

Рабочий план по преподаванию дисциплин вариативной части образовательной программы магистратуры по направлению 03.04.02 "Физика" для студентов 1 курса в весеннем семестре 2019-2020 учебного года

№ гр.	№ сем	Название кафедры	Обязательн. или по выбору	Дисциплина	Нагрузка за семестр	аудит. нагрузка	сам. работа	Название курса	Отчетность	ФИО преподавателя	Должность преподавателя	Основное место работы преподавателя
125м 126м	2	кафедра общей физики и волновых	обязательный	дисциплина магистерской программы	108 ч.	34 ч.	74 ч.	Оптика сверхкоротких импульсов	экзамен	Андреев А.В. Магницкий С.А	профессор доцент	физфак физфак
			обязательный	дисциплина магистерской программы	108 ч.	34 ч.	74 ч.	Фемто- и аттосекундная лазерная спектхронография	экзамен	Желтиков А.М. Серебрянников Е.М.	профессор нс	физфак физфак
			обязательный	дисциплина магистерской программы	72 ч.	34 ч.	38 ч.	Экстремальные световые поля: генерация и применение	зачет	Савельев-Трофимов А.Б.	профессор	физфак
			обязательный	дисциплина магистерской программы	72 ч.	34 ч.	38 ч.	Нелинейная лазерная спектроскопия	зачет	Карговский А.В.	доцент	физфак
			по выбору кафедры	дисциплина магистерской программы	108 ч.			Введение в квантовую информатику для физиков	зачет с оценкой	Владимирова Ю.В.	ст. преподаватель	физфак

	процессов	по выбору 1 из 2	дисциплина магистерской программы по выбору	108 ч.	34 ч.	74 ч	Физика органических полупроводников	экзамен	Паращук Д.Ю.	профессор	физфак
							Динамика биомолекул: лазерная спектроскопия и математическое моделирование		Романовский Ю.М. Чикишев А.Ю.	профессор профессор	физфак МЛЦ
		по выбору 1 из 2	дисциплина магистерской программы по выбору	72 ч.	34 ч.	38 ч	Терагерцовая оптоэлектроника и молекулярная спектроскопия	зачет	Шкуринов А.П.	профессор	физфак
							Избранные проблемы квантовой оптики		Чиркин А.С.	профессор	физфак

Заведующий кафедрой общей физики и волновых процессов
профессор

В.А. Макаров