

УТВЕРЖДАЮ
Ректор, профессор
А. Найзабеков
27.10.2016 г.

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Рудненский индустриальный институт

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
Специальность 5В073700-Обогащение полезных ископаемых
Прием: 2015

Форма обучения: очная
Срок обучения 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В073700-«Обогащение полезных ископаемых»

Шифр модуля	Наименование модуля	Код дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов		Форма контроля	СРС	Недельная нагрузка (2 курс)			
				ПК	ECST			3 семестр		4 семестр	
								Лк/Лб/Пр	СРСП	Лк/Лб/Пр	СРС П
Цикл общеобразовательных дисциплин											
Обязательный модуль			Обязательный компонент								
МО 2.1.01	Модуль Социально-гуманитарный	Pol 2110	Политология	2	3	экзамен	2			1/0/1	2
		Fil 2102	Философия	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
		Soc 2109	Социология	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
		OET 2111	Основы экономической теории	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
		OP 2107	Основы права	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
Цикл базовых дисциплин											
Обязательный модуль			Обязательный компонент								
МО 2.2.01	Модуль Языковой 1	PKYa 2201	Профессиональный казахский (русский) язык	2	3	экзамен	2			0/0/2	2
МО 2.2.02	Модуль Языковой 2	POIYa 2202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен	2			0/0/2	2
МО 2.2.03	Модуль Геологический	OOPi 2203	Основы обогащения полезных ископаемых	3	5	экзамен	3	2/0/1	3		
Модуль по выбору			Компонент по выбору								
DM 2.2.04	Модуль Управление качеством продукции	SMS 2204	Стандартизация, метрология и сертификация	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
DM 2.2.05	Модуль Геологический	MMPi	Минералогия и месторождения полезных ископаемых	2	3	экзамен	2	1/1/0	2		

MS 2.2.06	Модуль Техника и технологии	TM 2302	Технологическая минералогия	2	3	РГР	2			1/0/1	2		
		PKTOP 2206	Курс по выбору: 1. Применение компьютерной технологии в обогащательных процессах	2	3	РГР	2	0/2/0	2				
		PM 2207	Прикладная механика	3	5	экзамен	3	2/0/1	3				
		PAOP 2208	Процессы и аппараты обогащательного производства	3	5	РГР	3	2/1/0	3				
		EROO 2209	Эксплуатация и ремонт обогащательного оборудования	3	5	РГР	3			2/0/1	3		
Цикл профилирующих дисциплин													
Модуль по выбору			Компонент по выбору										
MS 2.3.01	Модуль Управление качеством продукции	PRO 2301	Процессы рудоподготовки и оборудование	3	5	курсовой проект	3			1/1/1	3		
								Итого теоретического обучения		19		20	
Цикл дополнительных видов обучения													
		ФК	Физическая культура	4	7			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

Л.Божко

Декан ГМФ

С.Кузьмин

Руководитель УМР

М.Мустафина

Зав. кафедрой

З.Рахимов