

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А. Найзабеков

2016 г.

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Рудненский индустриальный институтРАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД  
Специальность 5В070200-Автоматизация и управление  
Прием: 2014

Форма обучения: очная

Срок обучения 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий  
по специальности 5В070200-«Автоматизация и управление»

Шифр модуля	Наименование модуля	Код дисциплин	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов		Форма контроля	СРС	Недельная нагрузка (3 курс)			
				ПК	ECST			5 семестр		6 семестр	
								Лк/Лб/Пр	СРСП	Лк/Лб/Пр	СРСП
<b>Цикл базовых дисциплин</b>											
<b>Обязательные модули</b>			<b>Обязательный компонент</b>								
OM 3.2.01	Модуль языковой 1	PKYa 3201	Профессиональный казахский язык	2	3	экзамен	2	0/0/2	2		
OM 3.2.02	Модуль языковой 2	POIYa 3202	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен	2	0/0/2	2		
<b>Модули по выбору</b>			<b>Компонент по выбору</b>								
DM 3.2.03	Модуль экономический	IMP 3203	Инновационный менеджмент и предпринимательство	2	3	РГР	2		2/0/0	2	
		EOP 3204	Экономика и организация производства	2	3	экзамен	2		1/0/1	2	
<b>Цикл профилирующих дисциплин</b>											
<b>Обязательные модули</b>			<b>Обязательный компонент</b>								
OM 3.3.01	Модуль теории автоматического управления	LSAR 3301	Линейные системы автоматического регулирования	3	5	экзамен	3	2/0,5/0,5	3		
		NSAR 3302	Нелинейные системы автоматического регулирования	2	3	экзамен, курсовой проект	2		1/0,5/0,5	2	

Модули по выбору		Компонент по выбору								
MS 3.3.02	Модуль теории информации и микропроцессорной техники	MKSU 3307	Микропроцессорные комплексы в системах управления	3	5	экзамен, курсовой проект	3	2/0,5/0,5	3	
MS 3.3.03	Модуль программирование контроллеров	PK 3308	Программирование контроллеров	5	8	РГР, экзамен	5	1/1/0	2	2/1/0 3
MS 3.3.04	Модуль систем автоматизации	PMSA 3309	Проектирование и монтаж систем автоматизации	3	5	экзамен, курсовой проект	3	2/0/1	3	
		OT 3310	Охрана труда	2	3	экзамен	2		1/0/1	2
		UIRS 3311	Учебно-исследовательская работа студентов	2	3	РГР	2		1/0/1	2
MS 3.3.05	Модуль АСУ технологическими процессами	ASUTP 3312	АСУ технологическими процессами	3	5	экзамен	3		2/1/0	3
MS 3.3.06	Модуль оборудования и технологических процессов	EOU 3313	Курс по выбору: 1. Электротехнологические и общепромышленные установки	3	5	экзамен	3	2/1/0	3	
MS 3.3.07	Модуль автоматизации и телемеханики	AEOP 3314	Автоматизация энергопроизводства и общепромышленных предприятий	3	5	экзамен	3		2/0/1/	3
Итого теоретического обучения								18	19	
<b>Дополнительные виды обучения</b>										
	ФК	Физическая культура 1	4	7	ДЗ		0/0/2		0/0/2	
	ПП	Профессиональная практика								
		Производственная	3	7,5	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 ФЭИС

А. Хабдуллин

Зав. кафедрой

М. Зарубин