

Рабочий план по преподаванию дисциплин вариативной части образовательной программы магистратуры по направлению 03.04.02 "Физика" для студентов 2 курса в осеннем семестре 2019-2020 учебного года

№ гр.	№ сем	Название кафедры	Обязательн. или по выбору	Дисциплина	Нагрузка за семестр	аудит. нагр.	сам. работа	Название курса	Отчетность	ФИО преподавателя	Должность преподавателя	Основное место работы преподавателя		
225м 226м	3	кафедра общей физики и волновых процессов	обязательный	дисциплина магистерской программы	72 ч.	36 ч.	36 ч.	Взаимодействие излучения с наноструктурированными материалами	экзамен	Коновко А.А.	доцент	физфак		
			обязательный	дисциплина магистерской программы	72 ч.	36 ч.	36 ч.	Основы фотоники и оптических технологий	зачет	Желтиков А.М.	профессор	физфак		
			обязательный	дисциплина магистерской программы	72 ч.	36 ч.	36 ч.	Нелинейная оптика лазерных филаментов	зачет	Кандидов В.П., Шленов С.А.	профессор доцент	физфак		
			обязательный	дисциплина магистерской программы	72 ч.	36 ч.	36 ч.	Нелинейная поляризационная оптика	экзамен	Макаров В.А.	Зав. кафедрой	физфак		
			по выбору 2	спецкурс кафедры			72 ч.	36 ч.	36 ч.	Физика квантовой информации и квантовых вычислений	зачет	Владимирова Ю.В.	снс	физфак
										Флуктуационные процессы		Чичигина О.А.	доцент	физфак

			из 3	спецкурс кафедры	72 ч.	36 ч.	36 ч.	Диагностика и реставрация предметов искусства лазерно-оптическими методами	зачет	Брандт Н.Н.	доцент	физфак
			по выбору 1 из 2	спецкурс кафедры	72 ч.	36 ч.	36 ч.	Лазерная биофотоника	экзамен	Приезжев А.В.	доцент	физфак
					72 ч.	36 ч.	36 ч.	Современные проблемы адаптивной оптики		Николаев И.П. Андреева М.С.	доцент нс	физфак

Заведующий кафедрой общей физики и волновых процессов
профессор

В.А. Макаров