

БЕКІТЕМІН

РИИ Ректоры

Ә. Найзабеков

27.10.2016 ж.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ
МИНИСТРЛІГІ

Рудный индустриялық институты

ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ 2016-2017 ОҚУ ЖЫЛДАРЫ

Мамандығы SB070900-Металлургия

Қабылдау: 2014 жылдары

Оқу нысаны: күндіз

Оқу мерзімі: 4 жылдары

Берілетін дәреже: оқу бакалавры техника және технологиялар

SB070900-«Металлургия» мамандағы бойынша

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/Пр	СОӨЖ	Лк/Лб/Пр	СОӨЖ
Базалық пәндер циклы											
Таңдау модулі			Таңдау компоненті								
КМ 3.2.01	Экономикалық модулі	EOB 3202	Экономика және өндірісті басқару	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
КМ 3.2.02	Автоматтандыру және электр техникалық модулі	ET 3203	Электр техникасы	2	3	емтихан	3	1/1/0	2		
		MOA 3204	Металлургиялық өндірістің автоматтандыруы	2	3	емтихан	2			1/1/0	2
КМ 3.2.03	Модел модулі	ONI 3205	Ғылыми зерттеу негіздері	2	3	ЕҒЖ	2	1/0/1	2		
КМ 3.2.04	Металл жүргізу модулі	SSTO 3206	Стандарттау, сертификаттау және техникалық өлшеулер	3	5	ЕҒЖ	3	2/0/1	3		
Кәсіптендіру пәндер циклы											
Міндетті модулі			Міндетті компоненті								
ММ 3.3.01	Металлургия теориясы модулі	MUZhE 3301	Металлургиялық үрдістің жылуэнергетикасы	3	5	емтихан	3	2/1/0	3		
ММ 3.3.02	Технологиялық модулі	MUT 3302	Металлургиялық үрдістің технологиясы	2	3	емтихан	2	1/0/1	2		
Таңдау модулі			Таңдау компоненті								

ММ 3.3.03	Технологиялық модулі	АРКВ 3303	Агломерация және пайдалы қазбаларды брикеттеу	3	5	ЕҒЖ	3	2/0/1	3		
ММ 3.3.04	Металлургия теориясын модулі	КМТО 3304	Қорытпаларды және металдарды термиялық өңдеу	2	3	ЕҒЖ	2			1/0/1	2
ММ 3.3.05	Моделі модулі	TUBB 3305	Технологиялық үрдістерін бақылау және басқару	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
ММ 3.3.06	Металл өңдеу модулі	МКО 3306	Металлдарды қысыммен өңдеу	3	5	емтихан	3			2/0/1/	3
ММ 3.3.07	Жоба модулі	МОZh 3307	Металлургиялық өндірісінің жабдықтауы	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
ММ 3.3.08	Металлургиялық модулі	КО 3308	Құйма өндірісі	3	5	емтихан	3	2/0/1	3		
		UM 3309	Ұнтақты металлургия	2	3	ЕҒЖ	2			1/0/1	2
Теоретикалық оқытудың барлығы								18		18	
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)

ОЭГЖ жөніндегі проректор

ТЖМФ деканы

ОЭЖ жетекшісі

Кафедрасының меңгерушісі

Л.Божко

С.Кузьмин

М.Мустафина

З.Рахимов

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А. Найзабеков

2016 г.

27.10.16

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Рудненский индустриальный институт

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

Специальность 5В070900-Металлургия

Прием: 2014

Форма обучения: очная

Срок обучения 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В070900-«Металлургия»

Шифр модуля	Наименование модуля	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов		Форма контроля	СРС	Недельная нагрузка (3 курс)			
				ПК	ЕССТ			5 семестр		6 семестр	
								Лк/Лб/Пр	СРСП	Лк/Лб/Пр	СРСП
Цикл базовых дисциплин											
Модули по выбору			Компонент по выбору								
DM 3.2.01	Модуль экономического	EUP 3202	Экономика и управление производством	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
DM 3.2.02	Модуль автоматизации и электротехники	Ele 3203	Электротехника	2	3	экзамен	2	1/1/0	2		
		AMP 3204	Автоматизация металлургического производства	2	3	экзамен	2			1/1/0	2
DM 3.2.03	Модуль моделирования	ONI 3205	Основы научных исследований	2	3	РГР	2	1/0/1	2		
DM 3.2.04	Модуль металловедения	SSTI 3206	Стандартизация, сертификация и технические измерения	3	5	РГР	3	2/0/1	3		
Цикл профилирующих дисциплин											
Обязательные модули			Обязательный компонент								
OM 3.3.01	Модуль технологический	TehMP 3301	Технология металлургического производства	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
OM 3.3.02	Модуль теории металлургии	TerMP 3302	Теплоэнергетика металлургических процессов	3	5	экзамен	3	2/1/0	3		
Модули по выбору			Компонент по выбору								
MS 3.3.03	Модуль технологический	ABPI 3309	Агломерация и брикетирование полезных иско-	3	5	РГР	3	2/0/1	3		

MS 3.3.04	Модуль теории металлургии	TOMS 3310	Термическая обработка металлов и сплавов	2	3	РГР	2			1/0/1	2
MS 3.3.03	Модуль моделирования	KUTP 3311	Контроль и управление технологическими процессами	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
MS 3.3.05	Модуль обработки металлов	OMD 3312	Обработка металлов давлением	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
MS 3.3.06	Модуль проектирования	OMP 3313	Оборудование металлургического производства	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
MS 3.3.07	Модуль металлургический	LP 3314	Литейное производство	3	5	экзамен	3	2/0/1	3		
		PM 3315	Порошковая металлургия	2	3	РГР	2			1/0/1	2
								Итого теоретического обучения	18	18	
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

Л.Божко

Руководитель УМР

М.Мустафина

Декан ГМФ

С.Кузьмин

Зав. кафедрой

З.Рахимов