

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А. Найзабеков

2016 г.

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Рудненский индустриальный институт

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
Специальность 5В072600- Технология и конструирование
изделий легкой промышленности
Прием: 2014

Форма обучения: очная
Срок обучения 4 года

Присуждаемая степень: бакалавр техники и технологий

по специальности 5В072600-«Технология и конструирование изделий легкой промышленности»

Шифр модуля	Наименование модуля	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов		Форма контроля	СРС	Недельная нагрузка (3 курс)			
				PK	ECST			5 семестр		6 семестр	
								Лк/Лб/Пр	СРСП	Лк/Лб/Пр	СРСП
Цикл базовых дисциплин											
Обязательные модули			Обязательный компонент								
DM 3.2.01	Модуль языковой 2	POIYa 3101	Профессионально-ориентированный иностранный язык	2	3	экзамен	2	0/0/2	2		
Модули по выбору			Компонент по выбору								
DM 3.2.02	Модуль экономического	IMP 3202	Инновационный менеджмент и предпринимательство	2	3	РГР	2	2/0/0	2		
		OPP 3203	Организация и планирование производства	3	5	экзамен, курсовая работа	3			2/0/1	3
MS 3.2.03	Модуль моделирования и технологического оборудования	TOO 3204	Технологическое оборудование отрасли	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
		MOTr 3205	Моделирование и оптимизация технологических процессов	3	5	экзамен	3	2/1/0	3		
MS 3.2.04	Модуль материаловедения	KMO 3206	Курс по выбору: 2.Конфекционирование материалов для одежды	2	3	РГР	2	1/0/1	2		

Цикл профилирующих дисциплин											
Обязательные модули			Обязательный компонент								
OM 3.3.01	Модуль конструктивного моделирования	OTILP 3301	Основы технологии изделий легкой промышленности	5	9	экзамен	5			2/2/1	5
Модули по выбору			Компонент по выбору								
MS 3.3.02	Модуль конструкторской подготовки	OKTP 3302	Курс по выбору: 1. Основы конструкторской и технологической подготовки	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
MS 3.3.03	Модуль технологический	TShI 3303	Технология швейных изделий	3	5	экзамен	3	2/1/0	3		
		TNOI 3304	Технология художественной отделки изделий	2	3	РГР	2			1/0/1	2
MS 3.3.04	Модуль конструктивного моделирования	KOESAPR 3305	Конструирование одежды с элементами САПР	3	5	курсовой проект	3	2/0/1/	3		
MS 3.3.05	Модуль проектирования технологических процессов	ITLP 3306	Инвариантные технологии легкой промышленности	3	5	экзамен	3			2/0/1	3
MS 3.3.06	Модуль основ моделирования	OMKO 3307	Основы моделирования и конструирования одежды	3	5	РГР	3	2/0/1	3		
								Итого теоретического обучения	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

Л.Божко

Руководитель УМР

М.Мустафина

Декан ФЭиС

О.Кадникова

Зав. кафедрой

О.Мирюк