

**Рабочий план по преподаванию дисциплин вариативной части образовательной программы СПЕЦИАЛИТЕТА 03.05.02
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА 4 курса в ВЕСЕННЕМ семестре 2023-2024 учебного года**

№ гр.	№ сем.	Название кафедры	Обяз. или по выбору	Дисциплина	Нагруз. за семестр	ауд. работа	сам. работа	Название курса	Отчетность	ФИО преподавателя	Должность преподават.	Основное место работы преподавателя
			обязательн	лаборатория специализации (курсовая работа)	72 ч.				зачет с оценкой			
			обязательн	дисциплина специализации	108 ч.	68 ч.	40 ч	Нелинейная оптика и спектроскопия	экзамен	Карговский А.В.	доцент	физфак
			обязательн	дисциплина специализации	108 ч.	68 ч.	40 ч	Введение в современную физику лазеров	экзамен	Савельев-Трофимов А.Б. Потёмкин Ф.В.	профессор доцент	физфак
	8	общей физики и волновых процессов	по выбору 3 из 4	спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Рассеяние лазерного излучения биологическими объектами	3 зачета	Приезжев А.В. Луговцов А.Е. Коновко А.А. Шутова О.А. Аксёнов В.Н. Тункин В.Г.	доцент снс доцент ст. преп. доцент в.н.с.	физфак физфак физфак
				спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Введение в нанооптику				
				спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Оптические свойства атмосферы и океана				
				спецкурс кафедры	72 ч.	34 ч.	38 ч	Лазерные пучки и резонаторы				

Заведующий кафедрой _____