

БЕКІТЕМІН
РИИ ректоры

Ә. Найзабеков
2016 ж.

24.10.16

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Рудный индустриялық институты

ОҚУ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ 2016-2017 ОҚУ ЖЫЛДАРЫ
Мамандығы 5B071700-Жылу энергетикасы
Қабылдау: 2015 жылдары

Оқу нысаны: күндіз
Оқу мерзімі: 4 жылдары

Берілетін дәреже: техника және технологиялар бакалавры
5B071700 – «Жылу энергетикасы» мамандығы бойынша

Модульдің шифры	Модульдің атауы	Пәннің коды	Пәннің атауы	Кредиттер саны		Бақылау нысаны	СӨЖ	Апталық жүктеме (2 курс)			
				PK	ECST			3 семестр		4 семестр	
				Лк/Лб/Пр СОӨЖ Лк/Лб/Пр СОӨЖ							
Міндетті модуль			Міндетті компонент		Жалпы білім беру циклы						
MM 2.1.01	Әлеуметтік-гуманитарлық	Soc 2104	Әлеуметтану	2	3	емтихан	2	1/0/1	2		
		Fil 2102	Философия	3	5	емтихан	3			2/0/1	3
MM 2.1.02	Табиғи	ETD 2105	Экология және тұрақты даму	2	3	емтихан	2	1/0/1	2		
		OSRN 2103	Өмір сүру қауіпсіздігінің негіздері	2	3	емтихан	2			1/0/1	2
Міндетті модуль			Міндетті компонент		Базалық пәндер циклы						
MM 2.2.01	Жылу техника және электротехникалық	ZhTTN 2206	Жылу техникасының теориялық негіздері	4	7	емтихан	4	2/1/1	4		
Таңдау модулі			Таңдау компоненті								
MM 2.2.02	Термодинамикалық	TT 2207	Техникалық термодинамика	3	5	емтихан	3			1/1/1	3
		ZEKZTN 2208	Жылу энергетикалық құрылғылар цикларының термодинамикалық негіздері	2	3	ЕГЖ	2			1/0/1	2
MM	Жылу техника және	ETE 2209	Электр техникасы	4	7	емтихан	4		4		

2.2.03	электротехникалық		және электроника					2/1/1			
MM 2.2.04	Электрлік машиналар және системалық	EZK 2210	Энергетикалық жанарғылардың көздері	3	5	ЕГЖ	3	1/1/1	3		
		ZZKP 2211	Жылу энергетикалық жүйелер және қуатты пайдалану	3	5	емтихан	3	1/1/1	3		
		EMT 2212	ЖЭС электр машиналары және турбиналары	3	5	емтихан	3			2/1/0	3
MM 2.2.05	Жылу станциялары	TKZEAB 2213	Техникалық құралдар және жылу энергетикадағы ақпараттық басқару әдістері	3	5	ЕГЖ	3			2/1/0	3
Таңдау модулі			Таңдау компоненті		Кәсіптендіру пәндер циклы						
MM 2.3.01	Жылу станциялары	ZZZ 2301	Жылу желілері және жүйелері	2	3	емтихан	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. № 3 хаттама)

ОЭГЖ жөніндегі проректор

Л.Божко

ЭЖАЖФ деканы

А.Хабдуллин

ОЭЖ басшысы

М.Мустафина

Кафедраның меңгерушісі

З.Хабдуллина

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

А. Найзабеков
2016 г.

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Рудненский индустриальный институт

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
Специальность 5В071700-Теплоэнергетика
Прием: 2015

Форма обучения: очная

Срок обучения 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий
по специальности 5В071700 – Теплоэнергетика

Шифр модуля	Наименование модуля	Код дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов		Форма контроля	СРС	Недельная нагрузка (2 курс)			
				РК	ЕССТ			3 семестр		4 семестр	
								Лк/Лб/Пр	СРСП	Лк/Лб/Пр	СРСП
Цикл общеобразовательных дисциплин											
Обязательный модуль			Обязательный компонент								
МО 2.1.01	Модуль Социально-гуманитарный	Soc 2104	Социология	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
		Fil 2105	Философия	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
МО 2.1.02	Модуль Естественный	EUR 2105	Экология и устойчивое развитие	2	3	экзамен	2	1/0/1	2		
		OBZh 2103	Основы безопасности жизнедеятельности	2	3	экзамен	2			1/0/1	2
Цикл базовых дисциплин											
Обязательный модуль			Обязательный компонент								
МО 2.2.01	Модуль Теплотехника и электротехника	TOT 2206	Теоретические основы теплотехники	4	7	экзамен	4	2/1/1	4		
Модуль по выбору			Компонент по выбору								
MS 2.2.02	Модуль Термодинамический	TT 2207	Техническая термодинамика	3	5	экзамен	3			1/1/1	3
		TOCTU 2208	Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	2	3	РГР	2			1/0/1	2
MS 2.2.03	Модуль Теплотехника и электротехника	EE 2209	Электротехника и электроника	4	7	экзамен	4	2/1/1	4		
MS 2.2.04	Модуль Электрические машины и системы	VIE 2210	Возобновляемые источники энергии	3	5	РГР	3	1/1/1	3		
		TSE 2211	Теплоэнергетические системы и энергоис-	3	5	экзамен	3	1/1/1	3		

		EMT 2212	Электрические машины и турбины ТЭС	3	5	экзамен	3			2/1/0	3
MS 2.2.05	Модуль Тепловые станции	TSIMU 2213	Технические средства и информационные методы управления в теплоэнергетике	3	5	РГР	3			2/1/0	3
Модуль по выбору			Компонент по выбору								
MS 2.3.01	Модуль Тепловые станции	TSS 2301	Тепловые сети и системы	2	3	экзамен	2			1/0/1	2
			Итого теоретического обучения								
			18								
			Дополнительные виды обучения								
			ФК	4	7			0/0/2		0/0/2	
			ПП								
			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

Декан ФЭИС

Руководитель УМР

Зав. кафедрой

Л.Божко

А.Хабдуллин

М.Мустафина

З.Хабдуллина