Приложение 10 к Перечню типовых учебных планов по специальностям высшего и послевузовского образования

ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

специальности 5В011000 - Физика

Срок обучения - 4 года Академическая степень: бакалавр образования по специальности «5В011000-Физика»

Цикл дисцип- лин	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Семестр	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ООД	Общеобразо	33			
ОК	Обязательный компонент		33		
	IK 1101	История Казахстана	3	1	экзамен
	Fil 2102	Философия	3	4	экзамен
	IYa 1103	Иностранный язык	6	1-2	экзамен
	K(R)Ya 1104	Казахский (русский) язык	6	1-2	экзамен
	Inf 1105	Информатика	3	1	экзамен
	EUR 1106	Экология и устойчивое развитие	2	1	экзамен
	Soc 1107	Социология	2	1	экзамен
	Pol 2108	Политология	2	4	экзамен
	OET 2109	Основы экономической теории	2	3	экзамен
	OP 2110	Основы права	2	4	экзамен
	OBZh	Основы безопасности	2	1	экзамен
	1111	жизнедеятельности			
КВ	Компонент				
БД	Базовые дисциплины		64		
ОК	Обязательный компонент		20		
	VPP 1201	Введение в педагогическую профессию	1	1	экзамен
	Ped 2202	Педагоги ка	3	3	экзамен
	Etn 2203	Этнопедагогика	2	4	экзамен
	PRCh 1204	Психология и развитие человека	3	2	экзамен

продол	жение таблиц	Ы			
1	2	3	4	5	6
	Sam 2205	Самопознание	2	3	экзамен
	VFShG	Возрастная физиология и	2	4	экзамен
	2206	школьная гигиена			
	PK(R)Ya	Профессиональный	2	5	экзамен
	3207	казахский (русский) язык			
	POIYa	Профессионально-	2	6	экзамен
	3208	ориентированный			
		иностранный язык			
	MPF	Методика преподавания	3	6	экзамен
	3209	физики			
КВ	Компонент	Компонент по выбору			
ПД	Профилир	32			
ОК	Обязатель	Обязательный компонент			
	TMVR	Теория и методика	2	6	экзамен
	3301	воспитательной работы			
	Ast 3302	Астрономия	3	6	экзамен
КВ	Компонент	27			
всего:			129		
ДВО	Дополнительные виды обучения				
ПП	Профессио	Профессиональная практика		не менее - 20*	
	Учебная				отчет
	Производст	твенная (педагогическая)			отчет
	Преддипло	мная			отчет
ФК	Физическая культура		8		
ИА	Итоговая аттестация		3		
	Государственный экзамен по		1	8	
	специально				
		и защита дипломной работы	2	8	
	(проекта)				
		не мене	e - 160		

Примечания –

¹ В учебных планах используется единая система кодировки дисциплин, предусматривающая присвоение каждой дисциплине учебного плана соответствующего кода в символах буквенного (три или четыре заглавные буквы латинского алфавита) и цифрового (четырехзначное число, где первый цифровой знак кода указывает курс обучения, второй указывает цикл, к которому относится данная учебная дисциплина, а третий и четвертый цифровые знаки отображают порядковый номер данной дисциплины в рамках цикла специальности) выражения.

^{2 *} Кредиты распределяются вузом самостоятельно в зависимости от вида практики.