельная нагрузка (3 курса)			
				ПК	ECST			5 семестр		6 семестр	
								Лк/Лб/Лтр	СРСП	Лк/Лб/Лтр	СРСП
Цикл базовых дисциплин											
Обязательный компонент			Компонент по выбору								
OM 3.1.01	Модуль языковой 1	PKYa 3105	Профессиональный казахский язык	2	3	экзамен	2	0/0/2	2		
OM 3.1.02	Модуль языковой 2	POIYa 3106	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен	2	0/0/2	2		
	Модули по выбору		Компонент по выбору								
DM 3.2.03	Модуль экономический	IMP 3201	Инновационный менеджмент и предпринимательство	2	3	РГР	2	2/0/0	2		
		EPY 3202	Экономика, планирование и управление ГП	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
DM 3.2.04	Модуль - Вспомогательные службы	OEEGP 3203	Основы электротехники и электроснабжение горных предприятий	3	5	экзамен	3			2/1/0	3
MS 3.2.05	Модуль - Строительство горных предприятий	SGP 3204	Строительство горных предприятий	3	5	экзамен, курсовой проект	3	2/0/1	3		
		USM 3207	Управление состоянием массива	3	5	экзамен, курсовая	3			2/0/1	3

DM 3.2.06	Модуль технологий		Переработка и обогащение полезных ископаемых	2	3	РГР	2			1/1/0	2
DM 3.2.07	Модуль научный	OTRGR 3208	Оптимизация технических решений горных работ	2	3	РГР	2	1/1/0	2		
		ONI 3209	Основы научных исследований	2	3	РГР	2			1/1/0	2
Цикл профилирующих дисциплин											
Обязательные модули			Обязательный компонент								
OM 3.2.01	Модуль естественный	EGP 3302	Экология горного производства	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
Модули по выбору			Компонент по выбору								
«Маркшейдерское дело»											
MS 3.3.02	Модуль маркшейдерский	MRK 3303	Маркшейдерские работы в карьерах	3	5	экзамен	3	2/1/0	3		
		GN 3304	Геометрия недр	2	3	РГР	2			1/0/1	2
		MRS 3305	Маркшейдерские работы в шахтах	3	5	курсовой проект	3			2/1/0	3
MS 3.3.03	Модуль проектно-технологический	PTRMPI 3306	Процессы и технологии разработки МПИ	3	5	экзамен, курсовая работа	3	2/0/1	3		
«Подземная разработка МПИ»											
MS 3.3.02	Модуль процессов и технологий ПГР	PPGR 3303	Процессы ПГР	6	10	экзамен, курсовая работа	6	2/1/0	3	2/0/1/	3
		TPGR 3304	Технологии ПГР	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
MS 3.3.03	Модуль проектных работ на ПГР	PPGV 3305	Проведение подземных горных выработок	2	3	экзамен	2	1/1/0	2		
«Открытая разработка МПИ»											
MS 3.3.02	Модуль оборудования ОГР	AK 3303	Аэрология карьеров	2	3	экзамен	2	1/1/0	2		
MS 3.3.03	Модуль процессов и технологий ОГР	POGR 3304	Процессы ОГР	6	10	экзамен, курсовая	6	2/1/0	3	2/0/1/	3

						работа				
	TOGR 3305	Технологии ОГР	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
		Итого теоретического обучения						18/19	18/19	
Дополнительные виды обучения										
	ФК	Физическая культура I	4	7	ДЗ			0/0/2		0/0/2
	ПП	Профессиональная практика								
		Производственная	2	5	зачет					

Рабочий учебный план рассмотрен и утвержден на заседании Ученого совета РИИ (протокол № 3 от 27.10.2016 г.)

Проректор по УиНР

Руководитель УМР

Декан ГМФ

Зав. кафедрой

Л.Божко

М.Мустафина

С.Кузьмин

З.Рахимов