

ДИСЦИПЛИНЫ	Объем за год	Семестр № 1 (теор.об.- 18 нед.)										Семестр № 2 (теор.об.- 17 нед.)									
		Нагруз. за сем.	Сам. раб.	Аудиторных					Отчет-ность		Нагруз. за сем.	Сам. раб.	Аудиторных					Отчет-ность			
				всего	в неделю				Зач.	Экз.			всего	в неделю				Зач.	Экз.		
					Всего	Лек	Сем	Лаб						ПЗ	Всего	Лек	Сем			Лаб	ПЗ
Дисциплины магистерских программ: "Методика расчетов в квантовой теории поля, часть 2"	108											108	74	34	2	1	1				экз.
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Основные методы квантовой теории поля" или "Обработка экспериментальных данных"	108	108	54	54	3	1	2			зач.											
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Анализ данных современных экспериментов в физике частиц" или "Физика взаимодействия ядер с ядрами"	72	72	36	36	2	1	1				экз.										
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Ускорители частиц и их применение" или "Источники нейтронных пучков"	72	72	36	36	2	1	1				экз.										
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Дополнительные главы физики высоких энергий" или "Практикум «Исследовательские установки ЛНФ ОИЯИ»"	108											108	57	51	3	1	2				зач.
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Техника обработки данных в физике высоких энергий" или "Применение синхротронного излучения в исследованиях строения вещества"	72											72	38	34	2	1	1				зач.
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Прецизионные расчеты в физике высоких энергий" или "Нейтронная ядерная физика"	72											72	38	34	2	1	1				экз.
Всего мп физика элементарных частиц	2160,0	1080,0	738,0	342,0	19,0	7,0	12,0	0,0	0,0	6,0	4,0	1080,0	723,0	357,0	21,0	10,0	11,0	0,0	0,0	6,0	5,0
мп фундамент. и прикладная ядерная физика																					

ДИСЦИПЛИНЫ	Объем за год	Семестр № 1 (теор.об.- 18 нед.)										Семестр № 2 (теор.об.- 17 нед.)										
		Нагруз. за сем.	Сам. раб.	Аудиторных					Отчет-ность		Нагруз. за сем.	Сам. раб.	Аудиторных					Отчет-ность				
				всего	в неделю				Зач.	Экз.			всего	в неделю				Зач.	Экз.			
					Всего	Лек	Сем	Лаб						ПЗ	Всего	Лек	Сем			Лаб	ПЗ	
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Методика нейтронной рефлектометрии" или "Нейтронная ядерная физика"	72											72	38	34	2	1	1				зач.	
Дисциплины магистерских программ по выбору: "Методика малоуглового рассеяния" или "Методы исследования липидных наноструктур"	72											72	38	34	2	1	1					экз.
Всего мп_фундамент. и прикладная ядерная физика	2160,0	1080,0	738,0	342,0	19,0	7,0	12,0	0,0	0,0	6,0	4,0	1080,0	723,0	357,0	21,0	10,0	11,0	0,0	0,0	6,0	5,0	

И.о. директора Филиала МГУ в г. Дубне
член-корр. РАН

Боос Э. Э.



Всего мп_фундамент. и прикладная ядерная физика	2160,0	1044,0	648,0	324,0	18,0	11,0	7,0	0,0	0,0	7,0	4,0	1116,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0

И.о. директора Филиала МГУ в г. Дубне
член-корр. РАН



Боос Э. Э.